

ICMA[®]



ТЕХНОЛОГИИ ОТОПЛЕНИЯ С 1974 ГОДА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

41

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

01

КРАНЫ И
КОЛЛЕКТОРЫ



02

ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА



03

СИСТЕМЫ УЧЁТА
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



04

ГЕЛИО
СИСТЕМА



РАДИАТОРНЫЕ КРАНЫ И
ТЕРМОГОЛОВКИ
ДЛЯ РАДИАТОРОВ
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

КОЛЛЕКТОРЫ И ГРУППЫ
БЫСТРОГО МОНТАЖА
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ
ЗА РАСХОДОМ ВОДЫ И
ТЕМПЕРАТУРЫ
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ
СИСТЕМЫ ВОДО И
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

ЗАПЧАСТЫ

КЛАПАНЫ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ
СТАНЦИИ И СИСТЕМ
ОТОПЛЕНИЯ
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

ЗАПЧАСТЫ

КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ,
КЛИМАТИЧЕСКАЯ
РЕГУЛИРОВКА
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

ЗАПЧАСТЫ

ГЕЛИОСИСТЕМА
СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

ЗАПЧАСТЫ

A



РАДИАТОРНЫЕ КРАНЫ И ТЕРМОГОЛОВКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

| | | |
|-----|--|----|
| A1 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ..... | 10 |
| A2 | • ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 13 |
| A3 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 16 |
| A4 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ И ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 17 |
| A5 | • РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 19 |
| A6 | • 4-Х ХОДОВЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 24 |
| A7 | • РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 26 |
| A8 | • ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ..... | 27 |
| A9 | • ОДНОТРУБНЫЕ И ДВУХТРУБНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ..... | 30 |
| A10 | • ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РАДИАТОРНЫЕ..... | 32 |
| A11 | • ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАДИАТОРОВ..... | 33 |
| A12 | • ХРОМИРОВАННЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА И ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ..... | 39 |

B



КОЛЛЕКТОРЫ И ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

| | | |
|-----|--|----|
| B1 | • ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ СЕРВОПРИВОДЫ..... | 42 |
| B2 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЗОННЫХ ВЕНТИЛЕЙ, ДЛЯ СИСТЕМ С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ..... | 43 |
| B3 | • ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ..... | 44 |
| B4 | • НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И КОТЕЛЬНЫХ..... | 49 |
| B5 | • НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ..... | 58 |
| B6 | • ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ..... | 69 |
| B7 | • КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ, ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»..... | 72 |
| B8 | • АКССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ..... | 73 |
| B9 | • ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ..... | 76 |
| B10 | • МОНТАЖНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, КОЛЛЕКТОРОВ, ФИТИНГОВ..... | 78 |

C



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

| | | |
|----|---|----|
| C1 | • ТЕРМО-АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ..... | 82 |
| C2 | • МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА..... | 83 |
| C3 | • АКССУАРЫ..... | 84 |
| C4 | • ОСУШИТЕЛИ..... | 87 |
| C5 | • МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ..... | 89 |

D



КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ, КЛИМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

| | | |
|----|--|----|
| D1 | • БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ..... | 92 |
| D2 | • СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ..... | 92 |
| D3 | • СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОС..... | 93 |

E



УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ЗА РАСХОДОМ ВОДЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ

- E1**
• БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СРЕЛКИ, ПАТРУБКИ..... 96
- E2**
• ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ..... 98

F



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВОДО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

- СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ**
- F1**
• РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ..... 102
- F2**
• ФИЛЬТРЫ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ЗАДВИЖКИ, ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ, ДОННЫЕ ИЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ..... 104
- F3**
• СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОС..... 108
- F4**
• МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА И ПРЕСС-ФИТИНГИ **Sempigas**, ДЛЯ ГАЗА СИСТЕМА TH..... 111
- F5**
• ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ **Sempiter**, СИСТЕМА TH, H, U..... 115
- F6**
• КРАНЫ ПОД УМЫВАЛЬНИК..... 123
- F7**
• ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ **Sempigas** И **Sempiter** 124
- F8**
• УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ 125
- F9**
• ФИТИНГИ..... 129
- F10**
• ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ..... 136
- F11**
• РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗА И ВОДЫ..... 138

G



КЛАПАНЫ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ СТАНЦИИ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ**
- G1**
• ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ..... 142
- G2**
• РУЧНЫЕ И АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ..... 145
- G3**
• ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ КЛАПАН ДЛЯ ТОПЛИВА 149
- G4**
• АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОДПИТОЧНЫЕ КЛАПАНЫ..... 149
- G5**
• КЛАПАНЫ ТЕПЛООВОГО СБРОСА..... 150
- G6**
• РЕГУЛЯТОР ТЯГИ..... 152
- G7**
• РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, РЕЛЕ ПОТОКА, НАКЛАДНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ГРУППА..... 152
- G8**
• МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, ТЕРМОМАНОМЕТРЫ, КРАН ПОД МАНОМЕТР, АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ТРУБКА..... 153

H



ГЕЛИОСИСТЕМА

- СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ**
- H1**
• ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... 160
- H2**
• ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ 165
- H3**
• ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... 166
- H4**
• КОМПОНЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... 168

I



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- I1**
• РУЧКИ/КРЫШКИ/КОЛПАЧКИ/БАБОЧКИ..... 172
- I2**
• КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РЕЗЬБЫ/РЕЗЬБЫ/ГАЙКИ/ КОЛЬЦЕВЫЕ ПРОКЛАДКИ..... 175
- I3**
• ДАТЧИКИ/ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ..... 177
- I4**
• КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ..... 178
- I5**
• ЗАПЧАСТЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ..... 180
- I6**
• КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ БИОМАССЫ/ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... 181
- I7**
• ЦИРКУЛЯТОРЫ..... 182

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ..... 184

| АПТ. | Стр. | | | | | | | | | | |
|----------|-------|---------|---------|---------|--------|-----|-----|---------|-----|---------|---------|
| 19 | 133 | 166 | 98 | 249+244 | 149 | 403 | 119 | 519 | 123 | 705 | 32 |
| 19 хром | 135 | 172 | 74 | 251 | 143 | 404 | 119 | 520 | 123 | 706 | 32 |
| 20 | 134 | 173 | 56,74 | 252 | 143 | 405 | 119 | 521 | 133 | 707 | 147 |
| 20 хром | 135 | 174 | 73 | 253 | 143 | 406 | 120 | 522 | 133 | 707+710 | 147 |
| 40 | 106 | 177 | 68 | 254 | 144 | 407 | 120 | 530 | 125 | 708 | 147 |
| 41 | 107 | 178 | 70 | 255 | 155 | 408 | 121 | 531 | 125 | 709 | 147 |
| 49 | 107 | 183 | 154 | 256 | 144 | 409 | 122 | 532 | 125 | 710 | 148 |
| 50 | 105 | 185 | 74 | 257 | 155 | 410 | 121 | 533 | 125 | 711 | 148 |
| 51 | 107 | 186 | 70 | 258 | 155 | 411 | 121 | 534 | 125 | 715 | 32,148 |
| 52 | 107 | 189 | 43 | 259 | 156 | 412 | 121 | 535 | 125 | 716 | 32 |
| 53 | 106 | 190 | 72 | 260 | 143 | 413 | 122 | 536 | 126 | 717 | 32 |
| 64 | 12 | 191 | 72 | 263 | 155 | 414 | 122 | 537 | 126 | 718 | 32 |
| 90 | 27,76 | 194 | 72 | 266 | 150 | 415 | 121 | 538 | 126 | 719 | 148 |
| 91 | 38 | 195 | 72 | 267 | 150 | 416 | 122 | 539 | 126 | 720 | 28 |
| 93 | 27,76 | 196 | 72 | 268 | 73 | 417 | 122 | 540 | 125 | 740 | 145,168 |
| 94 | 38 | 197 | 72 | 269 | 73 | 418 | 122 | 541 | 125 | 744 | 105,146 |
| 95 | 38 | 198 | 73 | 271 | 103 | 419 | 122 | 542 | 125 | 745 | 104,146 |
| 96 | 106 | 199 | 73 | 271+243 | 103 | 420 | 124 | 543 | 125 | 746 | 104,146 |
| 98 | 27,76 | 201 | 74,133 | 276 | 110 | 421 | 124 | 544 | 125 | 747 | 104,146 |
| 100 | 27,76 | 202 | 73 | 277 | 110 | 422 | 121 | 545 | 125 | 748 | 105,146 |
| 101 | 28,77 | 203 | 73 | 282 | 155 | 423 | 121 | 546 | 126 | 749 | 105,146 |
| 105 | 38 | 204 | 73 | 283 | 155 | 424 | 124 | 547 | 126 | 750 | 104 |
| 106 | 29 | 205 | 73 | 287 | 74,156 | 425 | 121 | 548 | 126 | 751 | 104 |
| 106 хром | 39 | 206 | 74 | 300 | 45 | 427 | 124 | 549 | 126 | 752 | 104 |
| 107 | 29 | 207 | 74,156 | 301 | 45 | 429 | 124 | 570 | 138 | 755 | 105,147 |
| 108 | 29 | 208 | 74 | 302 | 45 | 430 | 124 | 571 | 138 | 756 | 105,147 |
| 108 хром | 39 | 209 | 73 | 311 | 110 | 431 | 122 | 572 | 138 | 764 | 15 |
| 109 | 29 | 210 | 71 | 312 | 110 | 450 | 112 | 575 | 138 | 764+940 | 15 |
| 111 | 78 | 212 | 43 | 320 | 45 | 451 | 112 | 576 | 139 | 765 | 15 |
| 112 | 78 | 213 | 71 | 321 | 45 | 452 | 112 | 577 | 139 | 765+940 | 15 |
| 113 | 78 | 214 | 71 | 322 | 45 | 453 | 112 | 580 | 139 | 766 | 24 |
| 114 | 78 | 215 | 74, 109 | 323 | 46 | 454 | 113 | 581 | 139 | 767 | 24 |
| 116 | 28,78 | 216 | 74, 109 | 324 | 46 | 455 | 113 | 582 | 139 | 770 | 15 |
| 117 | 28,78 | 217 | 75 | 331 | 46 | 456 | 113 | 591 | 125 | 771 | 15 |
| 118 | 106 | 221 | 75,132 | 332 | 46 | 458 | 113 | 594 | 125 | 772 | 15 |
| 119 | 28,77 | 222 | 70 | 333 | 46 | 459 | 113 | 602 | 149 | 773 | 15 |
| 131 | 151 | 223 | 70 | 334 | 46 | 460 | 113 | 603 | 152 | 774 | 15 |
| 132 | 151 | 224 | 70 | 336 | 47 | 461 | 114 | 604 | 152 | 774+940 | 15 |
| 133 | 151 | 225 | 75,109 | 337 | 47 | 462 | 114 | 605 | 150 | 775 | 15 |
| 134 | 151 | 226 | 75,109 | 341 | 47 | 463 | 114 | 606 | 150 | 775+940 | 15 |
| 135 | 148 | 227 | 71 | 342 | 47 | 464 | 114 | 608 | 150 | 776 | 16 |
| 140 | 29 | 228 | 71 | 343 | 47 | 465 | 114 | 610 | 152 | 777 | 16 |
| 141 | 29 | 229 | 71 | 344 | 48 | 466 | 114 | 611 | 152 | 778 | 16 |
| 142 | 98 | 230 | 70 | 346 | 48 | 500 | 126 | 612 | 153 | 779 | 16 |
| 143 | 98 | 232 | 70 | 347 | 108 | 501 | 126 | 613 | 153 | 781 | 55 |
| 144 | 99 | 234 | 75 | 348 | 108 | 502 | 127 | 614 | 153 | 782 | 55 |
| 145 | 99 | 235 | 75 | 349 | 108 | 503 | 127 | 620 | 136 | 783 | 55 |
| 146 | 148 | 236 | 75 | 350 | 108 | 504 | 127 | 621 | 136 | 784 | 56 |
| 147 | 152 | 237 | 132 | 351 | 108 | 505 | 127 | 622 | 136 | 785 | 55 |
| 148 | 98 | 238 | 75,133 | 352 | 108 | 506 | 127 | 623 | 136 | 786 | 55 |
| 149 | 98 | 241 | 142 | 361 | 109 | 507 | 127 | 624 | 136 | 787 | 55 |
| 150 | 148 | 242 | 142 | 362 | 109 | 508 | 128 | 625 | 136 | 788 | 55 |
| 151 | 153 | 243 | 154 | 370 | 44 | 509 | 128 | 626 | 137 | 789 | 56,130 |
| 152 | 148 | 244 | 154 | 371 | 44 | 510 | 128 | 627 | 137 | 790 | 55 |
| 153 | 154 | 245 | 102 | 376 | 44 | 511 | 128 | 628 | 137 | 792 | 130 |
| 158 | 153 | 245+243 | 102 | 377 | 44 | 513 | 128 | 629 | 137 | 795 | 16 |
| 159 | 154 | 246 | 102 | 378 | 44 | 514 | 28 | 700 | 147 | 796 | 56,130 |
| 160 | 154 | 246+243 | 102 | 379 | 44 | 515 | 122 | 700+710 | 147 | 797 | 56,130 |
| 161 | 21 | 247 | 103 | 400 | 118 | 516 | 123 | 701 | 32 | 798 | 56,130 |
| 162 | 23 | 248 | 103 | 401 | 118 | 517 | 123 | 702 | 32 | 802 | 20 |
| 165 | 98 | 249 | 149 | 402 | 119 | 518 | 123 | 703 | 32 | 803 | 21 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----|----------|-------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|--------|-------------|---------|
| 803+940..... | 21 | 897..... | 30 | 1001..... | 66 | 1211 хром..... | 134 | M058..... | 57 | R003..... | 52 |
| 804..... | 21 | 898..... | 31 | 1002..... | 66 | 1212..... | 131 | M059..... | 57 | R004..... | 53 |
| 805..... | 23 | 899..... | 31 | 1005..... | 66 | 1212 хром..... | 134 | M060..... | 57 | R005..... | 54 |
| 805+940..... | 23 | 902..... | 30 | 1006..... | 66 | 1213..... | 132 | P100..... | 84 | S001..... | 161 |
| 808..... | 129 | 903..... | 30 | 1007..... | 67 | 1213 хром..... | 134 | P105..... | 82 | S002..... | 161 |
| 812..... | 20 | 904..... | 30 | 1008..... | 67 | 1214..... | 132 | P105G..... | 82 | S003..... | 162 |
| 813..... | 21 | 905..... | 30 | 1011..... | 68 | 1214 хром..... | 134 | P106..... | 82 | S004..... | 163 |
| 813+940..... | 21 | 906..... | 25 | 1012..... | 68 | 1215..... | 132 | P107..... | 82 | S100..... | 166 |
| 814..... | 21 | 907..... | 25 | 1013..... | 67 | A1K013..... | 59 | P107A..... | 82 | S101..... | 166 |
| 815..... | 23 | 908..... | 36 | 1014..... | 67 | A2K013..... | 60 | P108..... | 84 | S102..... | 166 |
| 815+940..... | 23 | 909..... | 36 | 1015..... | 68 | A3K013..... | 60 | P109..... | 82 | S103..... | 166 |
| 818..... | 129 | 921..... | 19 | 1016..... | 68 | C298..... | 96 | P118..... | 84 | S105..... | 167 |
| 826..... | 20 | 922..... | 22 | 1098..... | 39 | C299..... | 96 | P190..... | 117 | S106..... | 167 |
| 827..... | 23 | 923..... | 37 | 1099..... | 39 | C300..... | 96 | P193..... | 83,117 | S107..... | 166 |
| 828..... | 20 | 924..... | 19 | 1100..... | 12 | C301..... | 96 | P194..... | 112 | S108..... | 166 |
| 829..... | 23 | 925..... | 22 | 1101..... | 12 | C302..... | 96 | P195..... | 112 | S109..... | 167 |
| 830..... | 23 | 930..... | 37 | 1102..... | 69 | C303..... | 97 | P196..... | 117 | S110..... | 168 |
| 831..... | 23 | 931..... | 37 | 1103..... | 69 | C304..... | 97 | P197..... | 83,118 | S111..... | 145,168 |
| 832..... | 20 | 932..... | 25 | 1104..... | 69 | C320..... | 96 | P198..... | 83 | S112..... | 167 |
| 833..... | 22 | 933..... | 25 | 1110..... | 33 | GS01..... | 144 | P200..... | 83 | S119..... | 99 |
| 834..... | 20 | 934..... | 37 | 1111..... | 33 | GS02..... | 144 | P201..... | 84 | S120..... | 168 |
| 835..... | 22 | 935..... | 37 | 1112..... | 33 | GS08..... | 144 | P202..... | 84 | S121..... | 168 |
| 836..... | 20 | 936..... | 37 | 1113..... | 33 | GS09..... | 144 | P203..... | 85 | S128..... | 168 |
| 837..... | 22 | 937..... | 37 | 1114..... | 33 | GS10..... | 145 | P204..... | 85 | S129..... | 168 |
| 838..... | 20 | 938..... | 36 | 1115..... | 33 | GS11..... | 145 | P205..... | 85 | S130..... | 169 |
| 839..... | 22 | 941..... | 19 | 1116..... | 34 | K005..... | 65 | P206..... | 86 | S131..... | 169 |
| 840..... | 13 | 942..... | 22 | 1117..... | 34 | K006..... | 65 | P207..... | 86 | S141..... | 169 |
| 841..... | 13 | 943..... | 37 | 1118..... | 34 | K009..... | 66 | P208..... | 85 | S142..... | 169 |
| 842..... | 13 | 944..... | 19 | 1119..... | 34 | K010..... | 66 | P211..... | 84 | S170..... | 167 |
| 843..... | 13 | 945..... | 22 | 1120..... | 34 | K013..... | 65 | P212..... | 85 | S172..... | 167 |
| 844..... | 13 | 946..... | 25 | 1121..... | 34 | K014..... | 65 | P214..... | 85 | S301..... | 165 |
| 845..... | 13 | 947..... | 25 | 1122..... | 35 | K021..... | 64 | P215..... | 84 | S302..... | 165 |
| 846..... | 19 | 948..... | 37 | 1123..... | 35 | K022..... | 64 | P216..... | 84 | S304..... | 165 |
| 847..... | 19 | 949..... | 37 | 1124..... | 35 | K023..... | 63 | P217..... | 86 | S306..... | 165 |
| 848..... | 19 | 951..... | 20 | 1125..... | 35 | K024..... | 63 | P219..... | 85 | S307..... | 165 |
| 849..... | 19 | 952..... | 22 | 1126..... | 35 | K025..... | 61 | P220..... | 86 | S308..... | 165 |
| 850..... | 19 | 954..... | 20 | 1127..... | 35 | K026..... | 61 | P226..... | 86 | S310..... | 165 |
| 851..... | 19 | 955..... | 22 | 1128..... | 35 | K031..... | 62 | P308..... | 92 | S311..... | 165 |
| 852..... | 13 | 956..... | 37 | 1129..... | 35 | K032..... | 62 | P310..... | 60 | TAS001..... | 164 |
| 854..... | 22 | 957..... | 37 | 1130..... | 36 | K054..... | 59 | P311..... | 93 | | |
| 855..... | 22 | 966..... | 14 | 1131..... | 36 | K056..... | 59 | P408-220C..... | 87 | | |
| 856..... | 26 | 967..... | 14 | 1132..... | 36 | K058..... | 59 | P408-300..... | 87 | | |
| 866..... | 24 | 968..... | 36 | 1133..... | 36 | K060..... | 59 | P408-300C..... | 87 | | |
| 868..... | 24 | 970..... | 14 | 1140..... | 33 | K062..... | 57 | P408-500..... | 87 | | |
| 869..... | 14 | 971..... | 14 | 1141..... | 13 | K063..... | 60 | P408-500C..... | 87 | | |
| 870..... | 24 | 972..... | 14 | 1142..... | 13 | KIT A..... | 17 | P409-200..... | 87 | | |
| 875..... | 24 | 973..... | 14 | 1143..... | 33 | KIT B..... | 17 | P409-300..... | 87 | | |
| 877..... | 24 | 974..... | 14 | 1144..... | 22 | KIT C..... | 17 | P409-300C..... | 87 | | |
| 878..... | 24 | 975..... | 14 | 1145..... | 22 | KIT D..... | 17 | P410..... | 92 | | |
| 883..... | 30 | 979..... | 42 | 1146..... | 34 | KIT E..... | 17 | P411..... | 92 | | |
| 884..... | 30 | 980..... | 42 | 1147..... | 34 | KIT F..... | 17 | P412..... | 92 | | |
| 885..... | 31 | 982..... | 42 | 1200..... | 129 | KIT G..... | 18 | P413..... | 92 | | |
| 886..... | 26 | 983..... | 42 | 1200 хром..... | 134 | KIT H..... | 18 | P414..... | 92 | | |
| 887..... | 26 | 987..... | 12 | 1201..... | 129 | KIT I..... | 18 | P415..... | 93 | | |
| 888..... | 26 | 990..... | 12 | 1201 хром..... | 134 | KIT L..... | 18 | P416..... | 93 | | |
| 889..... | 24 | 991..... | 43 | 1202..... | 129 | KIT M..... | 18 | P417..... | 93 | | |
| 891..... | 24 | 992..... | 43 | 1202 хром..... | 134 | KIT N..... | 18 | P418..... | 93 | | |
| 892..... | 24 | 994..... | 43 | 1203..... | 129 | KIT O..... | 18 | P419..... | 93 | | |
| 894..... | 25 | 995..... | 43,56 | 1210..... | 130 | KIT P..... | 18 | P450..... | 89 | | |
| 895..... | 25 | 997..... | 43 | 1210 хром..... | 134 | M054..... | 57 | R001..... | 50 | | |
| 896..... | 30 | 999..... | 12 | 1211..... | 131 | M055..... | 57 | R002..... | 51 | | |

A B O U T U S



ICMA Spa с 1974 года активно предлагает свою широкую линию продукции для систем отопления, климатизации и водоснабжения. Компания **ICMA Spa** в качестве производителя компонентов для отопительных систем, очень быстро расширила свой ассортимент, который на сегодняшний день включает самую новейшую продукцию "Made in Italy". Самая главная цель компании- стать образцовым брендом на мировом рынке, предлагая своим клиентам наилучшую технологию при конкурентноспособной цене. **ICMA Spa** полностью работает в соответствии с сертификатом ISO 9001:2008.4.



Информация о сертификатах, которые указаны в каталоге не окончательная, в связи с постоянным обновлением нескольких артикулов нашего ассортимента.

ICMA Spa не несет ответственность за непредсказуемые изменения своих изделий и имеет право модифицировать некоторые технические данные в любое время.

A



РАДИАТОРНЫЕ КРАНЫ И ТЕРМОГОЛОВКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

A



| | | |
|------------|---|----|
| A1 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ..... | 10 |
| A2 | • ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 13 |
| A3 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛИ С ПРЕДНАСТРОЙКОЙ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 16 |
| A4 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ И ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 17 |
| A5 | • РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 19 |
| A6 | • 4-Х ХОДОВЫЕ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНО-ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 24 |
| A7 | • РУЧНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОДНОТРУБНЫХ СИСТЕМ..... | 26 |
| A8 | • ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ, ФИТИНГ ИЗ 3-Х ЧАСТЕЙ, ЭКСЦЕНТРИКИ РАДИАТОРНЫЕ, ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ..... | 27 |
| A9 | • ОДНОТРУБНЫЕ И ДВУХТРУБНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ..... | 30 |
| A10 | • ВОЗДУХООТВОДЧИКИ РАДИАТОРНЫЕ..... | 32 |
| A11 | • ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАДИАТОРОВ..... | 33 |
| A12 | • ХРОМИРОВАННЫЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА И ДЕКОРАТИВНЫЕ РОЗЕТКИ..... | 39 |

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ ГОЛОВОК ДЛЯ РАДИАТОРОВ

Термоголовка ICMA для радиатора отопления, предназначено для регулировки температуры обогрева. С ее помощью можно более рационально расходовать теплоноситель и экономить средства.

Применение термостатических вентилей ICMA с термоголовками гарантируют автоматическую регулировку комнатной температуры, в помещении, в котором они установлены.

АРТ. 1100 ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА - СЕРТИФИЦИРОВАНА: UNI - EN215



УСТАНОВЛЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА В °C



ПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ

Термоголовка ICMA оборудована жидкостным сенсором и системой быстрого подключения. M28 x 1,5 и M30 x 1,5. Термоголовка работает без электричества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|--|--------|--------------------|
| Минимальное значение регулировки (антизамерзание): | ts min | 7°C (*) |
| Максимальное значение регулировки: | ts max | 28°C (5) |
| Экономичный режим регулировки: | | 20°C (3) |
| Максимальное рабочее давление: | PN | 1000 KPa |
| Максимальное дифференциальное давление: | Δp | 100 KPa |
| Номинальный расход воды" прямой-угл. вентилью | qm N | 190 Kg/h |
| Максимальное рабочее давление: | | 110°C |
| Максимальная температура хранения: | | 50°C |
| Гистерезис: | C | 0.19 K |
| Влияние вентилья на температуру в помещении: | a | 0,9 |
| Время реагирования: | Z | 20 min |
| Влияние дифференциального давления: | D | 0,25 K |
| Влияние температуры воды: | W | 0,7 K |
| Применение ручной ручки: | | 55°≈1K |
| Подключение к термостатическому вентилью: | | M28x1,5 M30x1,5 |



PRODUCT CERTIFICATION

LICENSER
ICMA S.p.A.
Via Giorgiella, 4
30013 Ceggia (Mestre)
Italia

ICMA®

028

LICENSER IDENTIFY NUMBER: 07

PRODUCT: Thermostatic Radiator Valve

LICENCE NUMBER: 01-428-TRV-B

REFERENCE DOCUMENTS:

- + UNI EN 215
- + EN 12566 (radiators valves: Requirements and test methods)
- + EN 12566 (radiators valves: Test methods)
- + EN 12566 (radiators valves: Test methods)
- + EN 12566 (radiators valves: Test methods)

| VALVE | SIZE | WORKING STE. | DR15 |
|--------|----------|--------------|------|
| 776 | Angle | DR15 | (1) |
| 776 | Straight | DR15 | (1) |
| 776-90 | Angle | DR15 | (1) |
| 776-90 | Straight | DR15 | (1) |
| 876 | Angle | DR15 | (1) |

TECHNICAL INFORMATION:

The Technical Information of our product is available on our website www.icma.com or on our brochures. The product is available in the following countries: Italy, France, Germany, Austria, Czech Republic, Slovakia, Hungary, Poland, Spain, Portugal, Greece, Turkey, Bulgaria, Romania, Croatia, Serbia, Montenegro, Albania, Kosovo, Macedonia, Bosnia and Herzegovina, Slovenia, Switzerland, Liechtenstein, Luxembourg, Belgium, Netherlands, Denmark, Sweden, Norway, Finland, Iceland, United Kingdom, Ireland, Malta, Cyprus, Greece, Turkey, Bulgaria, Romania, Croatia, Serbia, Montenegro, Albania, Kosovo, Macedonia, Bosnia and Herzegovina, Slovenia, Switzerland, Liechtenstein, Luxembourg, Belgium, Netherlands, Denmark, Sweden, Norway, Finland, Iceland, United Kingdom, Ireland, Malta, Cyprus.

CHIEF EXECUTIVE OFFICE
Alfredo Lodi

OSIET

BET S.p.A. via Nico Baris, 27c - 28121 Piacenza - Italia
Tel. +39 0523 326011 - Fax +39 0523 326010
www.bet.it 028-028



Eurovent Certita

CERTIFICATE N° 19.05.007

Temporal variation of thermostatic heads /
Performance de la valeur de la variation temporelle
des têtes thermostatiques

Range Name / Nom de Gamme :
1100

This document is valid in the scope of your country. Check the national validity on www.eurovent-certification.com

Participants/Participants
ICMA Spa
Via Giorgiella, 4
30013 Ceggia (Mestre), Italy

The certificate is issued by Eurovent Certification according to the conditions of use:
+ Performance of the temporal variation of thermostatic heads (see table in certificate file)

Le certificat est délivré par Eurovent Certification selon les conditions d'utilisation:
+ Performance de la valeur de la variation temporelle des têtes thermostatiques (voir tableau de la certification)

Noté: ce certificat est valable dans le cadre de votre pays. Vérifiez la validité nationale sur www.eurovent-certification.com

Noté: ce certificat est valable dans le cadre de votre pays. Vérifiez la validité nationale sur www.eurovent-certification.com

cofrac

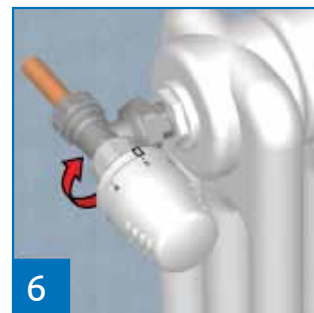
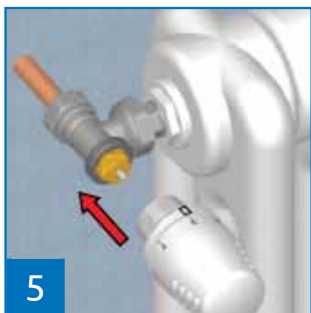
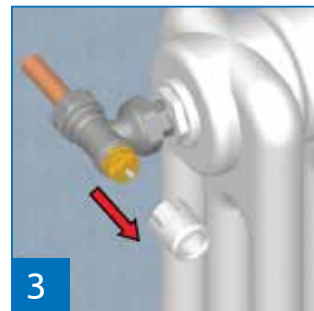
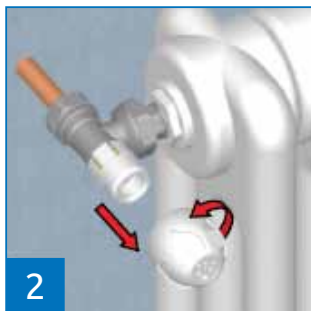
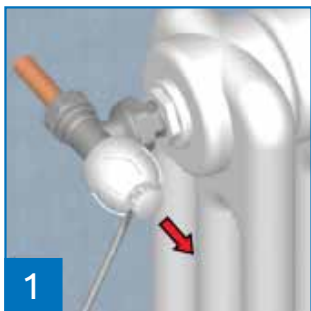
Paris, 6 décembre 2019
MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTEUR

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКУЮ ГОЛОВКУ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РЕЗЬБЕ

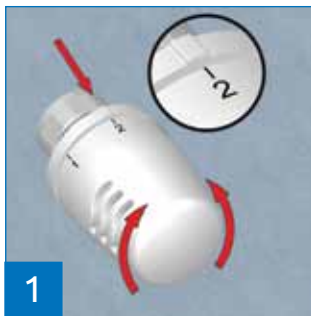
1) Определите резьбу вентиля. В каталоге ICMA вы найдете спецификацию резьбы каждого вентиля.

2) Проверьте положение самой термоголовки после её установки. Если нахождение неподалёку шторы негативно влияет на регулировку температуры, лучше выбирайте арт. 987 или 990.

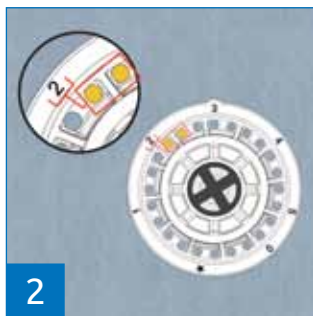
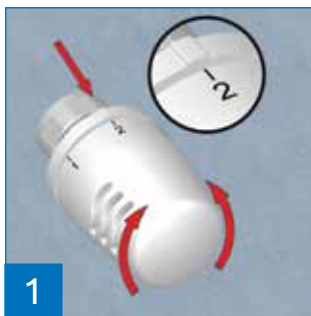
УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ОГРАНИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКУЮ ГОЛОВКУ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РЕЗЬБЕ

СРАВНЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ

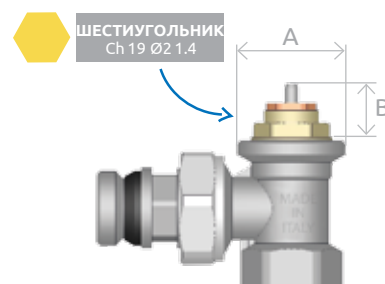
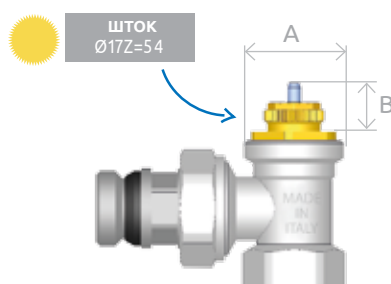
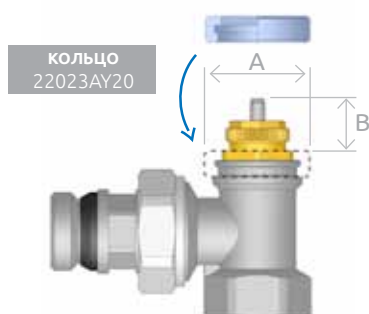
Термостатический клапан с подключением **M30** быстро подключается ко всем новым термостатическим головкам, без помощи адаптера.

АРТ.64



| АРТ. | РЕЗЬБА КЛАПАНА | РЕЗЬБА ГОЛОВКИ | КОД | КОЛ-ВО В КОРОБКЕ | ЦЕНА € |
|------|----------------|----------------|-----------|------------------|--------|
| 64 | M28X1,5 | M30x1,5 | 22064AZ06 | 1 | |

Кольцо для термостатических клапанов и для артикулов с резьбой M28.



| M28 | |
|----------------|---------|
| A | M28x1,5 |
| B | 14 |
| ДВИЖЕНИЕ ШТОКА | 3,5 |

| M28 | |
|----------------|---------|
| A | M28x1,5 |
| B | 14 |
| ДВИЖЕНИЕ ШТОКА | 3,5 |

| M30 | |
|----------------|---------|
| A | M30x1,5 |
| B | 15 |
| ДВИЖЕНИЕ ШТОКА | 3,5 |



АРТ.1100 - АРТ.1101



| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | КОЛ-ВО В КОРОБКЕ | ЦЕНА € |
|-------|--------|------------|------------------|--------|
| *1100 | 28X1,5 | 821100AC20 | 1 50 | |
| 1101 | 30X1,5 | 821101AC20 | 1 50 | |

Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилях. **Жидкостный элемент.** Блокировка температуры на выбранном значении при помощи шпильки (см. инструкцию на стр. 4). Гистерезис 0,25°C; Диапазон регулировки температуры в помещении 0-28°C.



АРТ. 987 - АРТ. 990

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | КОЛ-ВО В КОРОБКЕ | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|------------------|--------|
| 987 | 28X1,5 | 82987AC20 | 1 20 | |
| 990 | 30X1,5 | 82990AC20 | 1 20 | |

Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилях. **Жидкостный элемент. Выносной датчик, для определения температуры на расстоянии от радиатора.** Длина капилляра 2м. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении без использования специальных приспособлений (см. инструкцию на стр. 4). Гистерезис 0,3°C; Диапазон регулировки температуры в помещении 0-28°C.



Шпилька для блокировки температуры на термоголовках

| КОД | КОЛ-ВО В КОРОБКЕ | ЦЕНА € |
|------------|------------------|--------|
| 111100AC20 | 1 | |

Шпилька для блокировки температуры на термоголовках арт. 1100 и 1101 (инструкция на стр. 4).



АРТ. 999

| АРТ. | КОД | КОЛ-ВО В КОРОБКЕ | ЦЕНА € |
|------|-----------|------------------|--------|
| 999 | 82999AC20 | 1 | |

Антивандаальная накладка для термостатических головок арт. 988-989-987-990-994-995-991-992-997. Открывается специальной отверткой. При покупке 50 шт. отвертка в подарок.

ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ ДВУХТРУБНЫХ СИСТЕМ

A2



ЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРАВАЯ МОДЕЛЬ

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 1141 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,5 |
| S-2K [м3/ч] | 0,55 | 0,7 |
| Kvs [м3/ч] | 1,05 | 1,35 |

АРТ. 1141

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| 1141 | 3/8" | 24x1,5 | Пр. | 821141ACD06 | 1 40 |
| 1141 | 3/8" | 24x1,5 | Лв. | 821141ACS06 | 1 40 |
| 1141 | 1/2" | 24x1,5 | Пр. | 821141ADD06 | 1 40 |
| 1141 | 1/2" | 24x1,5 | Лв. | 821141ADS06 | 1 40 |

Осевой терморегулирующий клапан с патрубком «Антипротечка» для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.** Легко подключается к радиаторам установленным на ограниченном пространстве. Правосторонняя и левосторонняя модель. **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20**



ЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРАВАЯ МОДЕЛЬ

ЖЕЛЕЗО

| 1142 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,5 |
| S-2K [м3/ч] | 0,55 | 0,7 |
| Kvs [м3/ч] | 1,05 | 1,35 |

АРТ. 1142

| АРТ. | РАЗМЕР | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|--------|
| 1142 | 3/8" | Пр. | 821142ACD06 | 1 40 |
| 1142 | 3/8" | Лв. | 821142ACS06 | 1 40 |
| 1142 | 1/2" | Пр. | 821142ADD06 | 1 40 |
| 1142 | 1/2" | Лв. | 821142ADS06 | 1 40 |

Осевой терморегулирующий клапан с патрубком «Антипротечка» для железной трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.** Легко подключается к радиаторам установленным на ограниченном пространстве. Правосторонняя или левосторонняя модель. **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 840-842-852 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 2,11 | 2,21 |

АРТ. 840 | 842 | 852

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|--------|
| 840 | 3/8" | 24x1,5 | 82840AC06 | 20 100 |
| 840 | 1/2" | 24x1,5 | 82840AD06 | 20 100 |
| 842 | 3/8" | 1/2" | 82842AC06 | 20 100 |
| 842 | 1/2" | 1/2" | 82842AD06 | 20 100 |
| 852 | 3/8" | 3/4" | 82852AC06 | 20 100 |
| 852 | 1/2" | 3/4" | 82852AD06 | 20 100 |

Угловой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН 28x1,5 с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 841-843 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 1,12 | 1,58 |

АРТ. 841 | 843

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|--------|
| 841 | 3/8" | 24x1,5 | 82841AC06 | 20 100 |
| 841 | 1/2" | 24x1,5 | 82841AD06 | 20 100 |
| 843 | 3/8" | 1/2" | 82843AC06 | 20 100 |
| 843 | 1/2" | 1/2" | 82843AD06 | 20 100 |

Прямой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН 28x1,5 с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



ЖЕЛЕЗО

| 844 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 2,11 | 2,21 | 2,53 |

АРТ. 844

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|--------|
| 844 | 3/8" | 82844AC06 | 20 100 |
| 844 | 1/2" | 82844AD06 | 20 100 |
| 844 | 3/4" | 82844AE06 | 10 50 |

Угловой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.** Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.



ЖЕЛЕЗО

| 845 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 1,12 | 1,58 | 1,77 |

АРТ. 845

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|--------|
| 845 | 3/8" | 82845AC06 | 20 100 |
| 845 | 1/2" | 82845AD06 | 20 100 |
| 845 | 3/4" | 82845AE06 | 10 50 |

Прямой терморегулирующий вентиль серии ТЮЛЬПАН с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.** Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 970-972-966 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 2,11 | 2,21 |

АРТ. 970 | 972 | 966

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|-------|--------|
| 970 | 3/8" | 24X1,5 | 82970AC06 | 10 50 | |
| 970 | 1/2" | 24X1,5 | 82970AD06 | 10 50 | |
| 972 | 3/8" | 1/2" | 82972AC06 | 10 50 | |
| 972 | 1/2" | 1/2" | 82972AD06 | 10 50 | |
| 966 | 1/2" | 3/4" | 82966AD06 | 10 50 | |

Угловой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 971-973-967 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 1,12 | 1,58 |

АРТ. 971 | 973 | 967

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|-------|--------|
| 971 | 3/8" | 24X1,5 | 82971AC06 | 10 50 | |
| 971 | 1/2" | 24X1,5 | 82971AD06 | 10 50 | |
| 973 | 3/8" | 1/2" | 82973AC06 | 10 50 | |
| 973 | 1/2" | 1/2" | 82973AD06 | 10 50 | |
| 967 | 1/2" | 3/4" | 82967AD06 | 10 50 | |

Прямой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



Eurovent Certita
028
ЖЕЛЕЗО

| 974 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 2,11 | 2,21 | 2,53 |

АРТ. 974

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------|--------|
| 974 | 3/8" | 82974AC06 | 10 50 | |
| *974 | 1/2" | 82974AD06 | 10 50 | |
| 974 | 3/4" | 82974AE06 | 10 50 | |

Угловой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



Eurovent Certita
028
ЖЕЛЕЗО

| 845 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 1,12 | 1,58 | 1,77 |

АРТ. 975

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------|--------|
| 975 | 3/8" | 82975AC06 | 10 50 | |
| *975 | 1/2" | 82975AD06 | 10 50 | |
| 975 | 3/4" | 82975AE06 | 10 50 | |

Прямой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для железной трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 869 | 1/2" |
|-------------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,11 |
| S-2K [м3/ч] | 0,42 |
| Kvs [м3/ч] | 1,38 |

АРТ. 869

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|-------|--------|
| 869 | 1/2" | 1/2" | 81869AD06 | 10 50 | |

2-х угловой терморегулирующий вентиль с ручным и термостатическим управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 770-772 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 2,11 | 2,21 |

АРТ. 770 | 772

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 10 | 50 | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 770 | 3/8" | 24X1,5 | 82770AC06 | 10 | 50 | |
| 770 | 1/2" | 24X1,5 | 82770AD06 | 10 | 50 | |
| 772 | 3/8" | 1/2" | 82772AC06 | 10 | 50 | |
| 772 | 1/2" | 1/2" | 82772AD06 | 10 | 50 | |

Угловой термостатический вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



ЖЕЛЕЗО



АРТ. 774 | 774+940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 10 | 50 | ЦЕНА € |
|----------|--------|---------------|----|----|--------|
| 774 | 3/8" | 82774AC06 | 10 | 50 | |
| *774 | 1/2" | 82774AD06 | 10 | 50 | |
| 774 | 3/4" | 82774AE06 | 10 | 50 | |
| *774+940 | 1/2" | 82774AD06 940 | 10 | 50 | |
| 774+940 | 3/4" | 82774AE06 940 | 10 | 50 | |

Угловой термостатический вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. **В наличии версия с запатентованным патрубком «Антипротечка».**



М30
x 1,5
НОВИНКА

| 764 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 2,11 | 2,21 | 2,53 |

ЖЕЛЕЗО

АРТ. 764 - АРТ. 764+940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 10 | 50 | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|----|----|--------|
| 764 | 1/2" | 82764AD06 | 10 | 50 | |
| 764 | 3/4" | 82764AE06 | 10 | 50 | |
| 764+940 | 1/2" | 82764AD06 940 | 10 | 50 | |
| 764+940 | 3/4" | 82764AE06 940 | 10 | 50 | |

Угловой термостатический вентиль простой регулировки. Для железной трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

| 771-773 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 1,12 | 1,58 |

АРТ. 771 | 773

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 10 | 50 | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 771 | 3/8" | 24X1,5 | 82771AC06 | 10 | 50 | |
| 771 | 1/2" | 24X1,5 | 82771AD06 | 10 | 50 | |
| 773 | 3/8" | 1/2" | 82773AC06 | 10 | 50 | |
| 773 | 1/2" | 1/2" | 82773AD06 | 10 | 50 | |

Прямой термостатический вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



ЖЕЛЕЗО



АРТ. 775 | 775+940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 10 | 50 | ЦЕНА € |
|----------|--------|---------------|----|----|--------|
| 775 | 3/8" | 82775AC06 | 10 | 50 | |
| *775 | 1/2" | 82775AD06 | 10 | 50 | |
| 775 | 3/4" | 82775AE06 | 10 | 50 | |
| *775+940 | 1/2" | 82775AD06 940 | 10 | 50 | |
| 775+940 | 3/4" | 82775AE06 940 | 10 | 50 | |

Прямой термостатический вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. **В наличии версия с запатентованным патрубком «Антипротечка».**



М30
x 1,5
НОВИНКА

| 765 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м3/ч] | 0,33 | 0,33 | 0,33 |
| S-2K [м3/ч] | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Kvs [м3/ч] | 1,12 | 1,58 | 1,77 |

ЖЕЛЕЗО

АРТ. 765 - АРТ. 765+940

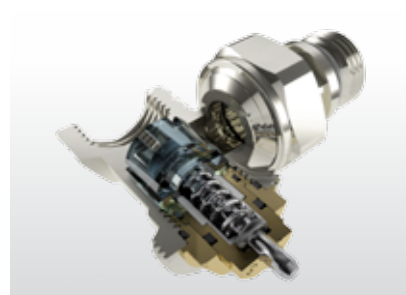
| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 10 | 50 | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|----|----|--------|
| 765 | 1/2" | 82765AD06 | 10 | 50 | |
| 765 | 3/4" | 82765AE06 | 10 | 50 | |
| 765+940 | 1/2" | 82765AD06 940 | 10 | 50 | |
| 765+940 | 3/4" | 82765AE06 940 | 10 | 50 | |

Прямой термостатический вентиль простой регулировки. Для железной трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.**

Термостатические вентили с предварительной настройкой нужны для ограничения расхода теплоносителя в системе отопления, при полностью открытом вентиле:

ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ

| ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|
| Kv [м³/ч] 3/8" Прямой | 0,07 | 0,16 | 0,28 | 0,46 | 1,05 |
| Kv [м³/ч] 3/8" Угловой | 0,07 | 0,16 | 0,28 | 0,46 | 1,35 |
| Kv [м³/ч] 1/2" Прямой | 0,07 | 0,16 | 0,28 | 0,46 | 1,30 |
| Kv [м³/ч] 1/2" Угловой | 0,07 | 0,16 | 0,28 | 0,46 | 1,45 |
| Kv [м³/ч] 3/4" Прямой | 0,24 | 0,40 | 0,72 | 1,12 | 1,55 |
| Kv [м³/ч] 3/4" Угловой | 0,24 | 0,32 | 0,46 | 0,62 | 1,81 |



МЕДЬ

М/П ТРУБА

РЕ-Х

| 776 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м³/ч] | 0,3 | 0,55 |
| S-2K [м³/ч] | 0,55 | 0,3 |
| Kvs [м³/ч] | 1,35 | 1,45 |

АРТ. 776

МЕДЬ

М/П ТРУБА

РЕ-Х

| 777 | 3/8" | 1/2" |
|-------------|------|------|
| S-1K [м³/ч] | 0,3 | 0,55 |
| S-2K [м³/ч] | 0,55 | 0,3 |
| Kvs [м³/ч] | 1,05 | 1,03 |

АРТ. 777

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 776 | 3/8" | 24x1,5 | 82776AC06 | 10 | 50 | |
| 776 | 1/2" | 24x1,5 | 82776AD06 | 10 | 50 | |

Угловой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для медной, пластиковой, и металлопластиковой трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.**

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 777 | 3/8" | 24x1,5 | 82777AC06 | 10 | 50 | |
| 777 | 1/2" | 24x1,5 | 82777AD06 | 10 | 50 | |

Прямой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для медной, пластиковой, и металлопластиковой трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.**

ЖЕЛЕЗО

| 778 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м³/ч] | 0,3 | 0,55 | 0,55 |
| S-2K [м³/ч] | 0,55 | 0,3 | 0,3 |
| Kvs [м³/ч] | 1,35 | 1,45 | 1,81 |

АРТ. 778

ЖЕЛЕЗО

| 779 | 3/8" | 1/2" | 3/4" |
|-------------|------|------|------|
| S-1K [м³/ч] | 0,3 | 0,55 | 0,55 |
| S-2K [м³/ч] | 0,55 | 0,3 | 0,3 |
| Kvs [м³/ч] | 1,05 | 1,3 | 1,55 |

АРТ. 779

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|----|--------|
| 778 | 3/8" | 82778AC06 | 10 | 50 | |
| 778 | 1/2" | 82778AD06 | 10 | 50 | |
| 778 | 3/4" | 82778AE06 | 10 | 50 | |

Угловой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для железной трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|----|--------|
| 779 | 3/8" | 82779AC06 | 10 | 50 | |
| 779 | 1/2" | 82779AD06 | 10 | 50 | |
| 779 | 3/4" | 82779AE06 | 10 | 50 | |

Прямой термостатический вентиль с предварительной настройкой. Для железной трубы. **Выбирайте термоголовки и сервоприводы с резьбой 30x1,5.**

ЖЕЛЕЗО

АРТ. 795

| АРТ. | РАЗМЕР | ВЕРСИЯ | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|--------|
| 795 | 1/2" | 82795AD05 | 1 | |

Термостатическая вставка 1/2 для стальных панельных радиаторов. **Подключение к термоголовке М30x1,5.**

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ НАБОРЫ



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. KIT A | KIT B



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. KIT C | KIT D

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|----------------|---|----|--------|
| KIT A | 3/8" | 24X1,5 | 82KITAAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT A | 1/2" | 24X1,5 | 82KITAAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT B | 3/8" | 1/2" | 82KITBAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT B | 1/2" | 1/2" | 82KITBAD061100 | 1 | 20 | |

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|----------------|---|----|--------|
| KIT C | 3/8" | 24X1,5 | 82KITCAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT C | 1/2" | 24X1,5 | 82KITCAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT D | 3/8" | 1/2" | 82KITDAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT D | 1/2" | 1/2" | 82KITDAD061100 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект угловой M28.

Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit A | Kit B |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 840 | АРТ. 842 |
| Нижний кран | АРТ. 839 | АРТ. 837 |

Термостатический комплект прямой M28.

Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit C | Kit D |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 841 | АРТ. 843 |
| Нижний кран | АРТ. 835 | АРТ. 833 |



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT E



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT F

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT E | 3/8" | 82KITEAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT E | 1/2" | 82KITEAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT E | 3/4" | 82KITEAE061100 | 1 | 20 | |

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT F | 3/8" | 82KITFAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT F | 1/2" | 82KITFAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT F | 3/4" | 82KITFAE061100 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект угловой M28.

Для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit E |
|--------------------------|-----------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 844 |
| Нижний кран | АРТ. 952 |

Термостатический комплект прямой M28.

Для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit F |
|--------------------------|-----------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 845 |
| Нижний кран | АРТ. 955 |



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT G | KIT I

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT G | 1/2" | 82KITGAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT G | 3/4" | 82KITGAE061100 | 1 | 20 | |
| KIT I | 3/8" | 82KITIAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT I | 1/2" | 82KITIAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT I | 3/4" | 82KITIAE061100 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект **угловой M28** для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий угловой вентиль и угловой нижний клапан.

| Конфигурация набора | Kit G | Kit I |
|--------------------------|--------------|-----------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 774 940 | АРТ. 774 |
| Нижний кран | АРТ. 805 940 | АРТ. 805 |



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT H | KIT L

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT H | 1/2" | 82KITHAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT H | 3/4" | 82KITHAE061100 | 1 | 20 | |
| KIT L | 3/8" | 82KITLAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT L | 1/2" | 82KITLAD061100 | 1 | 20 | |
| KIT L | 3/4" | 82KITLAE061100 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект **угловой M28** для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий прямой вентиль и прямой нижний клапан.

| Конфигурация набора | Kit H | Kit L |
|--------------------------|--------------|-----------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 775 940 | АРТ. 775 |
| Нижний кран | АРТ. 815 940 | АРТ. 815 |



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. KIT M

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|----------------|---|----|--------|
| KIT M | 3/8" | 1/2" | 82KITMAC061100 | 1 | 20 | |
| KIT M | 1/2" | 1/2" | 82KITMAD061100 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект **угловой M28** для медной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан.

| Конфигурация набора | Kit M |
|--------------------------|---------------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 772 |
| Нижний кран | АРТ. 827 1/2" |



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT N

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT N | 1/2" | 82KITNAD061100 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект **угловой M28** для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit E |
|--------------------------|--------------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1100 |
| Термостатический клапан | АРТ. 878 940 |
| Нижний кран | АРТ. 805 940 |



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT O

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT O | 1/2" | 82KITOAD061101 | 1 | 20 | |
| KIT O | 3/4" | 82KITOAE061101 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект **угловой M30** для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit O |
|--------------------------|--------------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1101 |
| Термостатический клапан | АРТ. 764 940 |
| Нижний кран | АРТ. 805 940 |



ЖЕЛЕЗО

АРТ. KIT P

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|---|----|--------|
| KIT P | 1/2" | 82KITPAD061101 | 1 | 20 | |
| KIT P | 3/4" | 82KITPAE061101 | 1 | 20 | |

Термостатический комплект **прямой M30** для железной трубы. В комплекте: жидкостная термоголовка, терморегулирующий вентиль и нижний клапан с патрубком «Антипротечка».

| Конфигурация набора | Kit E |
|--------------------------|--------------|
| Термостатическая головка | АРТ. 1101 |
| Термостатический клапан | АРТ. 765 940 |
| Нижний кран | АРТ. 815 940 |



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 846 | 847

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|-----|--------|
| 846 | 3/8" | 24X1,5 | 82846AC06 | 20 | 100 | |
| 846 | 1/2" | 24X1,5 | 82846AD06 | 20 | 100 | |
| 847 | 3/8" | 1/2" | 82847AC06 | 20 | 100 | |
| 847 | 1/2" | 1/2" | 82847AD06 | 20 | 100 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для медной, пластиковой металлопластиковой трубы.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 848 | 849

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 848 | 3/8" | 24X1,5 | 82848AC06 | 10 | 50 | |
| 848 | 1/2" | 24X1,5 | 82848AD06 | 10 | 50 | |
| 849 | 3/8" | 1/2" | 82849AC06 | 10 | 50 | |
| 849 | 1/2" | 1/2" | 82849AD06 | 10 | 50 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы.



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 850

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 850 | 3/8" | 82850AC06 | 20 | 100 | |
| 850 | 1/2" | 82850AD06 | 20 | 100 | |
| 850 | 3/4" | 82850AE06 | 20 | 100 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойная прокладка на седле, плюс металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 851

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|----|--------|
| 851 | 3/8" | 82851AC06 | 10 | 50 | |
| 851 | 1/2" | 82851AD06 | 10 | 50 | |
| 851 | 3/4" | 82851AE06 | 10 | 50 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки серии ТЮЛЬПАН. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойная прокладка на седле, плюс металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 921 | 941

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|-----|--------|
| 921 | 3/8" | 24X1,5 | 82921AC06 | 20 | 100 | |
| 921 | 1/2" | 24X1,5 | 82921AD06 | 20 | 100 | |
| 941 | 3/8" | 1/2" | 82941AC06 | 20 | 100 | |
| 941 | 1/2" | 1/2" | 82941AD06 | 20 | 100 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойная прокладка на седле, плюс металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 924 | 944

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 924 | 3/8" | 24X1,5 | 82924AC06 | 10 | 50 | |
| 924 | 1/2" | 24X1,5 | 82924AD06 | 10 | 50 | |
| 944 | 3/8" | 1/2" | 82944AC06 | 10 | 50 | |
| 944 | 1/2" | 1/2" | 82944AD06 | 10 | 50 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойная прокладка на седле, плюс металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 951

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 951 | 3/8" | 82951AC06 | 20 | 100 | |
| 951 | 1/2" | 82951AD06 | 20 | 100 | |
| 951 | 3/4" | 82951AE06 | 20 | 100 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойная прокладка на седле, плюс металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 954

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|----|-----------|
| 954 | 3/8" | 82954AC06 | 10 | 50 | |
| 954 | 1/2" | 82954AD06 | 10 | 50 | |
| 954 | 3/4" | 82954AE06 | 10 | 50 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Двойная прокладка на штоке управления, материал сальника PTFE. Двойная прокладка на седле, плюс металлическое уплотнение. Запатентованный патрубок «Антипротечка».

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 836 | 838

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|-----|-----------|
| 836 | 3/8" | 1/2" | 82836AC06 | 20 | 100 | |
| 836 | 1/2" | 1/2" | 82836AD06 | 20 | 100 | |
| 838 | 3/8" | 24X1,5 | 82838AC06 | 20 | 100 | |
| 838 | 1/2" | 24X1,5 | 82838AD06 | 20 | 100 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок «Антипротечка».

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 832 | 834

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|-----|-----------|
| 832 | 3/8" | 1/2" | 82832AC06 | 20 | 100 | |
| 832 | 1/2" | 1/2" | 82832AD06 | 20 | 100 | |
| 834 | 3/8" | 24x1,5 | 82834AC06 | 20 | 100 | |
| 834 | 1/2" | 24x1,5 | 82834AD06 | 20 | 100 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок «Антипротечка».

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 826

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|-----|-----------|
| 826 | 3/8" | 1/2" | 82826AC06 | 20 | 100 | |
| 826 | 1/2" | 24x1,5 | 82826AD06 | 20 | 100 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 828

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|-----|-----------|
| 828 | 3/8" | 1/2" | 82828AC06 | 20 | 100 | |
| 828 | 1/2" | 24x1,5 | 82828AD06 | 20 | 100 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 802

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 802 | 3/8" | 82802AC06 | 1 | 50 | |
| 802 | 1/2" | 82802AD06 | 1 | 50 | |
| 802 | 3/4" | 82802AE06 | 1 | 50 | |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 812

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 812 | 3/8" | 82812AC06 | 1 | 50 | |
| 812 | 1/2" | 82812AD06 | 1 | 50 | |
| 812 | 3/4" | 82812AE06 | 1 | 50 | |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 804

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|----------------|-----------|--------|----|
| 804 | 3/8" | 1/2" | 82804AC06 | 1 | 50 |
| 804 | 1/2" | 1/2" | 82804ADAD | 1 | 50 |
| 804 | 1/2" | 24x1,5 | 82804AD06 | 1 | 50 |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 814

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|----------------|-----------|--------|----|
| 814 | 3/8" | 1/2" | 82814AC06 | 1 | 50 |
| 814 | 1/2" | 24x1,5 | 82814AD06 | 1 | 50 |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 803 | 803+940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € | |
|---------|--------|---------------|--------|----|
| 803 | 3/8" | 82803AC06 | 1 | 50 |
| 803 | 1/2" | 82803AD06 | 1 | 50 |
| 803 | 3/4" | 82803AE06 | 1 | 50 |
| 803+940 | 1/2" | 82803AD06 940 | 1 | 50 |
| 803+940 | 3/4" | 82803AE06 940 | 1 | 50 |

Угловой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой. **В наличии модель с патрубком «Антипротечка».**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 813 | 813+940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € | |
|---------|--------|---------------|--------|----|
| 813 | 3/8" | 82813AC06 | 1 | 50 |
| 813 | 1/2" | 82813AD06 | 1 | 50 |
| 813 | 3/4" | 82813AE06 | 1 | 50 |
| 813+940 | 1/2" | 82813AD06 940 | 1 | 50 |
| 813+940 | 3/4" | 82813AE06 940 | 1 | 50 |

Прямой ручной вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой. **В наличии модель с патрубком «Антипротечка».**



МЕДЬ

АРТ. 161

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € | |
|------|---------|-----------|--------|-----|
| 161 | 1/2"x15 | 82161GE06 | 20 | 100 |

Угловой вентиль простой регулировки, под сварку. Патрубок с кольцевой прокладкой. Для медной трубы.

ЛЕВАЯ
МОДЕЛЬПРАВАЯ
МОДЕЛЬ

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1144

ЛЕВАЯ
МОДЕЛЬПРАВАЯ
МОДЕЛЬ

ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1145

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|--------|-------------|-----------|----|
| 1144 | 3/8" | 24x1,5 | Пр. | 821144ACD06 | 1 | 50 |
| 1144 | 3/8" | 24x1,5 | Лв. | 821144ACS06 | 1 | 50 |
| 1144 | 1/2" | 24x1,5 | Пр. | 821144ADD06 | 1 | 50 |
| 1144 | 1/2" | 24x1,5 | Лв. | 821144ADS06 | 1 | 40 |

Осевой нижний клапан с патрубком «Антипротечка». Для медной, пластиковой, и металлопластиковой трубы. Правосторонняя или левосторонняя модель.

| АРТ. | РАЗМЕР | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|--------|-------------|-----------|----|
| 1145 | 3/8" | Пр. | 821145ACD06 | 1 | 50 |
| 1145 | 3/8" | Лв. | 821145ACS06 | 1 | 50 |
| 1145 | 1/2" | Пр. | 821145ADD06 | 1 | 50 |
| 1145 | 1/2" | Лв. | 821145ADS06 | 1 | 40 |

Осевой нижний клапан с патрубком «Антипротечка». Для железной трубы. Правосторонняя или левосторонняя модель.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ.922 | 942



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 925 | 945

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|-----|
| 922 | 3/8" | 24X1,5 | 82922AC06 | 20 | 100 |
| 922 | 1/2" | 24X1,5 | 82922AD06 | 20 | 100 |
| 942 | 3/8" | 1/2" | 82942AC06 | 20 | 100 |
| 942 | 1/2" | 1/2" | 82942AD06 | 20 | 100 |

Угловой микрометрический нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|----|
| 925 | 3/8" | 24X1,5 | 82925AC06 | 10 | 50 |
| 925 | 1/2" | 24X1,5 | 82925AD06 | 10 | 50 |
| 945 | 3/8" | 1/2" | 82945AC06 | 10 | 50 |
| 945 | 1/2" | 1/2" | 82945AD06 | 10 | 50 |

Прямой микрометрический нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 952



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 955

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-----------|-----------|-----|
| 952 | 3/8" | 82952AC06 | 20 | 100 |
| 952 | 1/2" | 82952AD06 | 20 | 100 |
| 952 | 3/4" | 82952AE06 | 20 | 100 |

Угловой микрометрический нижний клапан. Для железной трубы. Двойная прокладка на механизме с дополнительным металлическим уплотнением. Патрубок «Антипротечка».

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-----------|-----------|----|
| 955 | 3/8" | 82955AC06 | 10 | 50 |
| 955 | 1/2" | 82955AD06 | 10 | 50 |
| 955 | 3/4" | 82955AE06 | 10 | 50 |

Прямой микрометрический нижний клапан. Для железной трубы. Двойная прокладка на механизме с дополнительным металлическим уплотнением. Патрубок «Антипротечка».



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 837 | 839 | 854



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 833 | 835 | 855

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|-----|
| 837 | 3/8" | 1/2" | 82837AC06 | 20 | 100 |
| 837 | 1/2" | 1/2" | 82837AD06 | 20 | 100 |
| 839 | 3/8" | 24x1,5 | 82839AC06 | 20 | 100 |
| 839 | 1/2" | 24x1,5 | 82839AD06 | 20 | 100 |
| 854 | 3/8" | 3/4" | 82854AC06 | 20 | 100 |
| 854 | 1/2" | 3/4" | 82854AD06 | 20 | 100 |

Угловой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме с дополнительным металлическим уплотнением. Патрубок «Антипротечка».

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|-----|
| 833 | 3/8" | 1/2" | 82833AC06 | 20 | 100 |
| 833 | 1/2" | 1/2" | 82833AD06 | 20 | 100 |
| 835 | 3/8" | 24x1,5 | 82835AC06 | 20 | 100 |
| 835 | 1/2" | 24x1,5 | 82835AD06 | 20 | 100 |
| 855 | 3/8" | 3/4" | 82855AC06 | 20 | 100 |
| 855 | 1/2" | 3/4" | 82855AD06 | 20 | 100 |

Прямой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Двойная прокладка на механизме и металлическое уплотнение. Патрубок «Антипротечка».



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 827 | 830

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 827 | 3/8" | 1/2" | 82827AC06 | 1 | 50 | |
| 827 | 1/2" | 1/2" | 82827ADAD | 1 | 50 | |
| 827 | 1/2" | 24x1,5 | 82827AD06 | 1 | 50 | |
| 830 | 1/2" | 3/4" | 82830AD06 | 1 | 50 | |

Угловой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 829 | 831

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 829 | 3/8" | 1/2" | 82829AC06 | 1 | 50 | |
| 829 | 1/2" | 24X1,5 | 82829AD06 | 1 | 50 | |
| 831 | 1/2" | 3/4" | 82831AD06 | 1 | 50 | |

Прямой нижний клапан. Для медной, пластиковой, металлопластиковой трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 805 | 805+940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|---|----|--------|
| 805 | 3/8" | 82805AC06 | 1 | 50 | |
| 805 | 1/2" | 82805AD06 | 1 | 50 | |
| 805 | 3/4" | 82805AE06 | 1 | 50 | |
| 805+940 | 1/2" | 82805AD06 940 | 1 | 50 | |
| 805+940 | 3/4" | 82805AE06 940 | 1 | 50 | |

Угловой нижний клапан. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой. В наличии модель с патрубком «Антипротечка».



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 815 | 815 +940

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|---|----|--------|
| 815 | 3/8" | 82815AC06 | 1 | 50 | |
| 815 | 1/2" | 82815AD06 | 1 | 50 | |
| 815 | 3/4" | 85815AE06 | 1 | 50 | |
| 815+940 | 1/2" | 82815AD06 940 | 1 | 50 | |
| 815+940 | 3/4" | 82815AE06 940 | 1 | 50 | |

Прямой нижний клапан. Для железной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой. В наличии модель с патрубком «Антипротечка».



МЕДЬ

АРТ. 162

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------|-----------|----|-----|--------|
| 162 | 1/2"x15 | 82162GE06 | 20 | 100 | |

Угловой нижний клапан под пайку. Для медной трубы. Патрубок с кольцевой прокладкой.



АРТ. 870

| АРТ. | РАЗМЕР | ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЫНОСНОМУ ДАТЧИКУ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|---|-----------|-----------|----|
| 870 | 1/2" | 15 mm | 81870AD06 | 10 | 50 |

Терморегулирующий вентиль с возможностью установки термоголовки. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. 866

| АРТ. | РАЗМЕР | ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЫНОСНОМУ ДАТЧИКУ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|---|-----------|-----------|----|
| 866 | 1/2" | 15 mm | 81866AD06 | 10 | 50 |

Терморегулирующий вентиль со встроенным воздухоотводчиком. Возможность установки термоголовки. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. 766

| АРТ. | MISURA | ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЫНОСНОМУ ДАТЧИКУ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|---|-----------|-----------|----|
| 766 | 1/2" | 15 mm | 81766AD06 | 10 | 50 |

Термостатический вентиль. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. 767

| АРТ. | РАЗМЕР | ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЫНОСНОМУ ДАТЧИКУ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|---|-----------|-----------|----|
| 767 | 1/2" | 15 mm | 81767AD06 | 10 | 50 |

Термостатический вентиль со встроенным воздухоотводчиком. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 878

| АРТ. | РАЗМЕР | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-----------|-----|-----------|--|
| 878 | 1/2" | 81878AD06 | 10 | 50 | |

Терморегулирующий вентиль с возможностью установки термоголовки. Подключение к железной трубе 1/2. Патрубок «Антипротечка». **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. 868

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|----|
| 868 | 1/2" | 15 mm | 81868AD06 | 10 | 50 |

Терморегулирующий вентиль с коленом 90°. Возможность установки термоголовки. В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 875| 877

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|----|
| 875 | 1/2" | 24x1,5 | 81875AD06 | 10 | 50 |
| 877 | 1/2" | 3/4" | 81877AD06 | 10 | 50 |

Узел 4-х ходовой с переключением из однотрубного режима в двухтрубный. Два поворотных подключения к трубе, что дает возможность нижнего или заднего подключения к радиатору. Узел поставляется в однотрубной версии. Переключается вручную в двухтрубный режим. **В комплекте с фитингом для подключения внешней трубки 15 мм. Шаг выходов 50 мм.**



АРТ. 889

| АРТ. | ДИАМЕТР | ДЛИНА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|---------|-------|-----------|-----------|--|
| 889 | 15 | 600 | 818896006 | 1 | |
| 889 | 15 | 800 | 818898006 | 1 | |
| 889 | 15 | 1000 | 818891006 | 1 | |

Стальная трубка Ø15 мм. Для внешнего подключения в однотрубной системе.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 891

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|----|
| 891 | 1/2" | 24x1,5 | 81891AD06 | 2 | 20 |
| 891 | 3/4" | 24x1,5 | 81891AE06 | 2 | 20 |

Однотрубный терморегулирующий вентиль со встроенным регулировочным клапаном. Шаг выходов 37,5 мм. **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

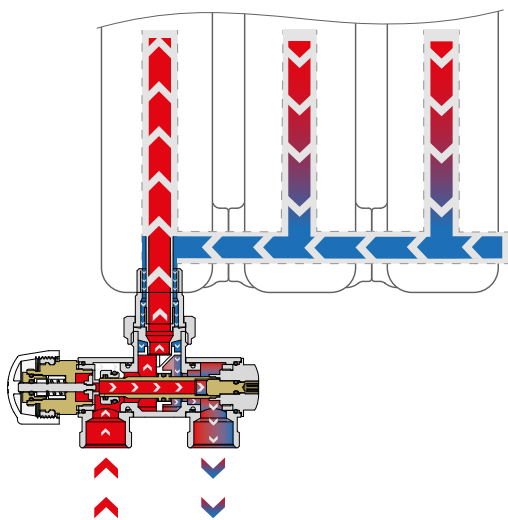
АРТ. 892

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-------------------|-----------|-----------|----|
| 892 | 1/2" | 24x1,5 | 82892AD06 | 2 | 20 |
| 892 | 3/4" | 24x1,5 | 82892AE06 | 2 | 20 |
| 892 | 1/2" | 1/2" | 82892ADAD | 2 | 20 |

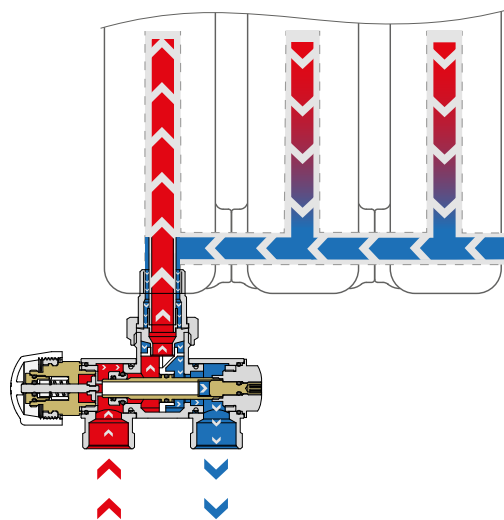
Двухтрубный терморегулирующий вентиль со встроенным регулировочным клапаном. Шаг выходов 37,5 мм. **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**

ОДНОТРУБНАЯ МОДЕЛЬ

ДУХТРУБНАЯ МОДЕЛЬ



Этот модель можно использовать как однотрубный клапан, пропуская 50% потока воды из подачи к радиатору и 50% потока воды через байпас.



Этот модель можно использовать как двухтрубный клапан, пропуская целый поток воды из подачи к радиатору.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 894 | 895

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 894 | 1/2" | 24x1,5 | 81894AD06 | 2 | 20 | |
| 895 | 1/2" | 3/4" | 81895AD06 | 2 | 20 | |

Универсальный вентиль. Переключение режима работы из однотрубного режима в двухтрубный. **Поворотные подключения к трубе**, что дает возможность как нижнего так и заднего подключения к радиатору. Возможность установки как с левой, так и с правой стороны радиатора. Встроенный регулировочный клапан. Функция переключения из однотрубного режима работы в двухтрубный. **Шаг выходов 50 мм.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 906 | 907

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 906 | 1/2" | 24x1,5 | 81906AD06 | 2 | 20 | |
| 907 | 1/2" | 3/4" | 81907AD06 | 2 | 20 | |

Универсальный терморегулирующий вентиль. Ручное переключение из однотрубного режима работы в двухтрубный. **Вращающиеся присоединения к трубе**, которые позволяют подключать вентиль снизу или сзади радиатора. Левостороннее или правостороннее подключение к радиатору. Встроенный регулировочный клапан. **Шаг выходов 50 мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х



АРТ. 932 | 933

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 932 | 1/2" | 24x1,5 | 81932AE06 | 1 | 12 | |
| 933 | 1/2" | 3/4" | 81933AE06 | 1 | 12 | |

Термостатический прямой клапан М30 х 1,5 однотрубный/двухтрубный с двойным подключением. Шаг выходов 50 мм. **Выбирайте сервоприводы с резьбой М30х1,5.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х



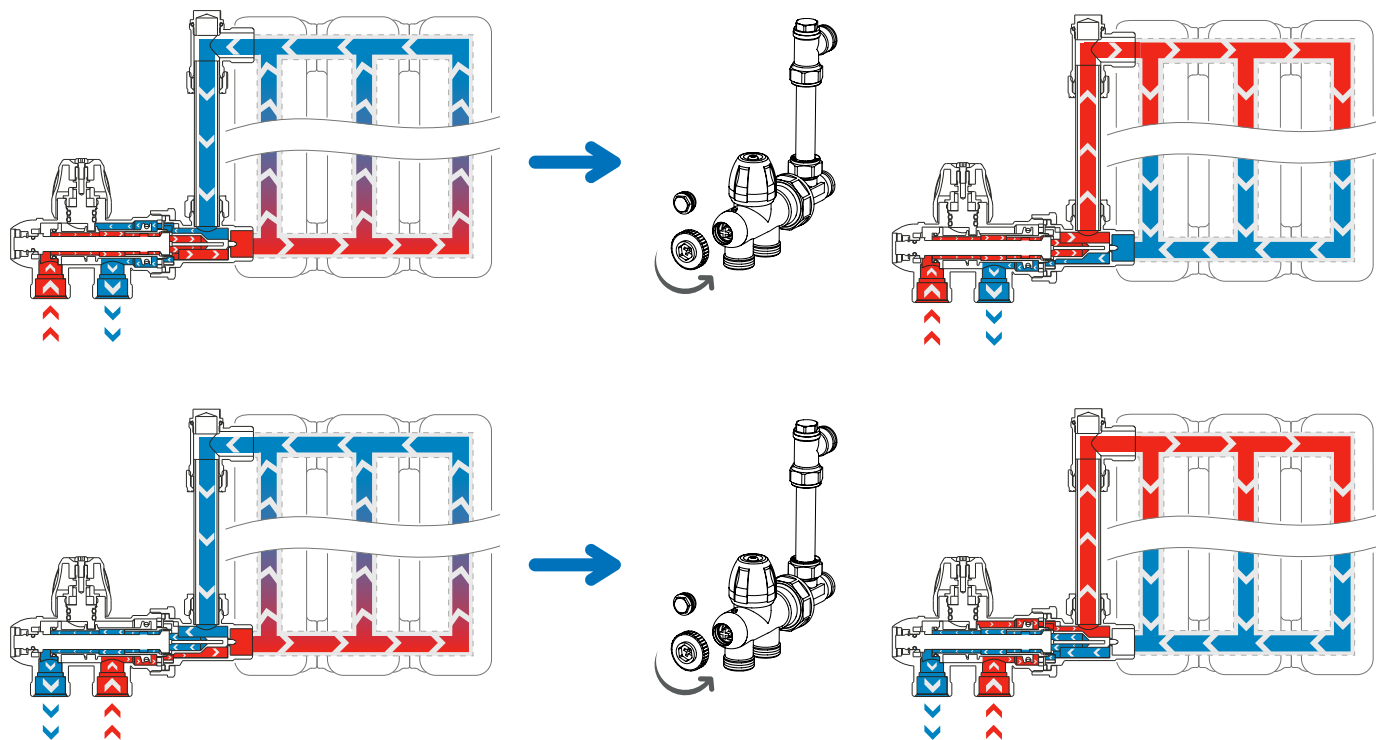
АРТ. 946 | 947

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|---|----|--------|
| 946 | 1/2" | 24x1,5 | 81946AED06 | 1 | 12 | |
| 947 | 1/2" | 3/4" | 81947AED06 | 1 | 12 | |

Термостатический угловой клапан М30 х 1,5 однотрубный/двухтрубный с двойным подключением. Шаг выходов 50 мм. **Выбирайте сервоприводы с резьбой М30х1,5.** Под заказ продается термостатическая ставка для левого подключения.

ПРОБЛЕМА

РЕШЕНИЕ



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 887

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 887 | 1/2" | 24x1,5 | 81887AD06 | 2 | 20 | |

Однотрубный ручной вентиль. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Обеспечивает инверсию потока воды без слива системы или радиатора. Шаг выходов 37,5 мм. Трубка для верхнего соединения арт. 889 в комплект не входит.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 888

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 888 | 1/2" | 24x1,5 | 81888AD06 | 2 | 20 | |

Однотрубный ручной вентиль. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Реверсивный вход воды. Шаг выходов 37,5 мм. Трубка для верхнего соединения арт. 889 в комплект не входит.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 886

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 886 | 1/2" | 24x1,5 | 81886AD06 | 2 | 20 | |
| 886 | 3/4" | 24x1,5 | 81886AE06 | 2 | 20 | |
| 886 | 1" | 24x1,5 | 81886AF06 | 2 | 20 | |

Однотрубный ручной вентиль с фронтальной ручкой. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Реверсивный вход воды. Шаг 37,5 мм. В комплекте с трубкой 40 см. Резьба подключения к радиатору правосторонняя или левосторонняя.



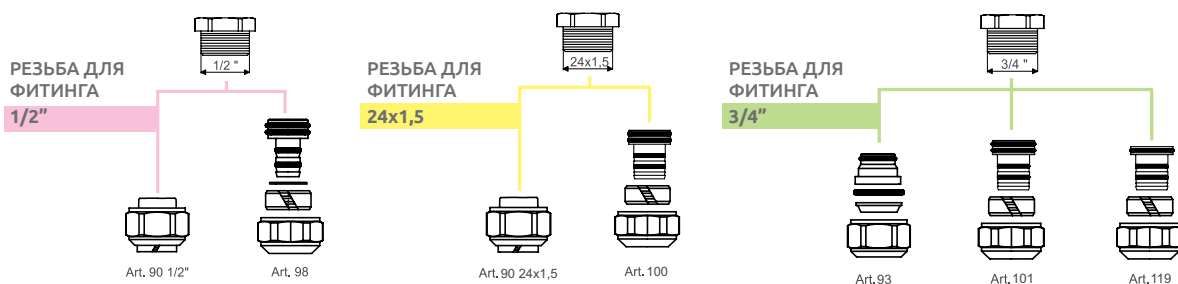
МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 856

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 856 | 1/2" | 24x1,5 | 81856AD06 | 2 | 20 | |
| 856 | 3/4" | 24x1,5 | 81856AE06 | 2 | 20 | |
| 856 | 1" | 24x1,5 | 81856AF06 | 2 | 20 | |

Однотрубный ручной вентиль с боковым управлением. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Реверсивный вход воды. Шаг 37,5 мм. В комплекте с трубкой 40 см. Резьба подключения к радиатору правосторонняя или левосторонняя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РЕЗЬБЕ



АРТ. 90

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|--------|
| 90 | 10 | 1/2" | 81090FC06 | 1 250 |
| 90 | 12 | 1/2" | 81090FD06 | 1 250 |
| 90 | 12,7 | 1/2" | 81090CC06 | 1 250 |
| 90 | 14 | 1/2" | 81090FE06 | 1 250 |
| 90 | 15 | 1/2" | 81090FF06 | 1 250 |
| 90 | 16 | 1/2" | 81090FG06 | 1 250 |
| 90 | 10 | 24x1,5 | 81090GB06 | 1 250 |
| 90 | 12 | 24x1,5 | 81090GC06 | 1 250 |
| 90 | 14 | 24x1,5 | 81090GD06 | 1 250 |
| 90 | 15 | 24x1,5 | 81090GE06 | 1 250 |
| 90 | 16 | 24x1,5 | 81090GF06 | 1 250 |
| 90 | 18 | 24x1,5 | 81090GG06 | 1 250 |

Запатентованный фитинг для медной трубы SICURBLOC.



АРТ. 98

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|
| 98 | 16x1,5 | 16 | 13 | 1/2" | 81098GI06 | 1 250 |
| 98 | 14x2 | 14 | 10 | 1/2" | 81098BN06 | 1 250 |
| 98 | 16x2 | 16 | 12 | 1/2" | 81098GH06 | 1 250 |
| 98 | 16x2,2 | 16 | 11,6 | 1/2" | 81098BO06 | 1 250 |
| 98 | 16x2,25 | 16 | 11,5 | 1/2" | 81098VO06 | 1 250 |

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ. 93

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|--------|
| 93 | 12 | 3/4" | 81093HB06 | 1 250 |
| 93 | 14 | 3/4" | 81093HC06 | 1 250 |
| 93 | 15 | 3/4" | 81093HD06 | 1 250 |
| 93 | 16 | 3/4" | 81093HE06 | 1 250 |
| 93 | 18 | 3/4" | 81093HF06 | 5 250 |

Фитинг Евроконус для медной трубы, с кольцевой прокладкой.



АРТ. 100

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|
| 100 | 18x2,5 | 18 | 13 | 24X1,5 | 81100GG06 | 1 250 |
| 100 | 20x2,5 | 20 | 15 | 24X1,5 | 81100GK06 | 1 250 |
| 100 | 12x1,1 | 12 | 9,8 | 24X1,5 | 81100GB06 | 1 250 |
| 100 | 12X2 | 12 | 8 | 24X1,5 | 81100BM06 | 1 250 |
| 100 | 14X2 | 14 | 10 | 24X1,5 | 81100BN06 | 1 250 |
| 100 | 16X2 | 16 | 12 | 24X1,5 | 81100GN06 | 1 250 |
| 100 | 18X2 | 18 | 14 | 24X1,5 | 81100GJ06 | 1 250 |
| 100 | 20X2 | 20 | 16 | 24X1,5 | 81100BQ06 | 1 250 |
| 100 | 16X2,2 | 16 | 11,6 | 24X1,5 | 81100BO06 | 1 250 |
| 100 | 16X2,25 | 16 | 11,5 | 24X1,5 | 81100BO06 | 1 250 |
| 100 | 18X2,2 | 18 | 13,6 | 24X1,5 | 81100BP06 | 1 250 |
| 100 | 20X2,25 | 20 | 15,5 | 24X1,5 | 81100BR06 | 1 250 |
| 100 | 16X1,5 | 16 | 13 | 24X1,5 | 81100GI06 | 1 250 |
| 100 | 20X1,9 | 20 | 16,2 | 24X1,5 | 81100GN06 | 1 250 |
| 100 | 16X2,6 rehau | 16,2 | 11 | 24X1,5 | 81100GL06 | 1 250 |
| 100 | 17x2 | 17 | 13 | 24x1,5 | 81100BS06 | 1 250 |
| 100 | 20x2,9 | 20 | 14,2 | 24x1,5 | 81100GM06 | 1 250 |
| 100 | 25x2,5 | 20 | 15 | 1" | 81100GO06 | 1 250 |
| 100 | 26x3 | 20 | 14 | 1" | 81100GP06 | 1 250 |

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ. 101

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | РАЗМЕР КОРОБКИ | ЦЕНА € |
|------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|----------------|--------|
| 101 | 18x2,5 | 18 | 13 | 3/4" | 81101GG06 | 1 | 250 |
| 101 | 20x2,5 | 20 | 15 | 3/4" | 81101GK06 | 1 | 250 |
| 101 | 12x1,1 | 12 | 9,8 | 3/4" | 81101GB06 | 1 | 250 |
| 101 | 12X2 | 12 | 8 | 3/4" | 81101BM06 | 1 | 250 |
| 101 | 14X2 | 14 | 10 | 3/4" | 81101BN06 | 1 | 250 |
| 101 | 16X2 | 16 | 12 | 3/4" | 81101GH06 | 1 | 250 |
| 101 | 18X2 | 18 | 14 | 3/4" | 81101GJ06 | 1 | 250 |
| 101 | 20X2 | 20 | 16 | 3/4" | 81101BQ06 | 1 | 250 |
| 101 | 16X2,2 | 16 | 11,6 | 3/4" | 81101BO06 | 1 | 250 |
| 101 | 16X2,25 | 16 | 11,5 | 3/4" | 81101BO06 | 1 | 250 |
| 101 | 18X2,2 | 18 | 13,6 | 3/4" | 81101BP06 | 1 | 250 |
| 101 | 20X2,25 | 20 | 15,5 | 3/4" | 81101BR06 | 1 | 250 |
| 101 | 16X1,5 | 16 | 13 | 3/4" | 81101GI06 | 1 | 250 |
| 101 | 20X1,9 | 20 | 16,2 | 3/4" | 81101GN06 | 1 | 250 |
| 101 | 16X2,6 rehau rautitan | 16,2 | 11 | 3/4" | 81101GL06 | 1 | 250 |
| 101 | 17x2 | 17 | 13 | 3/4" | 81101BS06 | 1 | 250 |
| 101 | 20x2,9 | 20 | 14,2 | 3/4" | 81101GM06 | 1 | 250 |

Фитинг Евроконус для пластиковой и млептаопластиковой трубы. Стандартный размер корпуса. Внутренний адаптер с **4 прокладками**.



АРТ. 119

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | РАЗМЕР КОРОБКИ | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|----------------|--------|
| 119 | 16x2 | 16 | 12 | 3/4" | 81119GH06 | 1 | 250 |
| 119 | 17x2 | 17 | 13 | 3/4" | 81119BS06 | 1 | 250 |

Фитинг Евроконус для пластиковой и млептаопластиковой трубы. Укороченный корпус. Внутренний адаптер с **3 прокладками**.



АРТ. 514

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | РАЗМЕР КОРОБКИ | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----------------|--------|
| 514 | 24X1,5 | 81514OO06 | 1 | |

Удлинитель M24x1,5 для подключения вентиля. Наружная – внутренняя резьба, длина = 20 мм. Служит для подключения вентиля к металлопластиковой или медной трубе.



АРТ. 116 | 117

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | РАЗМЕР КОРОБКИ | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----------------|--------|
| 116 | 24-27 | 87116OO06 | 1 | |
| 117 | 27-30 | 87117OO06 | 1 | |

Ключ для затяжки фитингов. В наличии две модели ключа: Es.24-Es.27 для фитингов с резьбой 1/2" и 24x1,5; Es.27-Es.30 для фитингов с резьбой 24x1,5 и 3/4». Ключ двухсторонний.



АРТ. 720

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | РАЗМЕР КОРОБКИ | РАЗМЕР КОРОБКИ | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----------------|----------------|--------|
| 720 | 3/8"x1 | 82720CH06 | 5 | 100 | |
| 720 | 3/8"x2 | 82720CI06 | 5 | 100 | |
| 720 | 3/8"x3 | 82720CL06 | 5 | 100 | |
| 720 | 3/8"x4 | 82720CM06 | 5 | 100 | |
| 720 | 3/8"x5 | 82720CN06 | 5 | 100 | |
| 720 | 3/8"x6 | 82720CO06 | 5 | 100 | |
| 720 | 1/2"x1 | 82720CP06 | 5 | 100 | |
| 720 | 1/2"x2 | 82720CQ06 | 5 | 100 | |
| 720 | 1/2"x3 | 82720CR06 | 5 | 100 | |
| 720 | 1/2"x4 | 82720CS06 | 5 | 100 | |
| 720 | 1/2"x5 | 82720CT06 | 5 | 100 | |
| 720 | 1/2"x6 | 82720CU06 | 5 | 100 | |
| 720 | 3/4"x5 | 82720CV06 | 5 | 100 | |

Эксцентрик радиаторный.





АПТ. 140

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 140 | 1/2" | 90140AD06 | 1 | 100 | |

Колено 1/2" с **плоским присоединением** и резьбой 3/4». Для подключения настенных котлов.



АПТ. 141

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 141 | 1/2" | 90141AD06 | 1 | 100 | |

Колено 1/2", **коническое присоединение** с кольцевой прокладкой. Для подключения вентилей к радиатору.



АПТ. 106

| АПТ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|----|------|-----------|
| 106 | 82106AC20 | 20 | 1560 | |

Розетка одинарная с декоративной накладкой на трубу. Для двухтрубного вентиля.



АПТ. 107

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------|------|-----------|
| 107 | 81107AD20 | 1000 | |

Розетка, сдвоенная с декоративной накладкой на трубу. Для однотрубного вентиля.



АПТ. 108

| АПТ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|-----|------|-----------|
| 108 | 82108AC20 | 100 | 2000 | |

Розетка одинарная для двухтрубного вентиля.



АПТ. 109

| АПТ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|----|------|-----------|
| 109 | 81109AD20 | 50 | 1000 | |

Розетка, сдвоенная для однотрубного вентиля.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 897

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 897 | 1/2" | 3/4" | 82897AD06 | 10 | 50 | |

Двухтрубный вентиль для панельного радиатора. Нижнее подключение. Фитинги для подключения к радиатору 1/2 с внутренней резьбой.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 902

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 902 | 1/2" | 3/4" | 81902AD06 | 10 | 50 | |

Однотрубный вентиль для панельного радиатора. Нижнее подключение. Фитинги для подключения к радиатору с внутренней резьбой 1/2".



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 884

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 884 | 1/2" | 3/4" | 82884AD06 | 10 | 50 | |

Двухтрубный вентиль для панельного радиатора. Заднее подключение. Фитинги для подключения к радиатору 1/2 с внутренней резьбой.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 903

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 903 | 1/2" | 3/4" | 81903AD06 | 10 | 50 | |

Однотрубный вентиль для панельного радиатора. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с внутренней резьбой 1/2".



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 896

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 896 | 3/4" | 3/4" | 82896AE06 | 10 | 50 | |

Двухтрубный вентиль для панельного радиатора. Нижнее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 904

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 904 | 3/4" | 3/4" | 81904AE06 | 10 | 50 | |

Однотрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 883

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 883 | 3/4" | 3/4" | 82883AE06 | 10 | 50 | |

Двухтрубный вентиль для панельного радиатора. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 905

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|----|----|--------|
| 905 | 3/4" | 3/4" | 81905AE06 | 10 | 50 | |

Однотрубный вентиль для панельного радиатора со встроенной термостатической группой. Заднее подключение. Фитинги для подключения радиатора с наружной резьбой 3/4".



АРТ. 885

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|-----------|---|-----|-----------|
| 885 | 1/2" | 3/4" | 81885AD05 | 10 | 200 | |

Соединитель с прокладкой для панельного радиатора с наружной резьбой 1/2". Для вентилей арт. 883, 884, 896 и 897.



АРТ. 898

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|-----------|---|-----|-----------|
| 898 | 1/2" | 3/4" | 81898AD05 | 10 | 200 | |

Соединитель с прокладкой для узла подключения к радиатору с внутренней резьбой 1/2". Для вентилей арт. 902, 903, 912, 913.



АРТ. 899

| АРТ. | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|-------------------|-----------|---|-----|-----------|
| 899 | 3/4" | 81899AD05 | 10 | 200 | |

Адаптер с прокладкой для панельных радиаторов с внутренней резьбой 3/4". Для вентилей арт. 904, 905.



APT. 701

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 701 | 1/8" | 82701AA06 | 100 | |
| 701 | 1/4" | 82701AB06 | 100 | |
| 701 | 3/8" | 82701AC06 | 100 | |
| 701 | 1/2" | 82701AD06 | 50 | |

Ручной воздухоотводчик. Мягкая прокладка на седле. Белая пластиковая ручка.



APT. 702

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 702 | 1/4" | 82702AB06 | 100 | |
| 702 | 3/8" | 82702AC06 | 100 | |
| 702 | 1/2" | 82702AD06 | 50 | |

Ручной воздухоотводчик. Мягкая прокладка на седле. Белая пластиковая ручка. Тефлоновая прокладка на резьбе.



APT. 703

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 703 | 1/8" | 82703AA06 | 100 | |
| 703 | 1/4" | 82703AB06 | 100 | |
| 703 | 3/8" | 82703AC06 | 100 | |

Ручной воздухоотводчик, цельнометаллический. Кольцевая прокладка на седле. Материал: латунь.



APT. 717

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 717 | 1/8" | 82717AA06 | 100 | |
| 717 | 1/4" | 82717AB06 | 100 | |
| 717 | 3/8" | 82717AC06 | 100 | |

Ручной воздухоотводчик. Поворотный пластиковый верх. Кольцевая прокладка на резьбе.



APT. 705

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 705 | 1/2" | 82705AD06 | 100 | |
| 705 | 3/4" | 82705AE06 | 100 | |

Ручной воздухоотводчик. Поворотный пластиковый верх. Кольцевая прокладка.



APT. 706

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 706 | 1/2" | 82706AD06 | 500 | |
| 706 | 3/4" | 82706AE06 | 500 | |

Заглушка с кольцевой прокладкой.



APT. 715

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 715 | 3/8" | 82715AC06 | 10 | 100 | |
| 715 | 1/2" | 82715AD06 | 10 | 100 | |
| 715 | 3/4" | 82715AE06 | 10 | 100 | |

Автоматический угловой воздухоотводчик для радиатора.



APT. 716

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 716 | 1"DX | 82716AF06 | 10 | 100 | |
| 716 | 1"SX | 82716AT06 | 10 | 100 | |

Заглушка радиаторная со встроенным автоматическим воздухоотводчиком.



APT. 718

| АРТ. | РАЗМЕР | МАТЕРИАЛ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------|------------|-----|-----------|
| 718 | 5 ММ | МЕТАЛЛ | 82718OO06 | 100 | |
| 718 | 5 ММ | ПЛАСТИК | 82718OO020 | 100 | |

Ключ металлический, квадратный 5 мм. Для воздухоотводчика арт. 705.



ЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРАВАЯ МОДЕЛЬ

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1140

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------|-------------|--------|
| 1140 | 1/2" | 24X1,5 | Пр. | 821140ADD07 | 1 25 |
| 1140 | 1/2" | 24X1,5 | Лв. | 821140ADS07 | 1 25 |

Осевой терморегулирующий вентиль. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. На выбор: правосторонняя или левосторонняя модель. Возможность подключения термоголовки и сервопривода. Идеален для установки на полотенцесушителях и радиаторах в условиях ограниченного пространства (к примеру за дверью, или в тесных помещениях в которых затруднителен монтаж термоголовки). **Цвет блестящий хромированный. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



ЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ПРАВАЯ МОДЕЛЬ

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1143

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ВЕРСИЯ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------|-------------|--------|
| 1143 | 1/2" | 24X1,5 | Пр. | 821143ADD07 | 1 25 |
| 1143 | 1/2" | 24X1,5 | Лв. | 821143ADS07 | 1 25 |

Осевой нижний клапан для полотенцесушителя. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Правосторонняя или левосторонняя модель. **Цвет блестящий хромированный.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1110

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|--------|
| 1110 | 3/8" | 24X1,5 | 821110AC07 | 1 25 |
| 1110 | 1/2" | 24X1,5 | 821110AD07 | 1 25 |

Терморегулирующий **угловой** вентиль. Возможность установки термостатической головки арт. 993 с резьбой **28x1,5**. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1111

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|--------|
| 1111 | 3/8" | 24X1,5 | 821111AC07 | 1 25 |
| 1111 | 1/2" | 24X1,5 | 821111AD07 | 1 25 |

Терморегулирующий **прямой** вентиль. Возможность установки термостатической головки арт. 993 с резьбой **28x1,5**. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1112

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|--------|
| 1112 | 1/2" | 821112AD07 | 1 25 |

Терморегулирующий **угловой** вентиль. Возможность установки термостатической головки арт. 993 с резьбой **28x1,5**. Для железной трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1113

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|--------|
| 1113 | 1/2" | 821113AD07 | 1 25 |

Терморегулирующий **прямой** вентиль. Возможность установки термостатической головки арт. 993 с резьбой **28x1,5**. Для железной трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1114

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|--------|
| 1114 | 3/8" | 24X1,5 | 821114AC07 | 1 25 |
| 1114 | 1/2" | 24X1,5 | 821114AD07 | 1 25 |

Ручной **угловой** вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойное уплотнение на штоке управления, дополнительное металлическое уплотнение, прокладка и сальник из PTFE. Патрубок «Антипротечка». **Цвет хромированный полированный.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1115

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|--------|
| 1115 | 3/8" | 24X1,5 | 821115AC07 | 1 25 |
| 1115 | 1/2" | 24X1,5 | 821115AD07 | 1 25 |

Ручной **прямой** вентиль простой регулировки. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойное уплотнение на штоке управления, дополнительное металлическое уплотнение, прокладка и сальник из PTFE. Патрубок «Антипротечка». **Цвет хромированный полированный.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1116

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| 1116 | 1/2" | 821116AD07 | 1 | 25 | |

Ручной **угловой** вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Двойное уплотнение на штоке управления, дополнительное металлическое уплотнение, прокладка и сальник из PTFE. Патрубок «Антипротечка». **Цвет хромированный полированный.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1117

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| 1117 | 1/2" | 821117AD07 | 1 | 25 | |

Ручной **прямой** вентиль простой регулировки. Для железной трубы. Двойное уплотнение на штоке управления, дополнительное металлическое уплотнение, прокладка и сальник из PTFE. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный.**

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1118

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|---|----|-----------|
| 1118 | 3/8" | 24X1,5 | 821118AC07 | 1 | 25 | |
| 1118 | 1/2" | 24X1,5 | 821118AD07 | 1 | 25 | |

Угловой нижний микрометрический клапан. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный.**

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1119

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|---|----|-----------|
| 1119 | 3/8" | 24X1,5 | 821119AC07 | 1 | 25 | |
| 1119 | 1/2" | 24X1,5 | 821119AD07 | 1 | 25 | |

Прямой нижний клапан. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1120

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| 1120 | 1/2" | 821120AD07 | 1 | 25 | |

Угловой нижний клапан. Для железной трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1121

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| 1121 | 1/2" | 821121AD07 | 1 | 25 | |

Прямой нижний клапан. Для железной трубы. Патрубок «Антипротечка». **Цвет блестящий хромированный.**

ЛЕВАЯ
МОДЕЛЬПРАВАЯ
МОДЕЛЬМЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1146

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ВЕРСИЯ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------|-------------|---|----|-----------|
| 1146 | 1/2" | 24X1,5 | Пр. | 821146ADD13 | 1 | 25 | |
| 1146 | 1/2" | 24X1,5 | Лв. | 821146ADS13 | 1 | 25 | |

Осевой терморегулирующий вентиль. Правосторонняя или левосторонняя модель. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Возможность подключения термоголовки и сервопривода. Идеален для установки на полотенцесушителях и радиаторах в условиях ограниченного пространства (к примеру, за дверь, или в тесных помещениях в которых затруднителен монтаж термоголовки). **Цвет белый. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20.**

ЛЕВАЯ
МОДЕЛЬПРАВАЯ
МОДЕЛЬМЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1147

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ВЕРСИЯ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------|-------------|---|----|-----------|
| 1147 | 1/2" | 24X1,5 | Пр. | 821147ADD13 | 1 | 25 | |
| 1147 | 1/2" | 24X1,5 | Лв. | 821147ADS13 | 1 | 25 | |

Осевой нижний клапан для полотенцесушителя. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Правосторонняя или левосторонняя модель. **Цвет белый.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1122

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1122 | 3/8" | 24X1,5 | 821122AC13 | 1 | 25 | |
| 1122 | 1/2" | 24X1,5 | 821122AD13 | 1 | 25 | |
| •1122 | 3/8" | 24X1,5 | 821122AC1307 | 1 | 25 | |
| •1122 | 1/2" | 24X1,5 | 821122AD1307 | 1 | 25 | |

Угловой терморегулирующий вентиль с патрубком «Антипротечка». Возможность установки термоголовки и сервопривода M28x1,5. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20. Цвет белый.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1123

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1123 | 3/8" | 24X1,5 | 821123AC13 | 1 | 25 | |
| 1123 | 1/2" | 24X1,5 | 821123AD13 | 1 | 25 | |
| •1123 | 3/8" | 24X1,5 | 821123AC1307 | 1 | 25 | |
| •1123 | 1/2" | 24X1,5 | 821123AD1307 | 1 | 25 | |

Прямой терморегулирующий вентиль с патрубком «Антипротечка». Возможность установки термоголовки и сервопривода M28x1,5. Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20. Цвет белый.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1124

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1124 | 1/2" | 821124AD13 | 1 | 25 | |
| •1124 | 1/2" | 821124AD1307 | 1 | 25 | |

Угловой терморегулирующий вентиль с патрубком «Антипротечка». Возможность установки термоголовки и сервопривода M28x1,5. Для железной трубы. **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20. Цвет белый.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1125

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1125 | 1/2" | 821125AD13 | 1 | 25 | |
| •1125 | 1/2" | 821125AD1307 | 1 | 25 | |

Прямой терморегулирующий вентиль с патрубком «Антипротечка». Возможность установки термоголовки и сервопривода M28x1,5. Для железной трубы. **Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20. Цвет белый.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1126

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1126 | 3/8" | 24X1,5 | 821126AC13 | 1 | 25 | |
| 1126 | 1/2" | 24X1,5 | 821126AD13 | 1 | 25 | |
| •1126 | 3/8" | 24X1,5 | 821126AC1307 | 1 | 25 | |
| •1126 | 1/2" | 24X1,5 | 821126AD1307 | 1 | 25 | |

Угловой ручной вентиль с патрубком «Антипротечка». Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойное уплотнение из PTFE на штоке, двойная прокладка и металлическое уплотнение на седле. **Цвет белый.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1127

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1127 | 3/8" | 24X1,5 | 821127AC13 | 1 | 25 | |
| 1127 | 1/2" | 24X1,5 | 821127AD13 | 1 | 25 | |
| •1127 | 3/8" | 24X1,5 | 821127AC1307 | 1 | 25 | |
| •1127 | 1/2" | 24X1,5 | 821127AD1307 | 1 | 25 | |

Прямой ручной вентиль с патрубком «Антипротечка». Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. Двойное уплотнение из PTFE на штоке, двойная прокладка и металлическое уплотнение на седле. **Цвет белый.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1128

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1128 | 1/2" | 821128AD13 | 1 | 25 | |
| •1128 | 1/2" | 821128AD1307 | 1 | 25 | |

Угловой ручной вентиль с патрубком «Антипротечка». Для железной трубы. Двойное уплотнение из PTFE на штоке, двойная прокладка и металлическое уплотнение на седле. **Цвет белый.**



ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1129

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконка упаковки | | ЦЕНА € |
|-------|--------|--------------|-----------------|----|--------|
| 1129 | 1/2" | 821129AD13 | 1 | 25 | |
| •1129 | 1/2" | 821129AD1307 | 1 | 25 | |

Прямой ручной вентиль с патрубком «Антипротечка». Для железной трубы. Двойное уплотнение из PTFE на штоке, двойная прокладка и металлическое уплотнение на седле. **Цвет белый.**



• Белый корпус с хромированным патрубком

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1130

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|--------------|---|----|--------|
| 1130 | 3/8" | 24X1,5 | 821130AC13 | 1 | 25 | |
| 1130 | 1/2" | 24X1,5 | 821130AD13 | 1 | 25 | |
| •1130 | 3/8" | 24X1,5 | 821130AC1307 | 1 | 25 | |
| •1130 | 1/2" | 24X1,5 | 821130AD1307 | 1 | 25 | |

Угловой нижний клапан с патрубком «Антипротечка». Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Цвет белый.**



• Белый корпус с хромированным патрубком

МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 1131

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|-------|--------|----------------|--------------|---|----|--------|
| 1131 | 3/8" | 24X1,5 | 821131AC13 | 1 | 25 | |
| 1131 | 1/2" | 24X1,5 | 821131AD13 | 1 | 25 | |
| •1131 | 3/8" | 24X1,5 | 821131AC1307 | 1 | 25 | |
| •1131 | 1/2" | 24X1,5 | 821131AD1307 | 1 | 25 | |

Прямой нижний клапан с патрубком «Антипротечка». Для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы. **Цвет белый.**



• Белый корпус с хромированным патрубком

ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1132

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|-------|--------|--------------|---|----|--------|
| 1132 | 1/2" | 821132AD13 | 1 | 25 | |
| •1132 | 1/2" | 821132AD1307 | 1 | 25 | |

Угловой нижний клапан с патрубком «Антипротечка». Для железной трубы. **Цвет белый.**



• Белый корпус с хромированным патрубком

ЖЕЛЕЗО

АРТ. 1133

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|-------|--------|--------------|---|----|--------|
| 1133 | 1/2" | 821133AD13 | 1 | 25 | |
| •1133 | 1/2" | 821133AD1307 | 1 | 25 | |

Прямой нижний клапан с патрубком «Антипротечка». Для железной трубы. **Цвет белый.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 908 | 909

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 908 | 1/2" | 24X1,5 | 82908AD07 | 2 | 20 | |
| 909 | 1/2" | 3/4" | 82909AD07 | 2 | 20 | |

Универсальный терморегулирующий вентиль. Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Вращающиеся присоединения к трубе, которые позволяют подключать вентиль снизу или сзади радиатора. Левостороннее или правостороннее подключение к радиатору. Встроенный регулировочный клапан. **Шаг выходов 50 мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5. Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20. Цвет блестящий.**

• Белый корпус с хромированным патрубком



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 938 | 968

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 938 | 1/2" | 24X1,5 | 82938AD07 | 2 | 20 | |
| 968 | 1/2" | 3/4" | 82968AD07 | 2 | 20 | |

Универсальный вентиль. Для полотенцесушителя с вращающимся на 360° присоединением к трубе. Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50 мм. Встроенный запорный клапан, для регулировки байпаса в однострубно системе. **Цвет блестящий хромированный.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 930 | 931

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 930 | 1/2" | 24x1,5 | 82930AD13 | 2 | 20 | |
| 931 | 1/2" | 3/4" | 82931AD13 | 2 | 20 | |

Универсальный терморегулирующий вентиль. Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Вращающиеся присоединения к трубе, которые позволяют подключать вентиль снизу или сзади радиатора. Левостороннее или правостороннее подключение к радиатору. Встроенный регулировочный клапан. Шаг выходов 50 мм. **Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 28x1,5.** Для монтажа сервопривода используйте переходник по коду 22023AY20. Цвет белый.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

АРТ. 923 | 943

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 923 | 1/2" | 24x1,5 | 82923AD13 | 2 | 20 | |
| 943 | 1/2" | 3/4" | 82943AD13 | 2 | 20 | |

Вентиль для полотенцесушителя с вращающимся на 360° присоединением к трубе. Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50 мм. **Внутренний запорный клапан, для регулировки байпаса в однострубно системе.** Цвет белый.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х



АРТ. 934 | 935

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 934 | 1/2" | 24x1,5 | 81934AE07 | 1 | 12 | |
| 935 | 1/2" | 3/4" | 81935AE07 | 1 | 12 | |

Прямой термостатический клапан **M30x1,5** Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 30x1,5. **Цвет блестящий.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х



АРТ. 948 | 949

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|---|----|--------|
| 948 | 1/2" | 24x1,5 | 81948AED07 | 1 | 12 | |
| 949 | 1/2" | 3/4" | 81949AED07 | 1 | 12 | |

Прямой термостатический клапан **M30x1,5** Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 30x1,5. **Цвет блестящий.** Под запрос продается термостатическая ставка для левого подключения.



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х



АРТ. 936 | 937

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 936 | 1/2" | 24x1,5 | 81936AE13 | 1 | 12 | |
| 937 | 1/2" | 3/4" | 81937AE13 | 1 | 12 | |

Прямой термостатический клапан **M30x1,5** Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 30x1,5. **Цвет белый.**



МЕДЬ
М/П ТРУБА
РЕ-Х

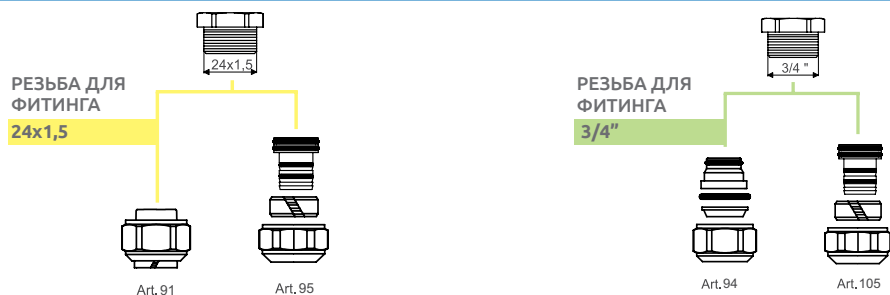


АРТ. 956 | 957

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|---|----|--------|
| 956 | 1/2" | 24x1,5 | 81956AED13 | 1 | 12 | |
| 957 | 1/2" | 3/4" | 81957AED13 | 1 | 12 | |

Угловой термостатический клапан **M30x1,5** Ручное переключение из однострубно режима работы в двухтрубный. Шаг выходов 50мм. Выбирайте термостатические головки и сервоприводы с резьбой 30x1,5. **Цвет белый.** Под запрос продается термостатическая ставка для левого подключения.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РЕЗЬБЕ



АРТ. 95



АРТ. 91

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|---------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|
| 95 | 18x2,5 | 18 | 13 | 24X1,5 | 81095GG07 | 1 200 |
| 95 | 20x2,5 | 20 | 15 | 24X1,5 | 81095GK07 | 1 200 |
| 95 | 12X2 | 12 | 8 | 24X1,5 | 81095BM07 | 1 200 |
| 95 | 14X2 | 14 | 10 | 24X1,5 | 81095BN07 | 1 200 |
| 95 | 16X2 | 16 | 12 | 24X1,5 | 81095GN07 | 1 200 |
| 95 | 18X2 | 18 | 14 | 24X1,5 | 81095GJ07 | 1 200 |
| 95 | 20X2 | 20 | 16 | 24X1,5 | 81095BQ07 | 1 200 |
| 95 | 16X2,2 | 16 | 11,6 | 24X1,5 | 81095BO07 | 1 200 |
| 95 | 16X2,25 | 16 | 11,5 | 24X1,5 | 81095BO07 | 1 200 |
| 95 | 18X2,2 | 18 | 13,6 | 24X1,5 | 81095BP07 | 1 200 |
| 95 | 20X2,25 | 20 | 15,5 | 24X1,5 | 81095BR07 | 1 200 |
| 95 | 16X1,5 | 16 | 13 | 24X1,5 | 81095GI07 | 1 200 |
| 95 | 20X1,9 | 20 | 16,2 | 24X1,5 | 81095GN07 | 1 200 |
| 95 | 16X2,6 rehau- | 16,2 | 11 | 24X1,5 | 81095GL07 | 1 200 |
| 95 | 17x2 | 17 | 13 | 24x1,5 | 81095BS07 | 1 200 |
| 95 | 20x2,9 | 20 | 14,2 | 24x1,5 | 81095GM07 | 1 200 |

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|--------|
| 91 | 10 | 24x1,5 | 81091GB07 | 1 200 |
| 91 | 12 | 24x1,5 | 81091GC07 | 1 200 |
| 91 | 14 | 24x1,5 | 81091GD07 | 1 200 |
| 91 | 15 | 24x1,5 | 81091GE07 | 1 200 |
| 91 | 16 | 24x1,5 | 81091GF07 | 1 200 |
| 91 | 18 | 24x1,5 | 81091GG07 | 1 200 |

Фитинг SICURBLOC для медной трубы. Цвет блестящий хромированный.

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы. Цвет блестящий хромированный.



АРТ. 105



АРТ. 94

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|
| 105 | 12x1,1 | 12 | 9,8 | 3/4" | 81105GB07 | 2 200 |
| 105 | 16x1,5 | 16 | 13 | 3/4" | 81105GI07 | 2 200 |
| 105 | 16x2 | 16 | 12 | 3/4" | 81105GN07 | 2 200 |
| 105 | 17x2 | 17 | 13 | 3/4" | 81105BS07 | 2 200 |
| 105 | 18x2 | 18 | 14 | 3/4" | 81105GJ07 | 2 200 |
| 105 | 20x2 | 20 | 16 | 3/4" | 81105BQ07 | 2 200 |

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|--------|
| 94 | 12 | 3/4" | 81094HB07 | 1 200 |
| 94 | 14 | 3/4" | 81094HC07 | 1 200 |
| 94 | 15 | 3/4" | 81094HD07 | 1 200 |
| 94 | 16 | 3/4" | 81094HE07 | 1 200 |
| 94 | 18 | 3/4" | 81094HF07 | 1 200 |

Фитинг евроконус для медной трубы. Цвет блестящий.

Фитинги для пластиковой и металлопластиковой трубы. Цвет блестящий.



АРТ. 1099 | 1098

| АРТ. | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|-----------------|-------------------|------------|---|----|-----------|
| 1099 | 28x1,5 | 821099AC07 | 1 | 50 | |
| NEW 1098 | 30x1,5 | 821098AC07 | 1 | 50 | |

Термостатическая головка для терморегулирующих и термостатических вентилей. Жидкостной элемент. Ограничение и блокировка температуры на выбранном значении при помощи шпильки (стр.2). **Цвет блестящий хромированный.**



АРТ. 106

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------|------|-----------|
| 106 | 82106AC07 | 1000 | |

Розетка одинарная с накладкой на трубу для **хромированного двухтрубного вентиля.**



АРТ. 108

| АРТ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|-----|------|-----------|
| 108 | 82108AC07 | 100 | 2000 | |

Розетка одинарная для **хромированного двухтрубного вентиля.**

B

Night -5°C

Tomorrow 1°C

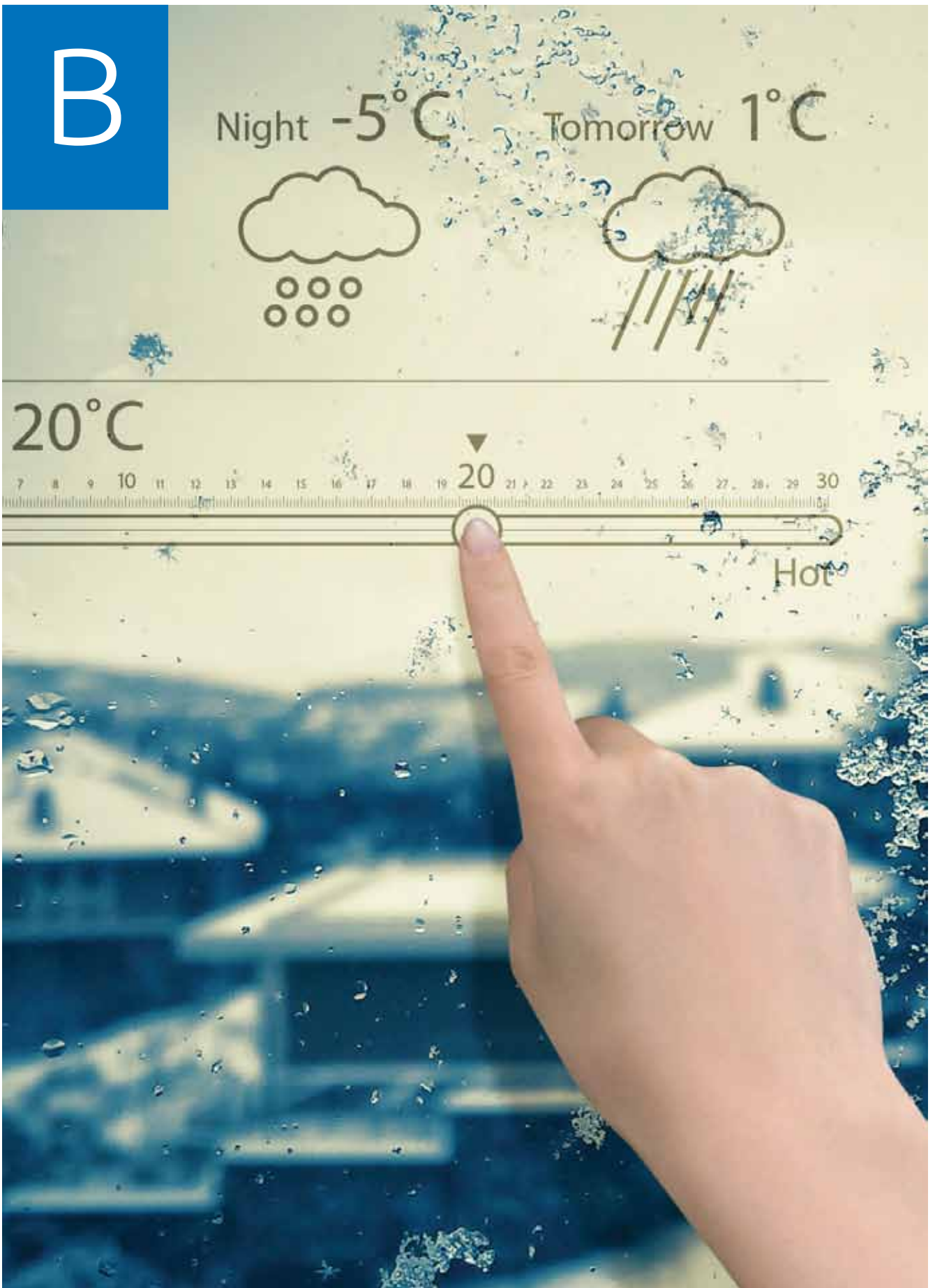


20°C

7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

▼
20

Hot



КОЛЛЕКТОРЫ И ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА



| | | |
|------------|---|----|
| B1 | • ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ СЕРВОПРИВОДЫ..... | 42 |
| B2 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЗОННЫХ ВЕНТИЛЕЙ, ДЛЯ СИСТЕМ С ФИКСИРОВАННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ..... | 43 |
| B3 | • ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ..... | 44 |
| B4 | • НАСОСНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ И КОТЕЛЬНЫХ..... | 49 |
| B5 | • НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ И ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ..... | 58 |
| B6 | • ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ПРОСТЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, КОМПЛАНАРНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ..... | 69 |
| B7 | • КОЛЛЕКТОРНЫЕ ШКАФЫ ДЛЯ ПРОСТЫХ, ДЛЯ КОМПЛАНАРНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И ДЛЯ СИСТЕМЫ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»..... | 72 |
| B8 | • АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ..... | 73 |
| B9 | • ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ..... | 76 |
| B10 | • МОНТАЖНЫЕ КЛЮЧИ ДЛЯ ВЕНТИЛЕЙ, КОЛЛЕКТОРОВ,ФИТИНГОВ..... | 78 |



Подключения:
кабель коричневый - синий = Питание
кабель черный - серый = микровыключатель



АРТ.982 | 979 нормально закрытый

| АРТ. | ТИП | РЕЗЬБА | НАПРЯЖЕНИ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|-----------|---|----|-----------|
| 982 | закрыт | 28X1,5 | 24 volt | 82982NC54 | 1 | 50 | |
| 982 | закрыт | 28x1,5 | 230 volt | 82982NC53 | 1 | 50 | |
| 979 | закрыт | 30X1,5 | 24 volt | 82979NC54 | 1 | 50 | |
| 979 | закрыт | 30x1,5 | 230 volt | 82979NC53 | 1 | 50 | |
| 979 | закрыт | FAR | 230 volt | FA979NC53 | 1 | 50 | |

Сервопривод электротермический, **нормально закрытый с микровыключателем и открытым контактом**. Изготовлен по европейским стандартам.

- Питание 24 или 230 Вольт;
- время открытия около 3 мин;
- Рабочая температура 5-50°C



Подключения:
Коричневый – Синий =Питание



АРТ.983 | 980 НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ

| АРТ. | ТИП | РЕЗЬБА | НАПРЯЖЕНИ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|-----------|---|----|-----------|
| 983 | закрыт | 28X1,5 | 24 volt | 82983NC54 | 1 | 50 | |
| 983 | закрыт | 28X1,5 | 230 volt | 82983NC53 | 1 | 50 | |
| 980 | закрыт | 30X1,5 | 24 volt | 82980NC54 | 1 | 50 | |
| 980 | закрыт | 30X1,5 | 230 volt | 82980NC53 | 1 | 50 | |
| 980 | закрыт | FAR | 230 volt | FA980NC53 | 1 | 50 | |

Сервопривод электротермический «on-off», **нормально закрытый**. Изготовлен по европейским стандартам.

- Т- Питание 24 или 220 Вольт;
- время открытия около 3 мин;
- Рабочая температура 5-50°C.



Подключения:
Коричневый – Синий =Питание



АРТ.983 | 980 НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ

| АРТ. | ТИП | РЕЗЬБА | НАПРЯЖЕНИ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|-----------|---|----|-----------|
| 983 | открыт | 28x1,5 | 24 volt | 82983NA54 | 1 | 50 | |
| 983 | открыт | 28X1,5 | 230 volt | 82983NA53 | 1 | 50 | |
| 980 | открыт | 30X1,5 | 24 volt | 82980NA54 | 1 | 50 | |
| 980 | открыт | 30X1,5 | 230 volt | 82980NA53 | 1 | 50 | |

Сервопривод электротермический «on-off», **нормально открытый**. Изготовлен по европейским стандартам.

- Питание 24 или 220 Вольт;
- время открытия около 3 мин;
- Рабочая температура 5-50°C.

КАК ПРАВИЛЬНО ПОДОБРАТЬ СЕРВОПРИВОД К ВЕНТИЛЮ

1

Определите тип сервопривода: «Закрытый» или «Открытый». Закрытым считается, тип, когда в отсутствии напряжения, сервопривод закрывает вентиль.

2

Определите резьбу вентиля. В настоящем каталоге Вы найдете спецификацию резьбы каждого вентиля. В случае монтажа сервопривода другого производителя, свяжитесь с нами для определения его совместимости с вентилями ICMA.

3

Определите потребляемую мощность: 24 или 230 Вольт.

4

Определите необходимость сигнала открытия/закрытия на выходе сервопривода. Сигнал служит для включения или выключения циркуляционного насоса. Если такая необходимость есть, то выбирайте арт.982 или 989.

ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ



Созданы для вашего комфорта



АРТ. 994 - АРТ.995

| АРТ. | РЕЗЬБА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 994 | 28X1,5 | 82994AC20 | 1 | 10 | |
| 995 | 30X1,5 | 82995AC20 | 1 | 50 | |

Термостатическая головка **20°-50°С с погружным датчиком**. Рекомендована установка в системе «Теплый пол» для ручной регулировки температуры. Механическая блокировка температуры на выбранном значении. Применяется со штуцером арт. 189.



АРТ. 997

| АРТ. | РЕЗЬБА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 997 | 30X1,5 | 82997AC20 | 1 | 20 | |

Термостатическая головка **60°-90°С с погружным датчиком**. Диапазон регулировки Рекомендована установка в системе «Теплый пол» для ручной регулировки температуры. Механическая блокировка температуры на выбранном значении. Применяется со штуцером арт. 212 (132 мм).



АРТ. 189

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 189 | 1/2" | 87189AD06 | 1 | 50 | |

Штуцер 63 мм для выносного датчика термостатической головки арт. 994 и 995.



АРТ. 212

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 212 | 1/2" | 87212AD05 | 1 | 10 | |

Штуцер погружной, 132 мм для выносного датчика термостатической головки арт. 991 и 992.



АРТ. 991 - АРТ. 992

| АРТ. | РЕЗЬБА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 991 | 28X1,5 | 82991AC20 | 1 | 10 | |
| 992 | 30X1,5 | 82992AC20 | 1 | 20 | |

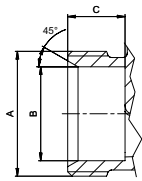
Термостатическая головка **20°-70°С с погружным датчиком**. Рекомендована установка в системе «Теплый пол» для ручной регулировки температуры. Механическая блокировка температуры на выбранном значении. Применяется со штуцером арт. 212 (132 мм).



ART. 370

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv (m³/h) | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|----|
| 370 | 1/2" | 1,39 | 30X1,5 | 82370AD05 | 1 | 20 |
| 370 | 3/4" | 2,23 | 30X1,5 | 82370AE05 | 1 | 20 |
| 370 | 1" | 4,00 | 30X1,5 | 82370AF05 | 1 | 20 |

Вентиль 2-ходовой с коническим седлом для фанкойлов. Максимальная рабочая температура 110°C.



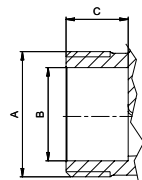
| | A | B | C |
|-------|-------|------|------|
| G1/2" | G1/2" | 14,5 | 11,5 |
| G3/4" | G3/4" | 20,5 | 13 |
| G1" | G1" | 26 | 13,5 |



ART. 371

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv (m³/h) | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|-----------|-------------|-----------|--------|----|
| 371 | 1/2" | 1,39 | 30X1,5 | 82371AD05 | 1 | 20 |
| 371 | 3/4" | 2,23 | 30X1,5 | 82371AE05 | 1 | 20 |
| 371 | 1" | 4,00 | 30X1,5 | 82371AF05 | 1 | 20 |

Вентиль 2-ходовой с плоским седлом для фанкойлов. Максимальная рабочая температура 110°C.



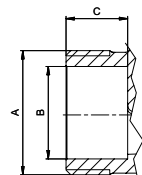
| | A | B | C |
|-------|-------|------|------|
| G1/2" | G1/2" | 13,8 | 11,5 |
| G3/4" | G3/4" | 19,5 | 13 |
| G1" | G1" | 24 | 13,5 |



ART. 376

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИЕ | Kv (m³/h) | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|------------|-----------|-------------|--------|----|
| 376 | 1/2" | 230 volt | 1,39 | 82376ADNC53 | 1 | 20 |
| 376 | 3/4" | 230 volt | 2,23 | 82376AENC53 | 1 | 20 |
| 376 | 1" | 230 volt | 4,00 | 82376AFNC53 | 1 | 20 |

Вентиль 2-ходовой с коническим седлом для фанкойлов. Максимальная рабочая температура 110°C. В комплекте с «обычно закрытым» сервоприводом ON-OFF арт. 980. Подключается к нашим сервоприводам с подключением M30x1,5.



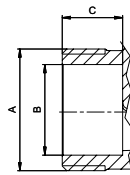
| | A | B | C |
|-------|-------|------|------|
| G1/2" | G1/2" | 14,5 | 11,5 |
| G3/4" | G3/4" | 20,5 | 13 |
| G1" | G1" | 26 | 13,5 |



ART. 377

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИЕ | Kv (m³/h) | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|------------|-----------|-------------|--------|----|
| 377 | 1/2" | 230 volt | 1,39 | 82377ADNC53 | 1 | 20 |
| 377 | 3/4" | 230 volt | 2,23 | 82377AENC53 | 1 | 20 |
| 377 | 1" | 230 volt | 4,00 | 82377AFNC53 | 1 | 20 |

Вентиль 2-ходовой с плоским седлом для фанкойлов. Максимальная рабочая температура 110°C. В комплекте с «обычно закрытым» сервоприводом ON-OFF арт. 980. Подключается к нашим сервоприводам с подключением M30x1,5.



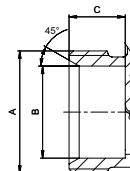
| | A | B | C |
|-------|-------|------|------|
| G1/2" | G1/2" | 13,8 | 11,5 |
| G3/4" | G3/4" | 19,5 | 13 |
| G1" | G1" | 24 | 13,5 |



ART. 378

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИЕ | Kv (m³/h) | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|------------|-----------|-------------|--------|----|
| 378 | 1/2" | 230 volt | 1,39 | 82378ADNC53 | 1 | 20 |
| 378 | 3/4" | 230 volt | 2,23 | 82378AENC53 | 1 | 20 |
| 378 | 1" | 230 volt | 4,00 | 82378AFNC53 | 1 | 20 |

Вентиль 2-ходовой для фанкойлов с коническим седлом. Максимальная рабочая температура 110°C. В комплекте с «обычно закрытым» сервоприводом с микровыключателем ON-OFF арт. 979. Подключается к нашим сервоприводам с подключением M30x1,5.



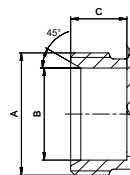
| | A | B | C |
|-------|-------|------|------|
| G1/2" | G1/2" | 14,5 | 11,5 |
| G3/4" | G3/4" | 20,5 | 13 |
| G1" | G1" | 26 | 13,5 |



ART. 379

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИЕ | Kv (m³/h) | КОД | ЦЕНА € | |
|------|--------|------------|-----------|-------------|--------|----|
| 379 | 1/2" | 230 volt | 1,39 | 82379ADNC53 | 1 | 20 |
| 379 | 3/4" | 230 volt | 2,23 | 82379AENC53 | 1 | 20 |
| 379 | 1" | 230 volt | 4,00 | 82379AFNC53 | 1 | 20 |

Вентиль 2-ходовой с коническим седлом для фанкойлов. Максимальная рабочая температура 110°C. В комплекте с «обычно закрытым» сервоприводом ON-OFF арт. 979 с микровыключателем. Подключается к нашим сервоприводам с подключением M30x1,5.



| | A | B | C |
|-------|-------|------|------|
| G1/2" | G1/2" | 13,8 | 11,5 |
| G3/4" | G3/4" | 19,5 | 13 |
| G1" | G1" | 24 | 13,5 |

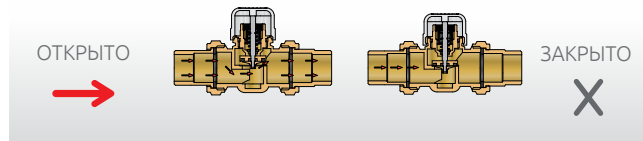
ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ



ART. 300

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|------|--------|
| 300 | 1/2" | 30X1,5 | 82300AD05 | 1 20 | |
| 300 | 3/4" | 30X1,5 | 82300AE05 | 1 20 | |
| 300 | 1" | 30X1,5 | 82300AF05 | 1 20 | |

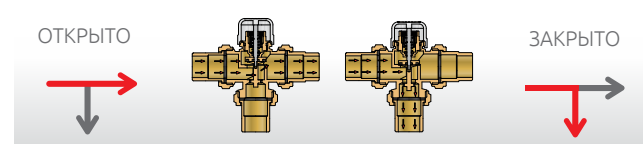
2-ходовой зонный вентиль поршневой. Выберите сервопривод арт. 979, 980 с резьбой 30x1,5 или термостатические головки с выносным датчиком Iста арт. 992, 995 и 997. **Вентиль ограничивает расход до полного закрытия.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



ART. 301

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|------|--------|
| 301 | 1/2" | 30X1,5 | 82301AD05 | 1 20 | |
| 301 | 3/4" | 30X1,5 | 82301AE05 | 1 20 | |
| 301 | 1" | 30X1,5 | 82301AF05 | 1 20 | |

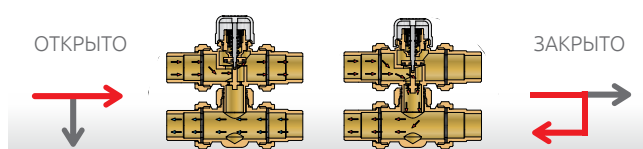
3-ходовой зонный вентиль поршневой с функцией разделителя потока. Выберите сервопривод арт. 979, 980 с резьбой 30x1,5 или термостатические головки с выносным датчиком Iста арт. 992, 995 и 997. **Вентиль ограничивает расход на прямой линии.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



ART. 302

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|------|--------|
| 302 | 1/2" | 30X1,5 | 82302AD05 | 1 20 | |
| 302 | 3/4" | 30X1,5 | 82302AE05 | 1 20 | |
| 302 | 1" | 30X1,5 | 82302AF05 | 1 20 | |

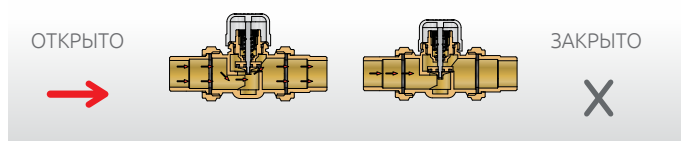
4-ходовой зонный вентиль поршневой с функцией разделителя потока. Выберите сервопривод арт. 979, 980 с резьбой 30x1,5 или термостатические головки с выносным датчиком арт. 992, 995 и 997. **Вентиль ограничивает расход на прямой линии.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C. Регулируемое расстояние для подключения от 48 до 65 мм



ART. 320

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | РЕЗЬБА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|--------|-------------|------|--------|
| 320 | 1/2" | 230 volt | 30X1,5 | 82320ADNC53 | 1 10 | |
| 320 | 3/4" | 230 volt | 30X1,5 | 82320AENC53 | 1 10 | |
| 320 | 1" | 230 volt | 30X1,5 | 82320AFNC53 | 1 10 | |

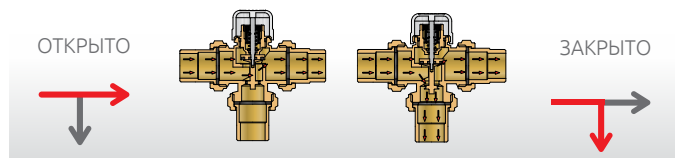
2-ходовой зонный вентиль. **С обычно закрытым сервоприводом с микровыключателем.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



ART. 321

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | РЕЗЬБА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|--------|-------------|------|--------|
| 321 | 1/2" | 230 volt | 30X1,5 | 82321ADNC53 | 1 10 | |
| 321 | 3/4" | 230 volt | 30X1,5 | 82321AENC53 | 1 10 | |
| 321 | 1" | 230 volt | 30X1,5 | 82321AFNC53 | 1 10 | |

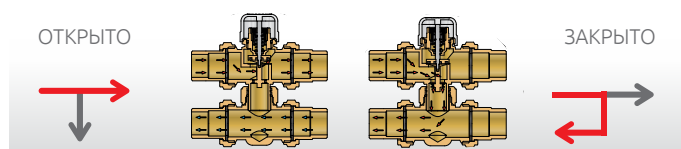
3-ходовой зонный вентиль. **С обычно закрытым сервоприводом с микровыключателем.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C.



ART. 322

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | РЕЗЬБА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|--------|-------------|------|--------|
| 322 | 1/2" | 230 volt | 30X1,5 | 82322ADNC53 | 1 10 | |
| 322 | 3/4" | 230 volt | 30X1,5 | 82322AENC53 | 1 10 | |
| 322 | 1" | 230 volt | 30X1,5 | 82322AFNC53 | 1 10 | |

4-ходовой зонный вентиль. **с обычно закрытым сервоприводом с микровыключателем.** Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. дифференциальное давление 1 бар. Максимальная рабочая температура 95°C. Регулируемое расстояние для подключения от 48 до 65 мм. Особо рекомендован монтаж на компланарных коллекторах.

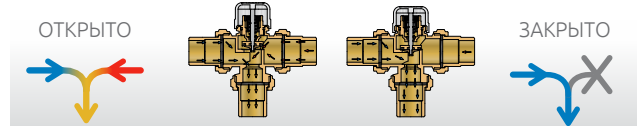




АРТ. 323

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 323 | 1/2" | 82323AD05 | 1 | 10 | |
| 323 | 3/4" | 82323AE05 | 1 | 10 | |
| 323 | 1" | 82323AF05 | 1 | 10 | |

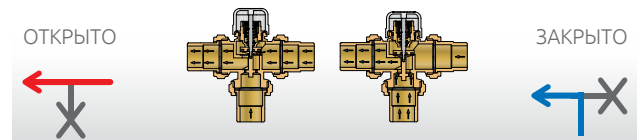
Смеситель трехходовой с погружным/накладным датчиком. Смешивает воду с разными температурами для получения среднего значения смешанной воды. **Диапазон регулировки 20-50°C.** Максимальная рабочая температура 95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1 бар. Датчик может работать как накладной. **Погружной штуцер арт. 212 в комплект не входит.**



АРТ. 324

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 324 | 1/2" | 82324AD05 | 1 | 10 | |
| 324 | 3/4" | 82324AE05 | 1 | 10 | |
| 324 | 1" | 82324AF05 | 1 | 10 | |

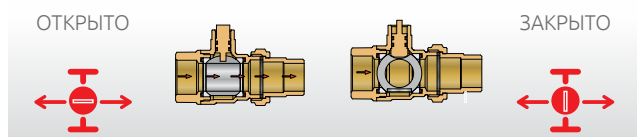
Смеситель трехходовой с погружным/накладным датчиком. Смешивает воду с разными температурами для получения среднего значения смешанной воды. **Диапазон регулировки 60-90°C.** Максимальная рабочая температура 95°C. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальное дифференциальное давление 1 бар. Датчик может работать как накладной. **Погружной штуцер арт. 212 в комплект не входит.**



АРТ. 331

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 331 | 1/2" | 82331AD05 | 1 | 20 | |
| 331 | 3/4" | 82331AE05 | 1 | 20 | |
| 331 | 1" | 82331AF05 | 1 | 10 | |
| 331 | 1"1/4" | 82331AG05 | 1 | 5 | |

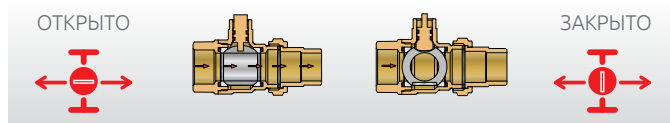
Шаровой зонный вентиль. Наружная - внутренняя резьба. Полнопроходной. Двухходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 Бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



АРТ. 332

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 332 | 1/2" | 82332AD05 | 1 | 10 | |
| 332 | 3/4" | 82332AE05 | 1 | 10 | |
| 332 | 1" | 82332AF05 | 1 | 10 | |
| 332 | 1"1/4" | 82332AG05 | 1 | 5 | |

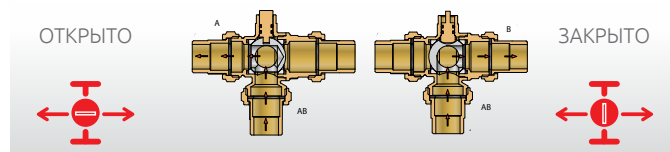
Шаровой зонный вентиль. Муфтовые соединения с наружной резьбой. Полнопроходной. Двухходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



АРТ. 333

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 333 | 1/2" | 82333AD05 | 1 | 20 | |
| 333 | 3/4" | 82333AE05 | 1 | 20 | |
| 333 | 1" | 82333AF05 | 1 | 10 | |
| 333 | 1"1/4" | 82333AG05 | 1 | 5 | |

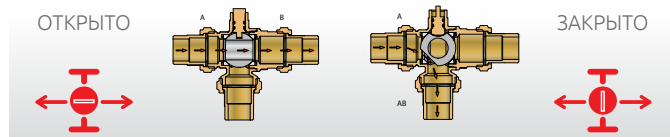
Шаровой зонный вентиль с функцией разделителя потока. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Трехходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



АРТ. 334

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 334 | 1/2" | 82334AD05 | 1 | 10 | |
| 334 | 3/4" | 82334AE05 | 1 | 10 | |
| 334 | 1" | 82334AF05 | 1 | 10 | |
| 334 | 1"1/4" | 82334AG05 | 1 | 5 | |

Шаровой зонный вентиль с байпасом. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Трехходовой. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



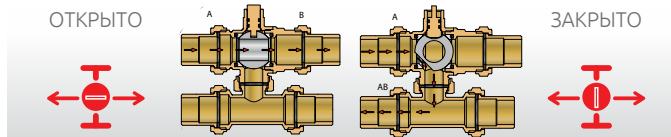
ЗОННЫЕ ВЕНТИЛИ



АРТ. 336

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иллюстрация упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----------------------|----|--------|
| 336 | 3/4 | 82336AE05 | 1 | 10 | |
| 336 | 1" | 82336AF05 | 1 | 10 | |

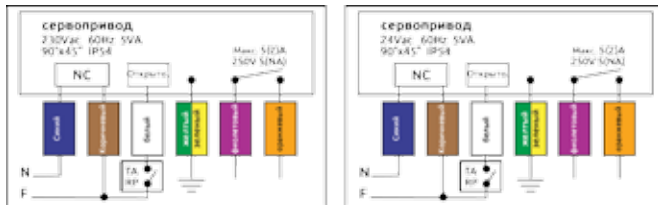
Шаровой зонный вентиль. Четырехходовой. Регулируемое расстояние для подключения от 49 до 63 мм. Регулируемый байпас. Полнопроходной. Муфтовые соединения. Моторизированный. Максимальное рабочее давление 16 бар. Макс. дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



АРТ. 337

| АРТ. | НАПРЯЖЕНИ | КОД | Иллюстрация упаковки | | ЦЕНА € |
|------|------------|-----------|----------------------|----|--------|
| 337 | 230 volt | 82337BI53 | 1 | 20 | |
| 337 | 24 volt AC | 82337BI54 | 1 | 20 | |

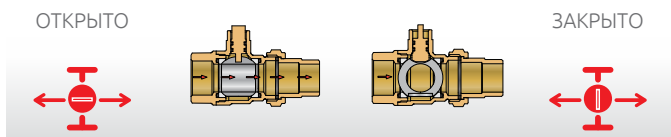
Сервомотор. Для шарового зонного вентил. Оснащен реле и вспомогательным микропереключателем. Макс. температура помещения 55°C. Степень защиты IP44. Время срабатывания 45 сек. Изготовлен по стандартам ЕС.



АРТ. 341

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | КОД | Иллюстрация упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|----------------------|----|--------|
| 341 | 1/2 | 230 volt | 82341AD0553 | 1 | 10 | |
| 341 | 3/4 | 230 volt | 82341AE0553 | 1 | 10 | |
| 341 | 1" | 230 volt | 82341AF0553 | 1 | 10 | |
| 341 | 1"1/4 | 230 volt | 82341AG0553 | 1 | 5 | |

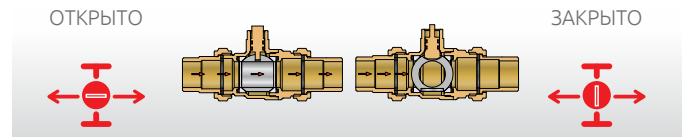
Шаровой зонный вентиль. 2-ходовой, полнопроходной вентиль. Наружная - внутренняя резьба. В комплекте с сервомотором арт. 337. Максимальное рабочее давление 16 бар. Максимальное дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



АРТ. 342

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | КОД | Иллюстрация упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|----------------------|----|--------|
| 342 | 1/2" | 230 volt | 82342AD0553 | 1 | 10 | |
| 342 | 3/4 | 230 volt | 82342AE0553 | 1 | 10 | |
| 342 | 1" | 230 volt | 82342AF0553 | 1 | 10 | |
| 342 | 1"1/4 | 230 volt | 82342AG0553 | 1 | 5 | |

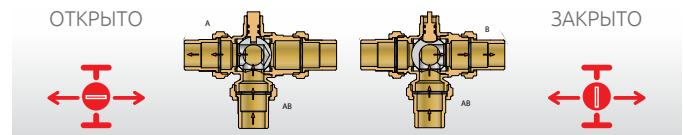
Шаровой зонный вентиль. Муфтовые соединения с наружной резьбой. 2-ходовой, полнопроходной вентиль. В комплекте с сервомотором арт. 337. Максимальное рабочее давление 16 бар. Максимальное дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



АРТ. 343

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | КОД | Иллюстрация упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|----------------------|----|--------|
| 343 | 1/2" | 230 volt | 82343AD0553 | 1 | 10 | |
| 343 | 3/4 | 230 volt | 82343AE0553 | 1 | 10 | |
| 343 | 1" | 230 volt | 82343AF0553 | 1 | 10 | |
| 343 | 1"1/4 | 230 volt | 82343AG0553 | 1 | 5 | |

Шаровой зонный вентиль с функцией разделителя потока. В комплекте с сервомотором арт. 337. 3-ходовой. Полнопроходной вентиль. Муфтовые соединения. Максимальное рабочее давление 16 бар. Максимальное дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



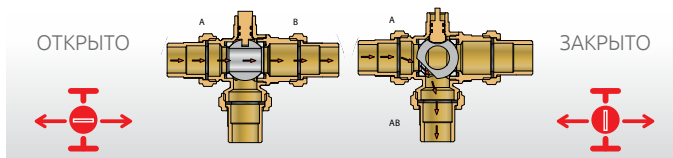
▶ СЕРВОПРИВОДЫ 24 ВОЛТ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО



АРТ. 344

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|---|----|-----------|
| 344 | 1/2" | 230 volt | 82344AD0553 | 1 | 10 | |
| 344 | 3/4" | 230 volt | 82344AE0553 | 1 | 10 | |
| 344 | 1" | 230 volt | 82344AF0553 | 1 | 10 | |
| 344 | 1"1/4" | 230 volt | 82344AG0553 | 1 | 5 | |

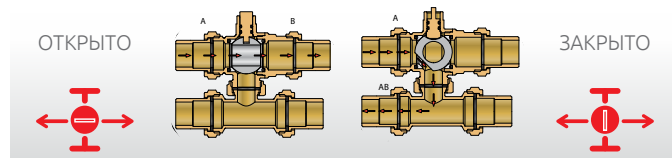
Шаровой зонный вентиль с байпасом. В комплекте с сервомотором арт. 337. 3-ходовой. Полнопроходной вентиль. Муфтовые соединения. Максимальное рабочее давление 16 бар. Максимальное дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



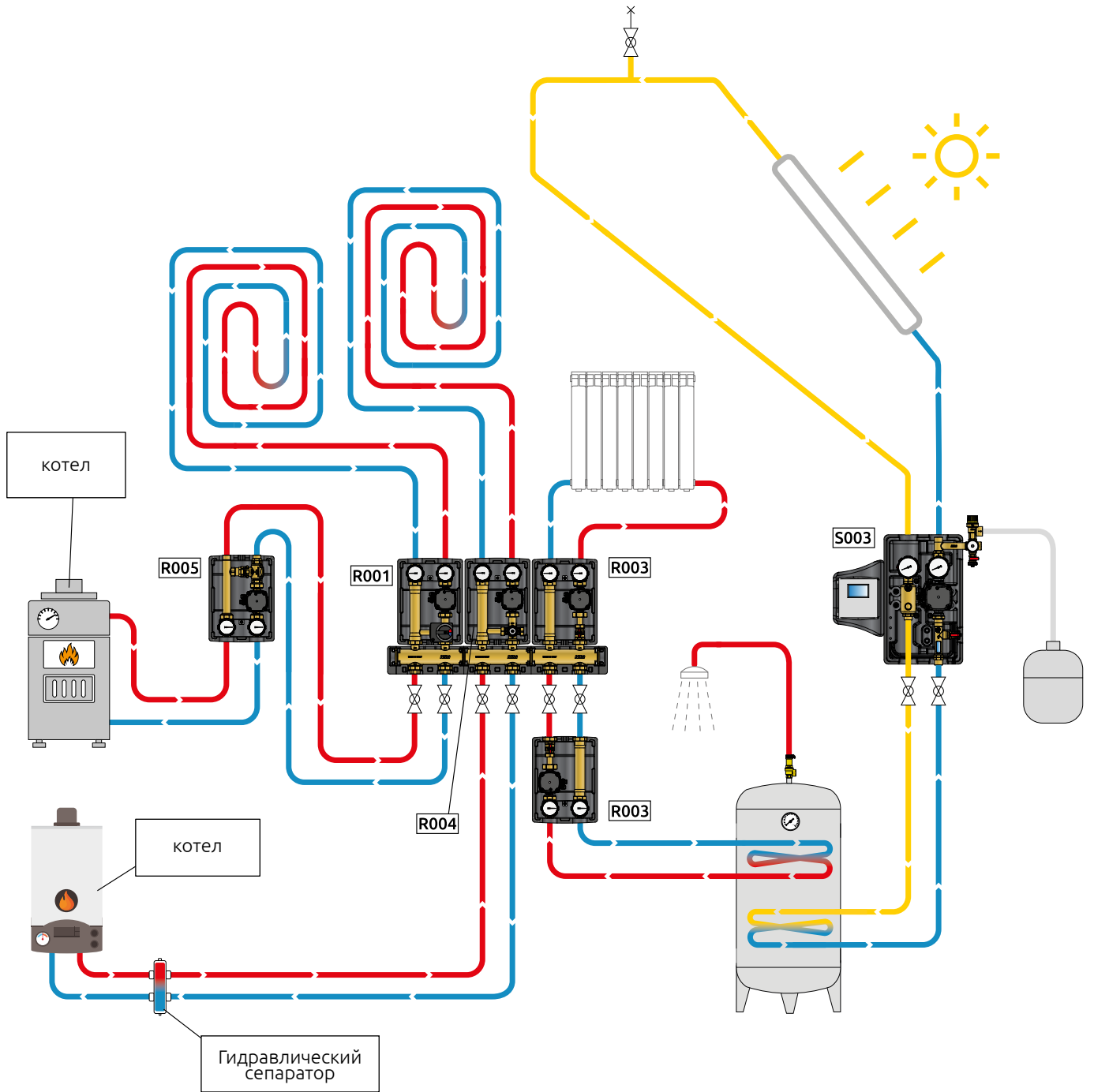
АРТ. 346

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|---|----|-----------|
| 346 | 3/4" | 230 volt | 82346AE0553 | 1 | 10 | |
| 346 | 1" | 230 volt | 82346AF0553 | 1 | 5 | |

Шаровой зонный вентиль. В комплекте с сервомотором арт. 337. 4-ходовой. Полнопроходной вентиль. Муфтовые соединения. Регулируемое расстояние для подключения от 49 до 63 мм. Регулируемый байпас. Максимальное рабочее давление 16 бар. Максимальное дифференциальное давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 110°C.



ГРУППЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА И ГИДРОСТРЕЛКИ



B



APT. R001

Группа быстрого монтажа с автоматической регулировкой. По запросу, эта группа поставляется: **без насоса, с насосом** прямо линии для **право или левостороннего подключения**. Смену положения линий можно осуществить во время монтажа, следуя описанию в инструкции.

В комплекте:

-3-ходовой смеситель управляемый роторным сервомотором для подключения к котельной.

Смеситель оснащен байпасом, который забирает часть воды из обратной линии, и подмешивает ее в прямую линию, для обеспечения равномерной температуры в системе.

-2 шаровых крана с термометром для измерения температуры в прямой и обратной линии (на шаровом кране обратной линии встроенный запорный клапан).

-Изоляционный кожух черного цвета из PPE.

-Сервомотор арт. 787 (При заказе уточняйте 230 или 24 Вольт).

Подключение к системе: шаровые краны 3/4" с внутренней резьбой. Подключение к котлу: выходы 1"1/2 с наружной резьбой.

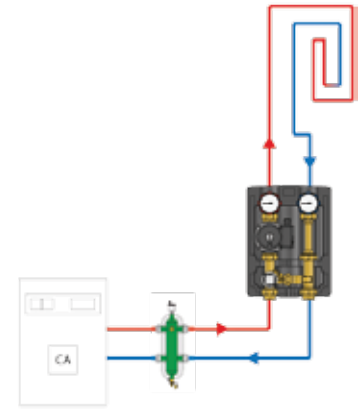
• Насос 1"1/2: на выбор электрический(вне ЕС), или электронный.

* Кабель сигнала PWM комплект поставки не входит. При необходимости, заказывайте отдельно (см. стр. 183).

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИЕ | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ. К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ЦЕНА € |
|--------|--------|------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-----|--------|
| | | | | | | | | ON/OFF | PWM | |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AED53 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AES53 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 • | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AEDP32153 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 • | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AESP32153 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AEDP32653 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AESP32653 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AEDP32753 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AESP32753 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AEDP32853 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AESP32853 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AEDP33053 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 3/4 F | 93R001AESP33053 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AED53 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AES53 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 • | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AEDP32153 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 • | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AESP32153 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AEDP32653 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AESP32653 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AEDP32753 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AESP32753 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AEDP32853 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AESP32853 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СПРАВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AEDP33053 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| R001 | DN20 | 230 volt | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1" M | 94R001AESP33053 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |

По запросу комплектация сервомотором 24 Вольт. В этом случае последняя цифра кода меняется с 3 на 4.

К примеру: код 93R001AEDP32153 (€ 490,63) трансформируется в 93R001AEDP32154 (€ 592,69).



APT. R002

Группа быстрого монтажа с ручной регулировкой. По запросу, эта группа поставляется: **без насоса, с насосом** прямой линии для **право или левостороннего подключения**. Смену положения линий можно осуществить во время монтажа, следуя описанию в инструкции.

В комплекте:
 -3-ходовой смеситель с термоголовкой арт. 995 с выносным датчиком, который может, как крепиться к трубе, так и погружаться в трубу прямой линии. Регулировка температуры 20°- 50°С. Смеситель оснащен байпасом который забирает часть воды из обратной линии, и подмешивает ее в прямую линию, для обеспечения равномерной температуры в системе.
 -2 шаровых крана с термометром для измерения температуры в прямой и обратной линии (на шаровом кране обратной линии встроенный запорный клапан).
 -Изоляционный кожух из черного PPE. Подключение к системе: шаровые краны 3/4" с внутренней резьбой. Подключение к котлу: выходы 1"1/2 с наружной резьбой.

- Насос 1"1/2: на выбор электрический (вне ЕС), или электронный.
- * Кабель сигнала PWM комплект поставки не входит. При необходимости, заказывайте отдельно (см. стр. 183).

| | АРТ. | РАЗМЕР | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ.К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ЦЕНА € |
|--|--------|--------|--------------|---------------|------------------|---------------|-------------------------|--------------------|-----|--------|
| | | | | | | | | ON/OFF | PWM | |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AED05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AES05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 • | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AEDP321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 • | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AESP321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AEDP326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AESP326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AEDP327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AESP327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AEDP328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AESP328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AEDP330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R002AESP330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AED05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AES05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 • | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AEDP321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 • | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AESP321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AEDP326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AESP326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AEDP327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AESP327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AEDP328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AESP328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R002 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AEDP330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R002 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R002AESP330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |



APT. R003

Высокотемпературная группа быстрого монтажа. Работа в радиаторной системе отопления, с полотенцесушителями, с бойлерами. Смеситель оснащен байпасом для забора части воды из обратной линии системы и для дальнейшего подмеса в прямую линию для обеспечения равномерной температуры в системе. По запросу, эта группа поставляется: **без насоса, с насосом** прямой линии для право или левостороннего подключения. Смену положения **линий можно осуществить во время монтажа**, следуя описанию в инструкции.

В комплекте:

- 2 шаровых крана со встроенным термометром для измерения температуры в прямой и обратной линиях (на шаровом кране обратной линии, встроенный запорный клапан).

- Изоляционный кожух из черного PPE

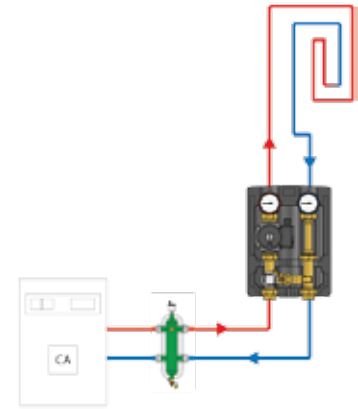
Подключение к системе: шаровые краны 3/4" с внутренней резьбой.

Подключение к котлу: выходы 1"1/2 с наружной резьбой.

• Насос 1"1/2: на выбор электрический (вне ЕС), или электронный.

* Кабель сигнала PWM комплект поставки не входит. При необходимости, заказывайте отдельно (см. стр. 183).

| | АРТ. | РАЗМЕР | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ. К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ЦЕНА € |
|--|--------|--------|--------------|----------------|------------------|---------------|---------------------------|--------------------|-----|--------|
| | | | | | | | | ON/OFF | PWM | |
| | R003 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R003AED05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 • | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R003AEDP321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R003AEDP326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R003 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R003AEDP327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R003AEDP328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R003 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 3/4 F | 93R003AEDP330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R003AED05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 • | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R003AEDP321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R003AEDP326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R003 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R003AEDP327 | Wilo Yonos Para RS 25/7,5 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R003 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R003AEDP328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R003 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 М | 1" М | 94R003AEDP330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |



APT. R004

Группа быстрого монтажа с ручной регулировкой и термостатическим смесителем.

Смеситель оснащен байпасом для забора части воды из обратной линии системы и для дальнейшего подмеса в прямую линию для обеспечения равномерной температуры в системе.

По запросу, эта группа поставляется: без насоса, с насосом прямой линии для право или левостороннего подключения.

Смену положения линий можно осуществить во время монтажа, следуя описанию в инструкции.

Планка для настенного крепления арт. 788 в комплект поставки не входит.

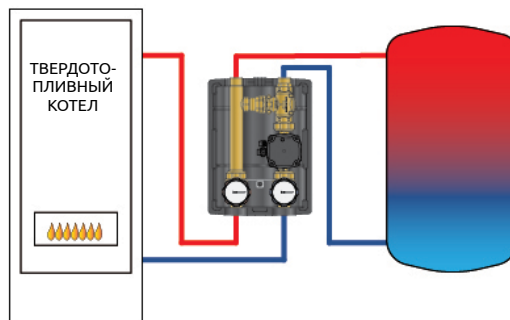
В комплекте:

- 2 шаровых крана со встроенным термометром для измерения температуры в прямой и обратной линиях (на шаровомкране обратной линии, встроенный запорный клапан).
- Изоляционный кожух из черного PPE
- Термостатическая головка арт. 995 с резьбой 30x1,5. Подключение к системе: шаровые краны 3/4" с внутренней резьбой.

• Насос 1"1/2: на выбор электрический(вне ЕС), или электронный.

* Кабель сигнала PWM комплект поставки не входит. При необходимости, заказывайте отдельно (см. стр. 183).

| АРТ. | РАЗМЕР | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ.К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ЦЕНА € | |
|------|--------|--------------|---------------|------------------|-----|-----------------|-------------------------|-----|--------|---|
| | | | | | | | ON/OFF | PWM | | |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AED..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AES..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 • | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AED..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 • | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AES..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AED..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AES..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AED..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AES..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AED..P328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AES..P328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AED..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"F | 93R004AES..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AED..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AES..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 • | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AED..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 • | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AES..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AED..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AES..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AED..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AES..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AED..P328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AES..P328 | UPM3 Hybrid 25/70 * | ✓ | ✓ | 1 |
| | R004 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AED..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R004 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2М | 1"М | 94R004AES..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |



APT. R005

Антиконденсационная группа быстрого монтажа, 1" наружная резьба.

По запросу, эта группа поставляется: без насоса, с насосом (обычным или электронным) прямой линии для право или левостороннего подключения. Смену положения линий можно осуществить во время монтажа, следуя описанию в инструкции.

В комплекте:

- 2 шаровых крана со встроенным термометром для измерения температуры в прямой и обратной линиях (на шаровом кране обратной линии, встроенный запорный клапан).

- Антиконденсационный клапан 1", с настройкой на выбор 45°, 55°, 60°, 70°. При заказе насосной группы, уточняйте необходимую настройку клапана.

• Насос 1"1/2: на выбор электрический (вне ЕС), или электронный.

* Кабель сигнала PWM комплект поставки не входит. При необходимости, заказывайте отдельно (см. стр. 183).

| АРТ. | РАЗМЕР | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ. К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ЦЕНА € | |
|------|--------|--------------|----------------|------------------|-----|-----------------|-------------------------|-----|--------|---|
| | | | | | | | ON/OFF | PWM | | |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 93R005AED..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 93R005AES..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 • | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 93R005AED..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 • | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 93R005AES..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 93R005AED..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 93R005AES..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 93R005AED..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 93R005AES..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 93R005AED..P328 | UPM3 Hybrid 25/70* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 93R005AES..P328 | UPM3 Hybrid 25/70* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 93R005AED..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 93R005AES..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 94R005AED..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 94R005AES..05 | БЕЗ НАСОСА | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 • | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 94R005AED..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 • | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 94R005AES..P321 | Grundfos UPS 25/65 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 94R005AED..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 94R005AES..P326 | Grundfos UPM3 25/70PWM* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 94R005AED..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 94R005AES..P327 | Wilo Para 25/8 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 94R005AED..P328 | UPM3 Hybrid 25/70* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 94R005AES..P328 | UPM3 Hybrid 25/70* | ✓ | ✓ | 1 |
| | R005 | DN20 | СПРАВА | 1"М | 1"М | 94R005AED..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |
| | R005 | DN20 | СЛЕВА | 1"М | 1"М | 94R005AES..P330 | Wilo Para 25/7 | ✓ | ✗ | 1 |



APT. 781

| АРТ. | РАЗМЕР | ПОДКЛ.К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБРАТКИ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|------------------|---------------------|------------------------|-----------|-----------|
| 781 | 1" | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" F | 93781AE05 | 1 |

Тройник для присоединения насосных групп к обратной линии.



APT. 782

| АРТ. | РАЗМЕР | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ.К КОТЛУ | ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБРАТКИ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------------|------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------|
| 782 | DN2 0 | СПРАВА | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" M | 93782AED05 | 1 |
| 782 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" M | 93782AES05 | 1 |

Смесительный узел с автоматической регулировкой. Состоит из 3-х ходового смесительного клапана, который подключается к роторному сервомотору и электронной подстанции. Клапан оснащен байпасом, который отбирает часть воды из обратной линии, и направляет в прямую линию для подогрева. Таким образом, температура в системе выравнивается. **Сервопривод арт. 787 в поставку не входит.**



APT. 783

| АРТ. | РАЗМЕР | ПРЯМАЯ ЛИНИЯ | ПОДКЛ.К КОТЛУ | ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБРАТКИ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------------|------------------|------------------------|---------------------|------------|-----------|
| 783 | DN20 | СПРАВА | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" M | 93783AED05 | 1 |
| 783 | DN20 | СЛЕВА | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" M | 93783AES05 | 1 |

Смесительный узел ручной регулировки. Состоит из 3-х ходового смесительного клапана, который подключается к термоголовке с выносным датчиком АРТ. 995 на которой выставляется требуемая температура воды в прямой линии системы от 20°C до 50°C. Клапан оснащен байпасом, который забирает часть воды из обратной линии, и направляет ее в прямую линию для подогрева и, таким образом, температура в системе выравнивается. **Термоголовка арт. 995 в поставку не входит.**



APT. 786

| АРТ. | РАЗМЕР | ПОДКЛ.К КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБРАТКИ | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|------------------|---------------------|------------------------|---------------|-----------|
| 786 | DN20 | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" M | 93786AE052050 | 1 |
| 786 | DN20 | 1"1/2 M | 1"1/2 F | 1" M | 93786AE053070 | 1 |

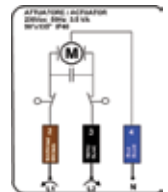
4- ходовой термостатический смесительный клапан. Артикул оборудован термосмесительным клапаном и подключением к насосу и коллекторной группе. **Диапазон регулировки: 25-50 °C :codice 93786AE052050 и 30° - 70°C :codice 93786AE053070.**



APT. 787

| АРТ. | НАПРЯЖЕНИЕ | КОД | ЦЕНА € |
|------|------------|-----------|-----------|
| 787 | 230 volt | 82787BI53 | 1 |
| 787 | 24 volt AC | 82787BI54 | 1 |

Сервомотор электрический 3-х позиционный (модулируемый, бинаправленный) роторный сервомотор. Крепится на 3-ходовом смесителе при помощи одного винта. Угол ротации 90°. Сервомотор можно переключить в ручной режим работы. Для корректной работы и подключения, просим ознакомиться с инструкцией.



APT. 785

| АРТ. | ПОДКЛ. КОТЛУ | ПОДКЛ. К СИСТЕМЕ | КОД | ЦЕНА € |
|------|-----------------|---------------------|-----------|-----------|
| 785 | 1" F - 1"1/2 M | 1"1/2 F | 87785AF05 | 1 |

ПРИМЕЧАНИЕ: При разнице в диаметрах подключений используйте арт. 789.

Латунный сборный коллектор с двойной камерой в изоляционном кожухе из черного PPE для насосных групп арт. R001-R002-R003. Коллектор арт. 785 может использоваться одиночно, или собираться в линию до 6 коллекторов максимум, при подключении к нескольким помещениям. В комплекте: изоляционный кожух черного цвета, болты, хомуты, шайбы для сборки нескольких коллекторов или для крепления заглушек к коллектору.

Заглушки Арт. 790 и настенная планка Арт. 788 не входят в комплект.

Пример заказа:

- N. 1 коллектор 1 шт. арт. 785 + 2 шт. арт. 790
- N. 2 коллектора: 2 шт. арт. 785 + 2 шт. арт. 790 + 2 шт. арт. 173
- N. 3 коллектора: 3 шт. арт. 785 + 2 шт. арт. 790 + 4 шт. арт. 173
- N. 4 коллектора: 4 шт. арт. 785 + 2 шт. арт. 790 + 6 шт. арт. 173
- N. 5 коллектора: 5 шт. арт. 785 + 2 шт. арт. 790 + 8 шт. арт. 173
- N. 6 коллекторов: 6 шт. арт. 785 + 2 шт. арт. 790 + 10 шт. арт.173



APT. 788

| АРТ. | КОД | ЦЕНА € |
|------|-----------|-----------|
| 788 | 82788AE05 | 1 |

Планка для настенного крепления насосных групп арт. R001-R002-R003 и коллектора арт. 785. В комплекте: 1 планка, винты, 2 дюбели.



APT. 790

| АРТ. | КОД | ЦЕНА € |
|------|-----------|-----------|
| 790 | 87790AF05 | 2 |

Заглушка коллектора арт. 785.



Арт. 173

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|--------|
| 173 | 1" | 87173AF05 | 5 | 200 | |

Заглушка с кольцевой прокладкой для заглушения подключения со стороны котла.



Арт. 798

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|----------------|-----------|---|----|--------|
| 798 | 1"1/2 F 1" 1"М | 82798AF05 | 1 | 10 | |

патрубок с плоским подключением нр-вн резьба с фитингом и поворотной группой.



Арт. 789

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|------------------|-----------|---|-----|--------|
| 789 | 1/2"F - 1" F | 82789AD05 | 1 | 100 | |
| 789 | 3/4" F - 1"1/2 F | 82789AE05 | 1 | 50 | |
| 789 | 1" F - 1"1/2 F | 82789AF05 | 1 | 50 | |

Переходник плоский 1"1/2 с прокладкой. Обеспечивает переход: с 1"1/2 на 3/4" с внутренней резьбой, или с 1"1/2 на 1" с внутренней резьбой при нижнем подключении насосных групп арт. R001, R002, R003 и коллектора арт. 785



Арт. 995

| АРТ. | РЕЗЬБА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 995 | 30X1,5 | 82995AC20 | 1 | 40 | |

Термостатическая головка с погружным датчиком. **Диапазон регулировки 20°-50°С.** Применяется со штуцером Арт. 189. Особо рекомендована установка в системе «Теплый пол» для фиксированной регулировки температуры. Ручная система блокировки температуры на выбранном значении.



Арт. 796

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------|---|----|--------|
| 796 | 1"1/2 F 1" F | 82796AF05 | 1 | 10 | |

Переходник с плоским креплением в/в с вращающимся присоединением и прокладкой. Обеспечивает переход: с 1 1/2 "внутренней резьбы (плоское гнездо) на 1" внутреннюю резьбу.



Арт. 784

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 784 | 3/4" | 87784AE05 | 1 | 25 | |
| 784 | 1" | 87784AF05 | 1 | 25 | |

Набор для подключения погружного датчика арт. 995.



Арт. 797

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-----------|---|----|--------|
| 797 | 1" F 1" 1/2 M | 82797AF05 | 1 | 20 | |

Переходник плоский с прокладкой папа-мама. Обеспечивает переход: с 1"1/2 НР на 1"ВР.





87M054PG0660RU

87M054PG06RU

APT. M054

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | НАСОС | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------------------|-----------|
| M054 | 1" | 87M054PG06RU | БЕЗ НАСОСА | 1 |
| M054 | 1" | 87M054PG0660RU | Grundfos UPS 25/65 | 1 |

Смесительная группа с ручным термостатическим регулированием (фиксированная точка). В комплекте: циркуляционный насос 25/40 или 25/60, клапан максимального давления, термоголовка 20-70°C с выносным датчиком. Термостатический клапан с регулируемым расходом для оптимизации подачи теплоносителя. Боковые подключения к прямой и обратной линии.

Идеально подходит для установки в коллекторном шкафу глубиной 110 мм.

• Шнур сигнала PWM в комплект не входит. При необходимости приобретайте шнур отдельно (см. стр. 183).



APT. M055

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | НАСОС | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------------------|-----------|
| M055 | 1" | 87M055PG0600 | БЕЗ НАСОСА | 1 |
| M055 | 1" | 87M055PG0640 | Grundfos UPS 25/40 | 1 |
| M055 | 1" | 87M055PG0660 | Grundfos UPS 25/65 | 1 |
| M055 | 1" | 87M055PGP328 | UPM3 Hybrid 25/70* | 1 |
| M055 | 1" | 87M055PG06P330 | Wilo Para 25/7 | 1 |

3-ходовая смесительная группа с ручным термостатическим регулированием (фиксированная точка). В комплекте: циркуляционный насос 25/40 или 25/60, предохранительный термостат P310, клапан максимального давления, термоголовка 20-50°C с выносным датчиком. Термостатический клапан с регулируемым расходом для оптимизации подачи теплоносителя. **Боковые подключения к прямой и обратной линии. Идеально подходит для установки в коллекторном шкафу глубиной 110 мм.**

• Шнур сигнала PWM в комплект не входит. При необходимости приобретайте шнур отдельно (см. стр. 183).



APT. M058

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | НАСОС | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|---------------------|-----------|
| M058 | 1" | 87M058PGP06 | БЕЗ НАСОСА | 1 |
| M058 | 1" | 87M058PG0665 | Grundfos UPS 25/65 | 1 |
| M058 | 1" | 87M058PGP326 | Grundfos UPM3 25/60 | 1 |
| M058 | 1" | 87M058PGP328 | UPM3 Hybrid 25/70* | 1 |

Смесительная группа с ручным термостатическим регулированием (фиксированная точка). В комплекте: циркуляционный насос, термоголовка 20-50°C с выносным датчиком. Термостатический клапан с регулируемым расходом для оптимизации подачи теплоносителя в радиатор. Подключение к прямой линии котла - внизу слева; к обратной в нижней части группы. Подключение к прямой и обратной линии радиаторов 1". Электронная схема P309 и предохранительный термостат P310 в комплект не входят.

• Шнур сигнала PWM в комплект не входит. При необходимости приобретайте шнур отдельно (см. стр. 183).



APT. M059

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | НАСОС | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|---------------------|-----------|
| M059 | 1" | 87M059PG06 | БЕЗ НАСОСА | 1 |
| M059 | 1" | 87M059PG0665 | Grundfos UPS 25/65 | 1 |
| M059 | 1" | 87M059PGP326 | Grundfos UPM3 25/60 | 1 |
| M059 | 1" | 87M059PGP328 | UPM3 Hybrid 25/70* | 1 |

Насосная группа с ручным термостатическим регулированием, циркуляционным насосом и термостатической головкой 20-50°. Термостатический клапан с регулируемым расходом для оптимизации подачи теплоносителя. Подключения к прямой и обратной линии котла 1/2 в нижней части смесительной группы. Подключение к прямой и обратной линии радиаторной системы отопления 1". Предохранительный термостат P310 в комплект не входит.

• Шнур сигнала PWM в комплект не входит. При необходимости приобретайте шнур отдельно (см. стр. 183).



APT. M060

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | НАСОС | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|--------------------|-----------|
| M060 | 1" | 87M060PG06 | БЕЗ НАСОСА | 1 |
| M060 | 1" | 87M060PG06P328 | UPM3 Hybrid 25/70* | 1 |
| M060 | 1" | 87M060PG06P330 | Wilo Para 25/7 | 1 |

Насосная группа с ручным термостатическим регулированием и термостатической головкой с выносным датчиком 20-50°. Термостатический клапан с регулируемым расходом для оптимизации подачи теплоносителя. В комплекте: циркуляционный насос 25/40 или 25/60, предохранительный термостат P310, клапан максимального давления, термоголовка 20-50°C с выносным датчиком. Термостатический клапан с регулируемым расходом для оптимизации подачи теплоносителя.

Боковые подключения к прямой и обратной линии. Идеально подходит для установки в коллекторном шкафу глубиной 110 мм.

• Шнур сигнала PWM в комплект не входит. При необходимости приобретайте шнур отдельно (см. стр. 183).



APT. K062

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | НАСОС | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|---------------------|-----------|
| K062 | 1" | 87K062PG06 | NO CIRCOLATORE | 1 |
| K062 | 1" | 87K062PG0640 | Grundfos UPS 25/40 | 1 |
| K062 | 1" | 87K062PG0660 | Grundfos UPS 25/65 | 1 |
| K062 | 1" | 87K062PGP326 | Grundfos UPS2 25/60 | 1 |
| K062 | 1" | 87K062PGP328 | UPM3 Hybrid 25/70* | 1 |

Насосная группа. Насос 25/40 или 25/60, предохранительный термостат P310, присоединения 1", термометр, автоматический воздухоотводчик. Подключение к коллектору, как с правой, так и с левой стороны. В комплект входит термостат арт. P310 и воздухоотводчик (арт. 705 1/2"). **Идеально подходит для установки в коллекторном шкафу глубиной 110 мм.**

• Шнур сигнала PWM в комплект не входит. При необходимости приобретайте шнур отдельно (см. стр. 183).



КОЛЛЕКТОРЫ для ТЕПЛОГО ПОЛА

КАК ОТКРЫТЬ / ПЕРЕКРЫТЬ КЛАПАН РАСХОДОМЕРА

Расходомер ICMA крайне прост в использовании для мгновенного измерения расхода воды, и надежен в эксплуатации, благодаря высококачественным компонентам.

Полностью
закрит



Полностью
открыт



ИЗМЕРЕНИЕ РАСХОДА

Высокая точность измерения на любом количестве контуров.



1 л/мин



2 л/мин



3 л/мин



4 л/мин



АРТ. K054 | K056 | K058

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ НИЗКОТЕМП | ВЫХОДЫ ВЫСОКОТЕМП | КОД EUROCONUS | ШКАФ АРТ. 197 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|--------|
| K054 | 1" | 2 | 1 | 87K054PG06 | 1 600 mm | |
| K054 | 1" | 3 | 1 | 87K054PH06 | 1 700 mm | |
| K054 | 1" | 4 | 1 | 87K054PJ06 | 1 700 mm | |
| K054 | 1" | 5 | 1 | 87K054PQ06 | 1 850 mm | |
| K054 | 1" | 6 | 1 | 87K054PK06 | 1 850 mm | |
| K054 | 1" | 7 | 1 | 87K054PR06 | 1 850 mm | |
| K054 | 1" | 8 | 1 | 87K054PL06 | 1 1000 mm | |
| K054 | 1" | 9 | 1 | 87K054PS06 | 1 1000 mm | |
| K054 | 1" | 10 | 1 | 87K054PM06 | 1 1000 mm | |
| K054 | 1" | 11 | 1 | 87K054PT06 | 1 1200 mm | |
| K054 | 1" | 12 | 1 | 87K054PU06 | 1 1200 mm | |
| K056 | 1" | 2 | 2 | 87K056PG06 | 1 700 mm | |
| K056 | 1" | 3 | 2 | 87K056PH06 | 1 700 mm | |
| K056 | 1" | 4 | 2 | 87K056PJ06 | 1 850 mm | |
| K056 | 1" | 5 | 2 | 87K056PQ06 | 1 850 mm | |
| K056 | 1" | 6 | 2 | 87K056PK06 | 1 850 mm | |
| K056 | 1" | 7 | 2 | 87K056PR06 | 1 1000 mm | |
| K056 | 1" | 8 | 2 | 87K056PL06 | 1 1000 mm | |
| K056 | 1" | 9 | 2 | 87K056PS06 | 1 1000 mm | |
| K056 | 1" | 10 | 2 | 87K056PM06 | 1 1200 mm | |
| K056 | 1" | 11 | 2 | 87K056PT06 | 1 1200 mm | |
| K056 | 1" | 12 | 2 | 87K056PU06 | 1 1200 mm | |
| K058 | 1" | 2 | 3 | 87K058PG06 | 1 700 mm | |
| K058 | 1" | 3 | 3 | 87K058PH06 | 1 850 mm | |
| K058 | 1" | 4 | 3 | 87K058PJ06 | 1 850 mm | |
| K058 | 1" | 5 | 3 | 87K058PQ06 | 1 850 mm | |
| K058 | 1" | 6 | 3 | 87K058PK06 | 1 1000 mm | |
| K058 | 1" | 7 | 3 | 87K058PR06 | 1 1000 mm | |
| K058 | 1" | 8 | 3 | 87K058PL06 | 1 1000 mm | |
| K058 | 1" | 9 | 3 | 87K058PS06 | 1 1200 mm | |
| K058 | 1" | 10 | 3 | 87K058PM06 | 1 1200 mm | |
| K058 | 1" | 11 | 3 | 87K058PT06 | 1 1200 mm | |
| K058 | 1" | 12 | 3 | 87K058PU06 | 1 1200 mm | |

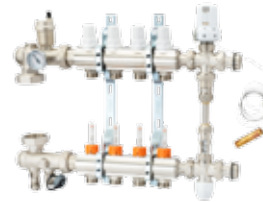
Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Два подключения: к низкотемпературному контуру теплого пола и к радиаторам. Ручное термостатическое регулирование контура теплого пола. **В комплекте насос Р328 (Grundfos UPM3 Hybrid) и предохранительный термостат Р310. Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. K060

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ НИЗКОТЕМП | КОД EUROCONUS | ШКАФ АРТ. 197 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|------------------|---------------|---------------|--------|
| K060 | 1" | 2 | 87K060PG06 | 1 600 mm | |
| K060 | 1" | 3 | 87K060PH06 | 1 600 mm | |
| K060 | 1" | 4 | 87K060PJ06 | 1 700 mm | |
| K060 | 1" | 5 | 87K060PQ06 | 1 700 mm | |
| K060 | 1" | 6 | 87K060PK06 | 1 850 mm | |
| K060 | 1" | 7 | 87K060PR06 | 1 850 mm | |
| K060 | 1" | 8 | 87K060PL06 | 1 850 mm | |
| K060 | 1" | 9 | 87K060PS06 | 1 1000 mm | |
| K060 | 1" | 10 | 87K060PM06 | 1 1000 mm | |
| K060 | 1" | 11 | 87K060PT06 | 1 1000 mm | |
| K060 | 1" | 12 | 87K060PU06 | 1 1200 mm | |

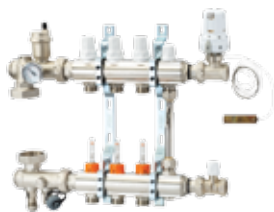
Коллекторная группа в сборе для системы «Теплый пол». Ручное термостатическое регулирование контура теплого пола. Два подключения: к низкотемпературному контуру теплого пола и к радиаторам. **В комплекте: В комплекте насос Р328 (Grundfos UPM3 Hybrid) и предохранительный термостат Р310. Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. A1K013

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ НИЗКОТЕМП | КОД EUROCONUS | ШКАФ АРТ. 197 | ЦЕНА € |
|--------|----------------------|------------------|---------------|---------------|--------|
| A1K013 | 1" | 2 | A1K013APG06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 3 | A1K013APH06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 4 | A1K013APJ06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 5 | A1K013APQ06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 6 | A1K013APK06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 7 | A1K013APR06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 8 | A1K013APL06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 9 | A1K013APS06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 10 | A1K013APM06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 11 | A1K013APT06 | 1 | |
| A1K013 | 1" | 12 | A1K013APU06 | 1 | |

Низкотемпературный сборный коллектор с расходомерами. Ручная регулировка с 3-х ходовой смесительной группой и регулирующим клапаном дифференциального давления. Коллектор поставляется без циркулятора но с термоголовой 20°-50° с датчиком. **Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. А2К013

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ НИЗКОТЕМП | КОД EUROCONUS | | ЦЕНА € |
|--------|----------------------|------------------|---------------|---|--------|
| A2K013 | 1" | 2 | A2K013APG06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 3 | A2K013APH06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 4 | A2K013APJ06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 5 | A2K013APQ06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 6 | A2K013APK06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 7 | A2K013APR06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 8 | A2K013APL06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 9 | A2K013APS06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 10 | A2K013APM06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 11 | A2K013APT06 | 1 | |
| A2K013 | 1" | 12 | A2K013APU06 | 1 | |

Низкотемпературный сборный коллектор с расходомерами. Ручная регулировка с **2-х ходовой смесительной группой** и регулирующим байпасом. Коллектор поставляется без циркулятора но с термоголовой 20°-50° с датчиком.

Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5.



АРТ. А3К013

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ НИЗКОТЕМП | КОД EUROCONUS | | ЦЕНА € |
|--------|----------------------|------------------|---------------|---|--------|
| A3K013 | 1" | 2 | A3K013APG06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 3 | A3K013APH06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 4 | A3K013APJ06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 5 | A3K013APQ06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 6 | A3K013APK06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 7 | A3K013APR06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 8 | A3K013APL06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 9 | A3K013APS06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 10 | A3K013APM06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 11 | A3K013APT06 | 1 | |
| A3K013 | 1" | 12 | A3K013APU06 | 1 | |

Низкотемпературный сборный коллектор с расходомерами. Ручная регулировка с **2-х ходовой смесительной группой** и регулирующим клапаном дифференциального давления. Коллектор поставляется без циркулятора но с термоголовой 20°-50° с датчиком.

Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5.



АРТ. K063

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|--------|
| K063 | 1" | 87K063PG06 | 1 | |

Узел ручной регулировки температуры (фиксированная точка регулировки температуры). В комплекте: клапан максимального давления со встроенным расходомером, термоголова 20-50°C с выносным датчиком и гильзой арт. 189 ½ для погружения датчика.



АРТ. P310

| АРТ. | РАЗМЕР | НАПРЯЖЕНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|------------|---|--------|
| P310 | 1/2 | 230 volt | 88P3100199 | 1 | |

Электронная схема рассеивания тепла. Выключает насос при достижении температуры в системе отопления пола в 50 оС.

КОД M24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS



АРТ. K025 | K026 С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | КОД M24X1,5 | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ.196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|-------------|------------------------|--------------|---------|
| K025 | 1" | 2 | 87K025PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm |
| K025 | 1" | 3 | 87K025PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm |
| K025 | 1" | 4 | 87K025PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm |
| K025 | 1" | 5 | 87K025PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 6 | 87K025PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 7 | 87K025PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 8 | 87K025PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 9 | 87K025PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm |
| K025 | 1" | 10 | 87K025PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm |
| K025 | 1" | 11 | 87K025PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm |
| K025 | 1" | 12 | 87K025PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm |
| K025 | 1" | 13 | 87K025PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm |
| K025 | 1" | 14 | 87K025PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm |
| K025 | 1" | 15 | 87K025PY06 | 3/4" ЕК. | 1 | 945 mm | 1200 mm |
| K026 | 1" | 2 | 87K026PG06 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm |
| K026 | 1" | 3 | 87K026PH06 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm |
| K026 | 1" | 4 | 87K026PJ06 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm |
| K026 | 1" | 5 | 87K026PQ06 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 6 | 87K026PK06 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 7 | 87K026PR06 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 8 | 87K026PL06 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 9 | 87K026PS06 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm |
| K026 | 1" | 10 | 87K026PM06 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm |
| K026 | 1" | 11 | 87K026PT06 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm |
| K026 | 1" | 12 | 87K026PU06 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm |
| K026 | 1" | 13 | 87K026PV06 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm |
| K026 | 1" | 14 | 87K026PW06 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm |
| K026 | 1" | 15 | 87K026PY06 | M24x1,5 | 1 | 945 mm | 1200 mm |

АРТ. K025 | K026 С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | КОД M24X1,5 | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ.196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|----------------|-------------|------------------------|--------------|---------|
| K025 | 1" | 2 | 87K025PG06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm |
| K025 | 1" | 3 | 87K025PH06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm |
| K025 | 1" | 4 | 87K025PJ06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm |
| K025 | 1" | 5 | 87K025PQ06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 6 | 87K025PK06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 7 | 87K025PR06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 8 | 87K025PL06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm |
| K025 | 1" | 9 | 87K025PS06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm |
| K025 | 1" | 10 | 87K025PM06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm |
| K025 | 1" | 11 | 87K025PT06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm |
| K025 | 1" | 12 | 87K025PU06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm |
| K025 | 1" | 13 | 87K025PV06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm |
| K025 | 1" | 14 | 87K025PW06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm |
| K025 | 1" | 15 | 87K025PY06 225 | 3/4" ЕК. | 1 | 945 mm | 1200 mm |
| K026 | 1" | 2 | 87K026PG06 225 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm |
| K026 | 1" | 3 | 87K026PH06 225 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm |
| K026 | 1" | 4 | 87K026PJ06 225 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm |
| K026 | 1" | 5 | 87K026PQ06 225 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 6 | 87K026PK06 225 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 7 | 87K026PR06 225 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 8 | 87K026PL06 225 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm |
| K026 | 1" | 9 | 87K026PS06 225 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm |
| K026 | 1" | 10 | 87K026PM06 225 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm |
| K026 | 1" | 11 | 87K026PT06 225 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm |
| K026 | 1" | 12 | 87K026PU06 225 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm |
| K026 | 1" | 13 | 87K026PV06 225 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm |
| K026 | 1" | 14 | 87K026PW06 225 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm |
| K026 | 1" | 15 | 87K026PY06 225 | M24x1,5 | 1 | 945 mm | 1200 mm |

Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте: 2 шаровых крана (арт. 215-225), подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, прокладка на коллекторе, 2 хомута (арт. 208), 2 промежуточных фитинга Нар. - вн. 1" с поворотным подключением (арт. 204) коническое, уплотнение «антипротечка» на коллекторе.; арт. 204 может устанавливаться между шаровым краном и коллектором, 2 автоматических воздухоотводчика 3/8" (арт. 707), 2 сливных крана 1/2" (арт. 172), 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173), 2 штуцера (арт. 207) с термометрами 0-60° (арт. 206), Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.


Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5.

КОД M24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS


АРТ. K031 | K032 С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА |  | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ. 196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|---|------------------------|---------------|--------|
| K031 | 1" | 2 | 87K031PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K031 | 1" | 3 | 87K031PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K031 | 1" | 4 | 87K031PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K031 | 1" | 5 | 87K031PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 6 | 87K031PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 7 | 87K031PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 8 | 87K031PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 9 | 87K031PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K031 | 1" | 10 | 87K031PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K031 | 1" | 11 | 87K031PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K031 | 1" | 12 | 87K031PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K031 | 1" | 13 | 87K031PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K031 | 1" | 14 | 87K031PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm | |
| K032 | 1" | 2 | 87K032PG06 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K032 | 1" | 3 | 87K032PH06 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K032 | 1" | 4 | 87K032PJ06 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K032 | 1" | 5 | 87K032PQ06 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 6 | 87K032PK06 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 7 | 87K032PR06 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 8 | 87K032PL06 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 9 | 87K032PS06 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K032 | 1" | 10 | 87K032PM06 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K032 | 1" | 11 | 87K032PT06 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K032 | 1" | 12 | 87K032PU06 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K032 | 1" | 13 | 87K032PV06 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K032 | 1" | 14 | 87K032PW06 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm | |

АРТ. K031 | K032 С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА |  | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ. 196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|----------------|----------------|---|------------------------|---------------|--------|
| K031 | 1" | 2 | 87K031PG06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K031 | 1" | 3 | 87K031PH06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K031 | 1" | 4 | 87K031PJ06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K031 | 1" | 5 | 87K031PQ06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 6 | 87K031PK06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 7 | 87K031PR06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 8 | 87K031PL06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K031 | 1" | 9 | 87K031PS06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K031 | 1" | 10 | 87K031PM06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K031 | 1" | 11 | 87K031PT06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K031 | 1" | 12 | 87K031PU06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K031 | 1" | 13 | 87K031PV06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K031 | 1" | 14 | 87K031PW06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm | |
| K032 | 1" | 2 | 87K032PG06 226 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K032 | 1" | 3 | 87K032PH06 226 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K032 | 1" | 4 | 87K032PJ06 226 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K032 | 1" | 5 | 87K032PQ06 226 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 6 | 87K032PK06 226 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 7 | 87K032PR06 226 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 8 | 87K032PL06 226 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K032 | 1" | 9 | 87K032PS06 226 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K032 | 1" | 10 | 87K032PM06 226 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K032 | 1" | 11 | 87K032PT06 226 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K032 | 1" | 12 | 87K032PU06 226 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K032 | 1" | 13 | 87K032PV06 226 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K032 | 1" | 14 | 87K032PW06 226 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm | |

Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте: 2 шаровых крана с поворотным подключением и отверстием подключения к манометру (арт. 215-225), подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, прокладка на коллекторе, 2 хомута (арт. 208), 2 промежуточных фитинга Нар. - вн. 1" с поворотным подключением (арт. 204), Коническое уплотнение «антипротечка» на коллекторе. **арт. 204 может устанавливаться, между шаровым краном и коллектором**, 2 автоматических воздухоотводчика 3/8" (арт. 707), 2 сливных крана 1/2" (арт. 172), 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173), 2 штуцера (арт. 207) с термометрами 0-60° (арт. 206).

Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.

Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5.

КОД М 24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS

АРТ. K023 | K024 С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ. 196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|---|------------------------|---------------|--------|
| K023 | 1" | 2 | 87K023PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K023 | 1" | 3 | 87K023PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K023 | 1" | 4 | 87K023PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K023 | 1" | 5 | 87K023PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 6 | 87K023PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 7 | 87K023PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 8 | 87K023PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 9 | 87K023PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K023 | 1" | 10 | 87K023PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K023 | 1" | 11 | 87K023PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K023 | 1" | 12 | 87K023PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K023 | 1" | 13 | 87K023PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K023 | 1" | 14 | 87K023PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 2 | 87K023DG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 304 mm | 500 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 3 | 87K023DH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 354 mm | 500 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 4 | 87K023DJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 404 mm | 500 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 5 | 87K023DQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 454 mm | 700 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 6 | 87K023DK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 504 mm | 700 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 7 | 87K023DR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 554 mm | 700 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 8 | 87K023DL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 604 mm | 700 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 9 | 87K023DS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 654 mm | 850 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 10 | 87K023DM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 704 mm | 850 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 11 | 87K023DT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 754 mm | 850 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 12 | 87K023DU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 804 mm | 1000 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 13 | 87K023DV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 854 mm | 1000 mm | |
| K023 | 1"1/4 | 14 | 87K023DW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 904 mm | 1000 mm | |
| K024 | 1" | 2 | 87K024PG06 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K024 | 1" | 3 | 87K024PH06 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K024 | 1" | 4 | 87K024PJ06 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K024 | 1" | 5 | 87K024PQ06 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 6 | 87K024PK06 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 7 | 87K024PR06 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 8 | 87K024PL06 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 9 | 87K024PS06 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K024 | 1" | 10 | 87K024PM06 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K024 | 1" | 11 | 87K024PT06 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K024 | 1" | 12 | 87K024PU06 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K024 | 1" | 13 | 87K024PV06 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K024 | 1" | 14 | 87K024PW06 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm | |

АРТ. K023 | K024 С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ. 196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|----------------|----------------|---|------------------------|---------------|--------|
| K023 | 1" | 2 | 87K023PG06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K023 | 1" | 3 | 87K023PH06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K023 | 1" | 4 | 87K023PJ06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K023 | 1" | 5 | 87K023PQ06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 6 | 87K023PK06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 7 | 87K023PR06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 8 | 87K023PL06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K023 | 1" | 9 | 87K023PS06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K023 | 1" | 10 | 87K023PM06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K023 | 1" | 11 | 87K023PT06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K023 | 1" | 12 | 87K023PU06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K023 | 1" | 13 | 87K023PV06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K023 | 1" | 14 | 87K023PW06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm | |
| K024 | 1" | 2 | 87K024PG06 226 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K024 | 1" | 3 | 87K024PH06 226 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K024 | 1" | 4 | 87K024PJ06 226 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K024 | 1" | 5 | 87K024PQ06 226 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 6 | 87K024PK06 226 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 7 | 87K024PR06 226 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 8 | 87K024PL06 226 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K024 | 1" | 9 | 87K024PS06 226 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K024 | 1" | 10 | 87K024PM06 226 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K024 | 1" | 11 | 87K024PT06 226 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K024 | 1" | 12 | 87K024PU06 226 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K024 | 1" | 13 | 87K024PV06 226 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K024 | 1" | 14 | 87K024PW06 226 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm | |

Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая.
 В комплекте: 2 шаровых крана (арт. 215-225), подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, прокладка на коллекторе, 2 хомута (арт. 208) сантвивибрационной вставкой, 2 ручных воздухоотводчика встроенных в коллектор с кольцевой прокладкой (арт. 705), 2 сливных крана 1/2" (арт. 172), 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173), 2 термометра 0-60° (арт. 206).
РЕЗЬБА 3/4 Евроконус или M24x1,5. Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5.

КОД M24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS

АРТ. K021 | K022 С ПРЯМЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ. 196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|---|------------------------|---------------|--------|
| K021 | 1" | 2 | 87K021PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K021 | 1" | 3 | 87K021PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K021 | 1" | 4 | 87K021PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K021 | 1" | 5 | 87K021PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 6 | 87K021PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 7 | 87K021PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 8 | 87K021PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 9 | 87K021PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K021 | 1" | 10 | 87K021PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K021 | 1" | 11 | 87K021PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K021 | 1" | 12 | 87K021PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K021 | 1" | 13 | 87K021PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K021 | 1" | 14 | 87K021PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 2 | 87K021DG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 304 mm | 500 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 3 | 87K021DH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 354 mm | 500 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 4 | 87K021DJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 404 mm | 500 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 5 | 87K021DQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 454 mm | 700 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 6 | 87K021DK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 504 mm | 700 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 7 | 87K021DR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 554 mm | 700 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 8 | 87K021DL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 604 mm | 700 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 9 | 87K021DS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 654 mm | 850 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 10 | 87K021DM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 704 mm | 850 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 11 | 87K021DT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 754 mm | 850 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 12 | 87K021DU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 804 mm | 1000 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 13 | 87K021DV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 854 mm | 1000 mm | |
| K021 | 1 1/4" | 14 | 87K021DW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 904 mm | 1000 mm | |
| K022 | 1" | 2 | 87K022PG06 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K022 | 1" | 3 | 87K022PH06 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K022 | 1" | 4 | 87K022PJ06 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K022 | 1" | 5 | 87K022PQ06 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 6 | 87K022PK06 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 7 | 87K022PR06 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 8 | 87K022PL06 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 9 | 87K022PS06 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K022 | 1" | 10 | 87K022PM06 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K022 | 1" | 11 | 87K022PT06 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K022 | 1" | 12 | 87K022PU06 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K022 | 1" | 13 | 87K022PV06 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K022 | 1" | 14 | 87K022PW06 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm | |

АРТ. K021 | K022 С УГЛОВЫМ ШАРОВЫМ КРАНОМ



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ШКАФ АРТ. 196 | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|----------------|----------------|---|------------------------|---------------|--------|
| K021 | 1" | 2 | 87K021PG06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K021 | 1" | 3 | 87K021PH06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K021 | 1" | 4 | 87K021PJ06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K021 | 1" | 5 | 87K021PQ06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 6 | 87K021PK06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 7 | 87K021PR06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 8 | 87K021PL06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K021 | 1" | 9 | 87K021PS06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K021 | 1" | 10 | 87K021PM06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K021 | 1" | 11 | 87K021PT06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K021 | 1" | 12 | 87K021PU06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K021 | 1" | 13 | 87K021PV06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K021 | 1" | 14 | 87K021PW06 226 | 3/4" ЕК. | 1 | 895 mm | 1200 mm | |
| K022 | 1" | 2 | 87K022PG06 226 | M24x1,5 | 1 | 295 mm | 500 mm | |
| K022 | 1" | 3 | 87K022PH06 226 | M24x1,5 | 1 | 345 mm | 500 mm | |
| K022 | 1" | 4 | 87K022PJ06 226 | M24x1,5 | 1 | 395 mm | 500 mm | |
| K022 | 1" | 5 | 87K022PQ06 226 | M24x1,5 | 1 | 445 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 6 | 87K022PK06 226 | M24x1,5 | 1 | 495 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 7 | 87K022PR06 226 | M24x1,5 | 1 | 545 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 8 | 87K022PL06 226 | M24x1,5 | 1 | 595 mm | 700 mm | |
| K022 | 1" | 9 | 87K022PS06 226 | M24x1,5 | 1 | 645 mm | 850 mm | |
| K022 | 1" | 10 | 87K022PM06 226 | M24x1,5 | 1 | 695 mm | 850 mm | |
| K022 | 1" | 11 | 87K022PT06 226 | M24x1,5 | 1 | 745 mm | 850 mm | |
| K022 | 1" | 12 | 87K022PU06 226 | M24x1,5 | 1 | 795 mm | 1000 mm | |
| K022 | 1" | 13 | 87K022PV06 226 | M24x1,5 | 1 | 845 mm | 1000 mm | |
| K022 | 1" | 14 | 87K022PW06 226 | M24x1,5 | 1 | 895 mm | 1200 mm | |

Коллектор, регулировка ручная или терморегулирующая.

В комплекте: 2 шаровых крана с поворотным подключением с выходом под штуцер (арт. 215-225) - подключение к шаровому крану с прокладкой на плоском седле, прокладка на коллекторе - 2 хомута (арт. 208) с антивибрационной вставкой - 2 ручных воздухоотводчика встроенных в коллектор с кольцевой прокладкой (арт.705) - 2 сливных крана 1/2" (арт. 172) - 2 заглушки 1" с прокладкой O-ring (арт. 173) - 2 термометра 0-60° (арт. 206) - Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.

Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ СТР. D / АКСССУАРЫ СТР. 73

КОД M24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS

АРТ. K013 | K014



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|------------------------|--------|
| K013 | 1" | 2 | 87K013PG06 | 3/4" ЕК. | 104 mm | |
| K013 | 1" | 3 | 87K013PH06 | 3/4" ЕК. | 154 mm | |
| K013 | 1" | 4 | 87K013PJ06 | 3/4" ЕК. | 204 mm | |
| K013 | 1" | 5 | 87K013PQ06 | 3/4" ЕК. | 254 mm | |
| K013 | 1" | 6 | 87K013PK06 | 3/4" ЕК. | 304 mm | |
| K013 | 1" | 7 | 87K013PR06 | 3/4" ЕК. | 354 mm | |
| K013 | 1" | 8 | 87K013PL06 | 3/4" ЕК. | 404 mm | |
| K013 | 1" | 9 | 87K013PS06 | 3/4" ЕК. | 454 mm | |
| K013 | 1" | 10 | 87K013PM06 | 3/4" ЕК. | 504 mm | |
| K013 | 1" | 11 | 87K013PT06 | 3/4" ЕК. | 554 mm | |
| K013 | 1" | 12 | 87K013PU06 | 3/4" ЕК. | 604 mm | |
| K013 | 1" | 13 | 87K013PV06 | 3/4" ЕК. | 654 mm | |
| K013 | 1" | 14 | 87K013PW06 | 3/4" ЕК. | 704 mm | |
| K013 | 1" | 15 | 87K013PY06 | 3/4" ЕК. | 754 mm | |
| K014 | 1" | 2 | 87K014PG06 | M24x1,5 | 104 mm | |
| K014 | 1" | 3 | 87K014PH06 | M24x1,5 | 154 mm | |
| K014 | 1" | 4 | 87K014PJ06 | M24x1,5 | 204 mm | |
| K014 | 1" | 5 | 87K014PQ06 | M24x1,5 | 254 mm | |
| K014 | 1" | 6 | 87K014PK06 | M24x1,5 | 304 mm | |
| K014 | 1" | 7 | 87K014PR06 | M24x1,5 | 354 mm | |
| K014 | 1" | 8 | 87K014PL06 | M24x1,5 | 404 mm | |
| K014 | 1" | 9 | 87K014PS06 | M24x1,5 | 454 mm | |
| K014 | 1" | 10 | 87K014PM06 | M24x1,5 | 504 mm | |
| K014 | 1" | 11 | 87K014PT06 | M24x1,5 | 554 mm | |
| K014 | 1" | 12 | 87K014PU06 | M24x1,5 | 604 mm | |
| K014 | 1" | 13 | 87K014PV06 | M24x1,5 | 654 mm | |
| K014 | 1" | 14 | 87K014PW06 | M24x1,5 | 704 mm | |
| K014 | 1" | 15 | 87K013PY06 | M24x1,5 | 754 mm | |

Коллектор с расходомерами, регулировка ручная или терморегулирующая. Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). Расходомеры позволяют регулировать и перекрывать подачу воды.

Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5. Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.

КОД M24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS

АРТ. K005 | K006



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|------------------------|--------|
| K005 | 1" | 2 | 87K005PG06 | 3/4" ЕК. | 104 mm | |
| K005 | 1" | 3 | 87K005PH06 | 3/4" ЕК. | 154 mm | |
| K005 | 1" | 4 | 87K005PJ06 | 3/4" ЕК. | 204 mm | |
| K005 | 1" | 5 | 87K005PQ06 | 3/4" ЕК. | 254 mm | |
| K005 | 1" | 6 | 87K005PK06 | 3/4" ЕК. | 304 mm | |
| K005 | 1" | 7 | 87K005PR06 | 3/4" ЕК. | 354 mm | |
| K005 | 1" | 8 | 87K005PL06 | 3/4" ЕК. | 404 mm | |
| K005 | 1" | 9 | 87K005PS06 | 3/4" ЕК. | 454 mm | |
| K005 | 1" | 10 | 87K005PM06 | 3/4" ЕК. | 504 mm | |
| K005 | 1" | 11 | 87K005PT06 | 3/4" ЕК. | 554 mm | |
| K005 | 1" | 12 | 87K005PU06 | 3/4" ЕК. | 604 mm | |
| K005 | 1" | 13 | 87K005PV06 | 3/4" ЕК. | 654 mm | |
| K005 | 1" | 14 | 87K005PW06 | 3/4" ЕК. | 704 mm | |
| K005 | 1" | 15 | 87K005PY06 | 3/4" ЕК. | 754 mm | |
| K006 | 1" | 2 | 87K006PG06 | M24x1,5 | 104 mm | |
| K006 | 1" | 3 | 87K006PH06 | M24x1,5 | 154 mm | |
| K006 | 1" | 4 | 87K006PJ06 | M24x1,5 | 204 mm | |
| K006 | 1" | 5 | 87K006PQ06 | M24x1,5 | 254 mm | |
| K006 | 1" | 6 | 87K006PK06 | M24x1,5 | 304 mm | |
| K006 | 1" | 7 | 87K006PR06 | M24x1,5 | 354 mm | |
| K006 | 1" | 8 | 87K006PL06 | M24x1,5 | 404 mm | |
| K006 | 1" | 9 | 87K006PS06 | M24x1,5 | 454 mm | |
| K006 | 1" | 10 | 87K006PM06 | M24x1,5 | 504 mm | |
| K006 | 1" | 11 | 87K006PT06 | M24x1,5 | 554 mm | |
| K006 | 1" | 12 | 87K006PU06 | M24x1,5 | 604 mm | |
| K006 | 1" | 13 | 87K006PV06 | M24x1,5 | 654 mm | |
| K006 | 1" | 14 | 87K006PW06 | M24x1,5 | 704 mm | |
| K006 | 1" | 15 | 87K006PY06 | M24x1,5 | 754 mm | |

Коллектор без расходомеров. Регулировка ручная или терморегулирующая. Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5. Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.**

АРТ. K009 | K010



| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ОБЩАЯ ДЛИНА КОЛЛЕКТОРА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|---|------------------------|--------|
| K009 | 1" | 2 | 87K009PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | 104 mm | |
| K009 | 1" | 3 | 87K009PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | 154 mm | |
| K009 | 1" | 4 | 87K009PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 204 mm | |
| K009 | 1" | 5 | 87K009PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | 254 mm | |
| K009 | 1" | 6 | 87K009PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | 304 mm | |
| K009 | 1" | 7 | 87K009PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | 354 mm | |
| K009 | 1" | 8 | 87K009PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | 404 mm | |
| K009 | 1" | 9 | 87K009PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | 454 mm | |
| K009 | 1" | 10 | 87K009PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | 504 mm | |
| K009 | 1" | 11 | 87K009PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | 554 mm | |
| K009 | 1" | 12 | 87K009PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | 604 mm | |
| K009 | 1" | 13 | 87K009PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | 654 mm | |
| K009 | 1" | 14 | 87K009PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | 704 mm | |
| K010 | 1" | 2 | 87K010PG06 | M24x1,5 | 1 | 104 mm | |
| K010 | 1" | 3 | 87K010PH06 | M24x1,5 | 1 | 154 mm | |
| K010 | 1" | 4 | 87K010PJ06 | M24x1,5 | 1 | 204 mm | |
| K010 | 1" | 5 | 87K010PQ06 | M24x1,5 | 1 | 254 mm | |
| K010 | 1" | 6 | 87K010PK06 | M24x1,5 | 1 | 304 mm | |
| K010 | 1" | 7 | 87K010PR06 | M24x1,5 | 1 | 354 mm | |
| K010 | 1" | 8 | 87K010PL06 | M24x1,5 | 1 | 404 mm | |
| K010 | 1" | 9 | 87K010PS06 | M24x1,5 | 1 | 454 mm | |
| K010 | 1" | 10 | 87K010PM06 | M24x1,5 | 1 | 504 mm | |
| K010 | 1" | 11 | 87K010PT06 | M24x1,5 | 1 | 554 mm | |
| K010 | 1" | 12 | 87K010PU06 | M24x1,5 | 1 | 604 mm | |
| K010 | 1" | 13 | 87K010PV06 | M24x1,5 | 1 | 654 mm | |
| K010 | 1" | 14 | 87K010PW06 | M24x1,5 | 1 | 704 mm | |

Коллектор без расходомеров. Регулировка ручная или терморегулирующая. Дополнительный выход под воздухоотводчик 1/2" (арт. 707) и сливной кран 1/2" (арт. 172). Хомуты с антивибрационными вставками (арт. 208). **РАЗМЕР 3/4 Евроконус или M24x1,5. Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.**



АРТ. 1001 | 1002

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|---|--------|
| 1001 | 1" | 1 | 871001PF06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 2 | 871001PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 3 | 871001PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 4 | 871001PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 5 | 871001PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 6 | 871001PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 7 | 871001PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 8 | 871001PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 9 | 871001PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 10 | 871001PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 11 | 871001PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 12 | 871001PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 13 | 871001PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 14 | 871001PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1001 | 1" | 15 | 871001PY06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1002 | 1" | 1 | 871002PF06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 2 | 871002PG06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 3 | 871002PH06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 4 | 871002PJ06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 5 | 871002PQ06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 6 | 871002PK06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 7 | 871002PR06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 8 | 871002PL06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 9 | 871002PS06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 10 | 871002PM06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 11 | 871002PT06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 12 | 871002PU06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 13 | 871002PV06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 14 | 871002PW06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1002 | 1" | 15 | 871002PY06 | M24x1,5 | 1 | |

Коллектор обратной линии с ручной или терморегулирующей регулировкой. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5. **Выбирайте сервоприводы с резьбой 28x1,5**



АРТ. 1005 | 1006

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|---|--------|
| 1005 | 1" | 1 | 871005PF06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 2 | 871005PG06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 3 | 871005PH06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 4 | 871005PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 5 | 871005PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 6 | 871005PK06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 7 | 871005PR06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 8 | 871005PL06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 9 | 871005PS06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 10 | 871005PM06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 11 | 871005PT06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 12 | 871005PU06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 13 | 871005PV06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 14 | 871005PW06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1005 | 1" | 15 | 871005PY06 | 3/4" ЕК. | 1 | |
| 1006 | 1" | 1 | 871006PF06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 2 | 871006PG06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 3 | 871006PH06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 4 | 871006PJ06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 5 | 871006PQ06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 6 | 871006PK06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 7 | 871006PR06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 8 | 871006PL06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 9 | 871006PS06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 10 | 871006PM06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 11 | 871006PT06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 12 | 871006PU06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 13 | 871006PV06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 14 | 871006PW06 | M24x1,5 | 1 | |
| 1006 | 1" | 15 | 871006PY06 | M24x1,5 | 1 | |

Коллектор прямой линии с запорными кранами. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. **Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.**



АРТ. 1013 | 1014

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|--------|
| 1013 | 1" | 1 | 871013PF06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 2 | 871013PG06 | 3/4" ЕК.. | 1 |
| 1013 | 1" | 3 | 871013PH06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 4 | 871013PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 5 | 871013PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 6 | 871013PK06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 7 | 871013PR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 8 | 871013PL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 9 | 871013PS06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 10 | 871013PM06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 11 | 871013PT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 12 | 871013PU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 13 | 871013PV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 14 | 871013PW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1013 | 1" | 15 | 871013PY06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1014 | 1" | 1 | 871014PF06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 2 | 871014PG06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 3 | 871014PH06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 4 | 871014PJ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 5 | 871014PQ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 6 | 871014PK06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 7 | 871014PR06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 8 | 871014PL06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 9 | 871014PS06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 10 | 871014PM06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 11 | 871014PT06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 12 | 871014PU06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 13 | 871014PV06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 14 | 871014PW06 | M24x1,5 | 1 |
| 1014 | 1" | 15 | 871014PY06 | M24x1,5 | 1 |

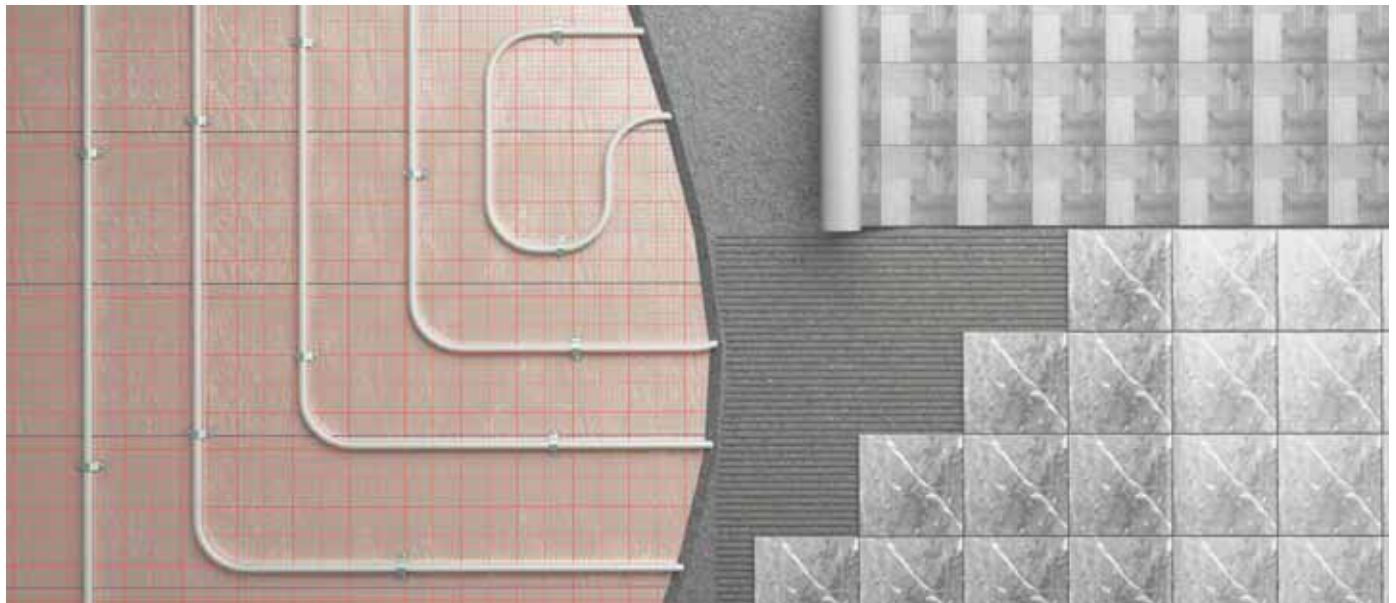
Коллектор прямой линии с расходомерами. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.



АРТ. 1007 | 1008

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|--------|
| 1007 | 1" | 2 | 871007PG06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 3 | 871007PH06 | 3/4" ЕК.. | 1 |
| 1007 | 1" | 4 | 871007PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 5 | 871007PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 6 | 871007PK06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 7 | 871007PR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 8 | 871007PL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 9 | 871007PS06 | 3/4" ЕК.. | 1 |
| 1007 | 1" | 10 | 871007PM06 | 3/4" ЕК.. | 1 |
| 1007 | 1" | 11 | 871007PT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 12 | 871007PU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 13 | 871007PV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1" | 14 | 871007PW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 2 | 871007DG06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 3 | 871007DH06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 4 | 871007DJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 5 | 871007DQ06 | 3/4" ЕК.. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 6 | 871007DK06 | 3/4" ЕК.. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 7 | 871007DR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 8 | 871007DL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 9 | 871007DS06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 10 | 871007DM06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 11 | 871007DT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 12 | 871007DU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 13 | 871007DV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1007 | 1"1/4 | 14 | 871007DW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1008 | 1" | 2 | 871008PG06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 3 | 871008PH06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 4 | 871008PJ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 5 | 871008PQ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 6 | 871008PK06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 7 | 871008PR06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 8 | 871008PL06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 9 | 871008PS06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 10 | 871008PM06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 11 | 871008PT06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 12 | 871008PU06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 13 | 871008PV06 | M24x1,5 | 1 |
| 1008 | 1" | 14 | 871008PW06 | M24x1,5 | 1 |

Коллектор обратной линии с ручной или терморегулирующей регулировкой. Дополнительный выход 1/2" под воздухоотводчик арт. 707 и сливной кран арт. 172 1/2. Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5. Выберите сервоприводы с резьбой 28x1,5.





АРТ. 1011 | 1012

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|------------|----------------|--------|
| 1011 | 1" | 2 | 871011PG06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 3 | 871011PH06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 4 | 871011PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 5 | 871011PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 6 | 871011PK06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 7 | 871011PR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 8 | 871011PL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 9 | 871011PS06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 10 | 871011PM06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 11 | 871011PT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 12 | 871011PU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 13 | 871011PV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1" | 14 | 871011PW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 2 | 871011DG06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 3 | 871011DH06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 4 | 871011DJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 5 | 871011DQ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 6 | 871011DK06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 7 | 871011DR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 8 | 871011DL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 9 | 871011DS06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 10 | 871011DM06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 11 | 871011DT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 12 | 871011DU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 13 | 871011DV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1011 | 1"1/4 | 14 | 871011DW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1012 | 1" | 2 | 871012PG06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 3 | 871012PH06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 4 | 871012PJ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 5 | 871012PQ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 6 | 871012PK06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 7 | 871012PR06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 8 | 871012PL06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 9 | 871012PS06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 10 | 871012PM06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 11 | 871012PT06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 12 | 871012PU06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 13 | 871012PV06 | M24x1,5 | 1 |
| 1012 | 1" | 14 | 871012PW06 | M24x1,5 | 1 |

Коллектор прямой линии с запорными кранами. Дополнительный выход под воздухоотводчик арт. 707 1/2" и сливной кран арт.172 1/2". Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.



КОД M24x1,5

КОД 3/4 EUROCONUS

АРТ. 1015 | 1016

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД | РЕЗЬБА ФИТИНГА | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|------------|----------------|--------|
| 1015 | 1" | 2 | 871015PG06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 3 | 871015PH06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 4 | 871015PJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 5 | 871015PQ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 6 | 871015PK06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 7 | 871015PR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 8 | 871015PL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 9 | 871015PS06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 10 | 871015PM06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 11 | 871015PT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 12 | 871015PU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 13 | 871015PV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1" | 14 | 871015PW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 2 | 871015DG06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 3 | 871015DH06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 4 | 871015DJ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 5 | 871015DQ06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 6 | 871015DK06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 7 | 871015DR06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 8 | 871015DL06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 9 | 871015DS06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 10 | 871015DM06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 11 | 871015DT06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 12 | 871015DU06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 13 | 871015DV06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1015 | 1"1/4 | 14 | 871015DW06 | 3/4" ЕК. | 1 |
| 1016 | 1" | 2 | 871016PG06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 3 | 871016PH06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 4 | 871016PJ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 5 | 871016PQ06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 6 | 871016PK06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 7 | 871016PR06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 8 | 871016PL06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 9 | 871016PS06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 10 | 871016PM06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 11 | 871016PT06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 12 | 871016PU06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 13 | 871016PV06 | M24x1,5 | 1 |
| 1016 | 1" | 14 | 871016PW06 | M24x1,5 | 1 |

Коллектор прямой линии с расходомерами. Дополнительный выход под воздухоотводчик арт. 707 1/2" и сливной кран арт.172 1/2". Наружная резьба выходов. Шаг выходов 50 мм. Резьба 3/4 Евроконус или M24x1,5.



АРТ. 177

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОД EUROCONUS | ЦЕНА € |
|------|----------------------|---------------|--------|
| 177 | 1" | 87177AF66 | 1 |
| 177 | 1"1/4 | 87177AG66 | 1 |

Изоляционный кожух для коллекторов размером 1" и 1"1/4. Размеры: коллектор 1" – длина 12 выходов; коллектор 1"1/4 - длина 15 выходов. Изоляционный кожух отрезается на нужную длину для коллекторов с меньшим количеством выходов.



АРТ. 1103

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|------------|----|--------|
| 1103 | 1" | 2 | 871103PG06 | 30 | |
| 1103 | 1" | 3 | 871103PH06 | 20 | |
| 1103 | 1" | 4 | 871103PJ06 | 20 | |
| 1103 | 1" | 5 | 871103PQ06 | 10 | |
| 1103 | 1" | 6 | 871103PK06 | 10 | |
| 1103 | 1" | 7 | 871103PR06 | 10 | |
| 1103 | 1" | 8 | 871103PL06 | 10 | |
| 1103 | 1" | 9 | 871103PS06 | 10 | |
| 1103 | 1" | 10 | 871103PM06 | 10 | |
| 1103 | 1" | 11 | 871103PT06 | 5 | |
| 1103 | 1" | 12 | 871103PU06 | 5 | |
| 1103 | 1" | 13 | 871103PV06 | 5 | |
| 1103 | 1" | 14 | 871103PW06 | 5 | |
| 1103 | 1" | 15 | 871103PY06 | 5 | |

Простой распределительный коллектор. Дополнительный выход под воздухоотводчик арт. 707 1/2" и сливной кран арт. 172 1/2". Внутренняя резьба. Шаг выходов 50 мм.



АРТ. 1102

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | РЕЗЬБА БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|------------------------|------------|----|--------|
| 1102 | 3/4 | 2 | 1/2 | 871102PA05 | 40 | |
| 1102 | 3/4 | 3 | 1/2 | 871102PB05 | 30 | |
| 1102 | 3/4 | 4 | 1/2 | 871102PC05 | 30 | |
| 1102 | 3/4 | 5 | 1/2 | 871102PN05 | 20 | |
| 1102 | 3/4 | 6 | 1/2 | 871102PD05 | 20 | |
| 1102 | 3/4 | 7 | 1/2 | 871102PO05 | 20 | |
| 1102 | 3/4 | 8 | 1/2 | 871102PE05 | 20 | |
| 1102 | 3/4 | 9 | 1/2 | 871102PP05 | 10 | |
| 1102 | 3/4 | 10 | 1/2 | 871102PF05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 2 | 1/2 | 871102PG05 | 30 | |
| 1102 | 1" | 3 | 1/2 | 871102PH05 | 20 | |
| 1102 | 1" | 4 | 1/2 | 871102PJ05 | 20 | |
| 1102 | 1" | 5 | 1/2 | 871102PQ05 | 20 | |
| 1102 | 1" | 6 | 1/2 | 871102PK05 | 20 | |
| 1102 | 1" | 7 | 1/2 | 871102PR05 | 20 | |
| 1102 | 1" | 8 | 1/2 | 871102PL05 | 20 | |
| 1102 | 1" | 9 | 1/2 | 871102PS05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 10 | 1/2 | 871102PM05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 11 | 1/2 | 871102PT05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 12 | 1/2 | 871102PU05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 13 | 1/2 | 871102PV05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 14 | 1/2 | 871102PW05 | 10 | |
| 1102 | 1" | 15 | 1/2 | 871102PY05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 2 | 1/2 | 871102DG05 | 30 | |
| 1102 | 1"1/4 | 3 | 1/2 | 871102DH05 | 20 | |
| 1102 | 1"1/4 | 4 | 1/2 | 871102DJ05 | 20 | |
| 1102 | 1"1/4 | 5 | 1/2 | 871102DQ05 | 20 | |
| 1102 | 1"1/4 | 6 | 1/2 | 871102DK05 | 20 | |
| 1102 | 1"1/4 | 7 | 1/2 | 871102DR05 | 20 | |
| 1102 | 1"1/4 | 8 | 1/2 | 871102DL05 | 20 | |
| 1102 | 1"1/4 | 9 | 1/2 | 871102DS05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 10 | 1/2 | 871102DM05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 11 | 1/2 | 871102DT05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 12 | 1/2 | 871102DU05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 13 | 1/2 | 871102DV05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 14 | 1/2 | 871102DW05 | 10 | |
| 1102 | 1"1/4 | 15 | 1/2 | 871102DY05 | 10 | |

Простой распределительный коллектор. Боковые выходы 1/2" внутренняя резьба. Шаг выходов 50 мм.



АРТ. 1104

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | ВЫХОДЫ | КОД EUROCONUS | РЕЗЬБА ФИТИНГА | | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--------|---------------|----------------|----|--------|
| 1104 | 1" | 2 | 871104PG06 | 3/4" ЕК. | 30 | |
| 1104 | 1" | 3 | 871104PH06 | 3/4" ЕК. | 20 | |
| 1104 | 1" | 4 | 871104PJ06 | 3/4" ЕК. | 20 | |
| 1104 | 1" | 5 | 871104PQ06 | 3/4" ЕК. | 10 | |
| 1104 | 1" | 6 | 871104PK06 | 3/4" ЕК. | 10 | |
| 1104 | 1" | 7 | 871104PR06 | 3/4" ЕК. | 10 | |
| 1104 | 1" | 8 | 871104PL06 | 3/4" ЕК. | 10 | |
| 1104 | 1" | 9 | 871104PS06 | 3/4" ЕК. | 10 | |
| 1104 | 1" | 10 | 871104PM06 | 3/4" ЕК. | 10 | |
| 1104 | 1" | 11 | 871104PT06 | 3/4" ЕК. | 5 | |
| 1104 | 1" | 12 | 871104PU06 | 3/4" ЕК. | 5 | |
| 1104 | 1" | 13 | 871104PV06 | 3/4" ЕК. | 5 | |
| 1104 | 1" | 14 | 871104PW06 | 3/4" ЕК. | 5 | |
| 1104 | 1" | 15 | 871104PY06 | 3/4" ЕК. | 5 | |

Простой распределительный коллектор со встроенными фитингами на выходах. Наружная резьба. Шаг выходов 50 мм. **Резьба под фитинги 3/4 Евроконус.**



АРТ. 178

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОД | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | БОКОВЫЕ ВЫХОДЫ | КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|----------------------|-----------|------------------------|----------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 178 | 1" | 87178AF66 | 1 | | | | |
| 178 | 1"1/4 | 87178AG66 | 1 | | | | |

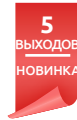
Защитный кожух для коллектор 1"1/4. Размеры: коллектор 1" – длина 12 выходов; коллектор 1"1/4 - длина 15 выходов. Изоляционный кожух отрезается на нужную длину для изоляции коллекторов с меньшим количеством выходов.



АРТ. 230 | 232

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | БОКОВЫЕ ВЫХОДЫ | КОД | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | БОКОВЫЕ ВЫХОДЫ | КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|------------------------|----------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 230 | 3/4 | 4x4 | 24x1,5 | 87230PC09 | 1 | 10 | | | |
| 230 | 3/4 | 6x6 | 24x1,5 | 87230PD09 | 1 | 10 | | | |
| 230 | 3/4 | 8x8 | 24x1,5 | 87230PE09 | 1 | 5 | | | |
| 230 | 3/4 | 10x10 | 24x1,5 | 87230PF09 | 1 | 5 | | | |
| 230 | 1" | 4x4 | 24x1,5 | 87230PJ09 | 1 | 10 | | | |
| 230 | 1" | 6x6 | 24x1,5 | 87230PK09 | 1 | 10 | | | |
| 230 | 1" | 8x8 | 24x1,5 | 87230PL09 | 1 | 5 | | | |
| 230 | 1" | 10x10 | 24x1,5 | 87230PM09 | 1 | 5 | | | |
| 232 | 3/4 | 4x4 | 1/2 | 87232PC09 | 1 | 10 | | | |
| 232 | 3/4 | 6x6 | 1/2 | 87232PD09 | 1 | 10 | | | |
| 232 | 3/4 | 8x8 | 1/2 | 87232PE09 | 1 | 5 | | | |
| 232 | 3/4 | 10x10 | 1/2 | 87232PF09 | 1 | 5 | | | |
| 232 | 1" | 4x4 | 1/2 | 87232PJ09 | 1 | 10 | | | |
| 232 | 1" | 6x6 | 1/2 | 87232PK09 | 1 | 10 | | | |
| 232 | 1" | 8x8 | 1/2 | 87232PL09 | 1 | 5 | | | |
| 232 | 1" | 10x10 | 1/2 | 87232PM09 | 1 | 5 | | | |

Компланарный коллектор. Боковые выходы с наружной резьбой 1/2 или 24x1,5. Шаг боковых выходов 37,5 мм. Шаг верхних присоединений 50 мм.



АРТ. 222 | 223 | 224 | 186

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | БОКОВЫЕ ВЫХОДЫ | КОД | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | БОКОВЫЕ ВЫХОДЫ | КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|------------------------|----------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 222 | 3/4 | 2 | 1/2 | 87222PA05 | 50 | | | | |
| 222 | 3/4 | 3 | 1/2 | 87222PB05 | 50 | | | | |
| 222 | 3/4 | 4 | 1/2 | 87222PC05 | 40 | | | | |
| 222 | 3/4 | 5 | 1/2 | 87222PN05 | 35 | | | | |
| 222 | 1" | 2 | 1/2 | 87222PG05 | 50 | | | | |
| 222 | 1" | 3 | 1/2 | 87222PH05 | 40 | | | | |
| 222 | 1" | 4 | 1/2 | 87222PJ05 | 25 | | | | |
| 222 | 1" | 5 | 1/2 | 87222PQ05 | 20 | | | | |
| 222 | 3/4 | 2 | 1/2 | 87222PA06 | 50 | | | | |
| 222 | 3/4 | 3 | 1/2 | 87222PB06 | 50 | | | | |
| 222 | 3/4 | 4 | 1/2 | 87222PC06 | 40 | | | | |
| 222 | 3/4 | 5 | 1/2 | 87222PN06 | 35 | | | | |
| 222 | 1" | 2 | 1/2 | 87222PG06 | 50 | | | | |
| 222 | 1" | 3 | 1/2 | 87222PH06 | 40 | | | | |
| 222 | 1" | 4 | 1/2 | 87222PJ06 | 25 | | | | |
| 222 | 1" | 5 | 1/2 | 87222PQ06 | 20 | | | | |
| 223 | 3/4 | 2 | 24x1,5 | 87223PA05 | 50 | | | | |
| 223 | 3/4 | 3 | 24x1,5 | 87223PB05 | 50 | | | | |
| 223 | 3/4 | 4 | 24x1,5 | 87223PC05 | 40 | | | | |
| 223 | 3/4 | 5 | 24x1,5 | 87223PN05 | 35 | | | | |
| 223 | 1" | 2 | 24x1,5 | 87223PG05 | 50 | | | | |
| 223 | 1" | 3 | 24x1,5 | 87223PH05 | 40 | | | | |
| 223 | 1" | 4 | 24x1,5 | 87223PJ05 | 25 | | | | |
| 223 | 1" | 5 | 24x1,5 | 87223PQ05 | 20 | | | | |
| 223 | 3/4 | 2 | 24x1,5 | 87223PA06 | 50 | | | | |
| 223 | 3/4 | 3 | 24x1,5 | 87223PB06 | 50 | | | | |
| 223 | 3/4 | 4 | 24x1,5 | 87223PC06 | 40 | | | | |
| 223 | 3/4 | 5 | 24x1,5 | 87223PN06 | 40 | | | | |
| 223 | 1" | 2 | 24x1,5 | 87223PG06 | 50 | | | | |
| 223 | 1" | 3 | 24x1,5 | 87223PH06 | 40 | | | | |
| 223 | 1" | 4 | 24x1,5 | 87223PJ06 | 25 | | | | |
| 223 | 1" | 5 | 24x1,5 | 87223PQ06 | 20 | | | | |
| 224 | 3/4 | 2 | 1/2 | 87224PA05 | 50 | | | | |
| 224 | 3/4 | 3 | 1/2 | 87224PB05 | 50 | | | | |
| 224 | 3/4 | 4 | 1/2 | 87224PC05 | 40 | | | | |
| 224 | 3/4 | 5 | 1/2 | 87224PN05 | 35 | | | | |
| 224 | 3/4 | 2 | 1/2 | 87224PA06 | 50 | | | | |
| 224 | 3/4 | 3 | 1/2 | 87224PB06 | 50 | | | | |
| 224 | 3/4 | 4 | 1/2 | 87224PC06 | 40 | | | | |
| 224 | 3/4 | 5 | 1/2 | 87224PN06 | 35 | | | | |
| 186 | 3/4 | 2 | 3/4 | 87186PA05 | 50 | | | | |
| 186 | 3/4 | 3 | 3/4 | 87186PB05 | 50 | | | | |
| 186 | 3/4 | 4 | 3/4 | 87186PC05 | 40 | | | | |
| 186 | 1" | 2 | 3/4 | 87186PG05 | 50 | | | | |
| 186 | 1" | 3 | 3/4 | 87186PH05 | 50 | | | | |
| 186 | 1" | 4 | 3/4 | 87186PJ05 | 40 | | | | |
| 186 | 3/4 | 2 | 3/4 | 87186PA06 | 50 | | | | |
| 186 | 3/4 | 3 | 3/4 | 87186PB06 | 50 | | | | |
| 186 | 3/4 | 4 | 3/4 | 87186PC06 | 40 | | | | |
| 186 | 1" | 2 | 3/4 | 87186PG06 | 50 | | | | |
| 186 | 1" | 3 | 3/4 | 87186PH06 | 50 | | | | |
| 186 | 1" | 4 | 3/4 | 87186PJ06 | 40 | | | | |

Простой коллектор. Сборный. Наружная - Внутренняя резьба. Боковые выходы с наружной резьбой 1/2 или 24x1,5 или Евроконус. Арт. 222 и 223 – шаг выходов 37,5 мм. Арт. 186 – шаг выходов 50 мм.



АПТ. 227 | 228 | 229

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | РЕЗЬБА БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|----------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|----|----|--------|
| 227 | 3/4"x2 | 3/4 | 2 | 1/2 | 87227PA06 | 10 | 50 | |
| 227 | 3/4"x3 | 3/4 | 3 | 1/2 | 87227PB06 | 5 | 25 | |
| 227 | 3/4"x4 | 3/4 | 4 | 1/2 | 87227PC06 | 5 | 25 | |
| 227 | 1"x2 | 1" | 2 | 1/2 | 87227PG06 | 5 | 25 | |
| 227 | 1"x3 | 1" | 3 | 1/2 | 87227PH06 | 5 | 25 | |
| 228 | 3/4"x2 | 3/4 | 2 | 24x1,5 | 87228PA06 | 10 | 50 | |
| 228 | 3/4"x3 | 3/4 | 3 | 24x1,5 | 87228PB06 | 5 | 25 | |
| 228 | 3/4"x4 | 3/4 | 4 | 24x1,5 | 87228PC06 | 5 | 25 | |
| 228 | 1"x2 | 1" | 2 | 24x1,5 | 87228PG06 | 5 | 25 | |
| 228 | 1"x3 | 1" | 3 | 24x1,5 | 87228PH06 | 5 | 25 | |
| 229 | 1"x2 | 1" | 2 | 3/4 | 87229PG06 | 5 | 25 | |
| 229 | 1"x3 | 1" | 3 | 3/4 | 87229PH06 | 5 | 25 | |

Простой сборный коллектор с отсекающими кранами. Диаметр головного подключения 3/4" и 1". Боковые выходы с резьбой 1/2". Шаг боковых выходов 37,5 мм для размера 3/4 и 50 мм для размера 1". В комплекте двухсторонние таблички на русском языке для обозначения подключений.



АПТ. 213 | 214

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | РЕЗЬБА БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | КОД | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € |
|------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|---|----------------------|
| 213 | 3/4 | 2x2 | 24x1,5 | 87213PA05 | 2 | 20 |
| 213 | 3/4 | 2x2 | 24x1,5 | 87213PA06 | 2 | 20 |
| 214 | 3/4 | 2x2 | 1/2 | 87214PA05 | 2 | 20 |
| 214 | 3/4 | 2x2 | 1/2 | 87214PA06 | 2 | 20 |

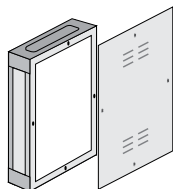
Компланарный коллектор сборный. Боковые выходы – наружная резьба.



АПТ. 210

| АРТ. | ГОЛОВНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ | КОЛ-ВО БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | РЕЗЬБА БОКОВЫХ ВЫХОДОВ | КОД | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € |
|------|----------------------|------------------------|------------------------|-----------|---|----------------------|
| 210 | 3/4 | 2x2 | 1/2" | 87210PA05 | 1 | 10 |

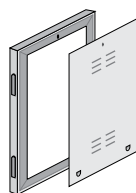
Сдвоенный компланарный коллектор с отсекающими кранами. Сборный. Для системы отопления, и водоснабжения. Двухсторонние таблички красного и синего цвета. Боковые выходы 1/2" gas – наружная резьба.



АРТ. 190

| АРТ. | ВЫСОТА | ШИРИНА | ГЛУБИНА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|---------|-----------|--------|
| 190 | 40 | 30 | 7 | 871900A09 | 5 |
| 190 | 50 | 30 | 7 | 871900B09 | 5 |
| 190 | 70 | 30 | 7 | 871900D09 | 5 |

Коллекторный шкаф арт.196. Дверца, дно, и опора для крепления коллекторов арт. 230, 232, 213, 214. Материал: окрашенный оцинкованный лист.



АРТ. 191

| АРТ. | ВЫСОТА | ШИРИНА | ГЛУБИНА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|---------|-----------|--------|
| 191 | 30 | 20 | - | 871910009 | 10 |
| 191 | 40 | 30 | - | 871910A09 | 20 |
| 191 | 50 | 30 | - | 871910B09 | 20 |
| 191 | 60 | 30 | - | 871910C09 | 20 |
| 191 | 70 | 30 | - | 871910D09 | 20 |

Дверца с рамой и фиксирующими рычагами. Материал: окрашенный оцинкованный лист.



АРТ. 194

| АРТ. | ВЫСОТА | ШИРИНА | ГЛУБИНА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|---------|-----------|--------|
| 194 | 30 | 25 | 9 | 871940020 | 5 |
| 194 | 40 | 25 | 9 | 871940H20 | 5 |
| 194 | 50 | 25 | 9 | 871940I20 | 5 |
| 194 | 60 | 30 | 9 | 871940L20 | 5 |

Коллекторный шкаф арт.196. Дверца, дно, и опора для крепления любого типа коллектора. Материал: пластик. Съемные боковые стенки.



АРТ. 195

| АРТ. | ВЫСОТА | ШИРИНА | ГЛУБИНА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|---------|-----------|--------|
| 195 | 40 | 25 | - | 871910009 | 20 |
| 195 | 50 | 25 | - | 871950I20 | 20 |
| 195 | 60 | 30 | - | 871950L20 | 20 |

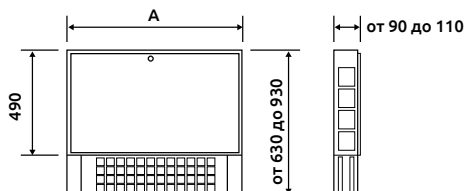
Рамка пластиковая.



АРТ. 196

| АРТ. | РАЗМЕРА | КОД | ЦЕНА € |
|------|---------|-----------|--------|
| 196 | 500 | 871960E09 | 1 |
| 196 | 700 | 871960F09 | 1 |
| 196 | 850 | 871960K09 | 1 |
| 196 | 1000 | 871960G09 | 1 |
| 196 | 1200 | 871960H09 | 1 |

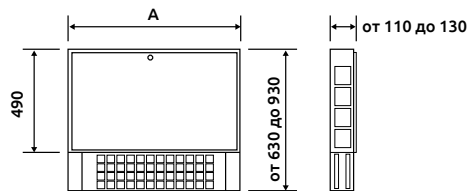
Коллекторный шкаф с замком для системы «Тёплый пол». Окрашен в белый цвет RAL 9010. Толщина профиля шкафа 1 мм. Регулируемая высота: 630 - 930 мм, и глубина: 90 - 110 мм. Положение коллектора внутри, регулируется как по высоте, так и по ширине. Для коллекторов без циркуляционного насоса.



АРТ. 197

| АРТ. | РАЗМЕРА | КОД | ЦЕНА € |
|------|---------|-----------|--------|
| 197 | 500 | 871970C09 | 1 |
| 197 | 700 | 871970F09 | 1 |
| 197 | 850 | 871970K09 | 1 |
| 197 | 1000 | 871970G09 | 1 |
| 197 | 1200 | 871970H09 | 1 |

Коллекторный шкаф с замком для системы «Тёплый пол». Окрашен в белый цвет RAL 9010. Толщина профиля шкафа 1 мм. Регулируемая высота: 630 - 930 мм, и глубина 110 - 130 мм. Положение коллектора внутри, регулируется как по высоте, так и по ширине. Для коллекторов с циркуляционным насосом.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ


АПТ. 202

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | Цена желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|--------|-----------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 202 | 3/4 | 87202AE05 | 100 | | |
| 202 | 1" | 87202AF05 | 100 | | |
| 202 | 3/4 | 87202AE06 | 100 | | |
| 202 | 1" | 87202AF06 | 100 | | |

Головное присоединение, внутренняя резьба. Для коллекторов с резьбой выходов: Внутренняя 3/8" и Внутренняя 1/2".


АПТ. 203

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | Цена желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|--------|-----------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 203 | 3/4 | 87203AE05 | 100 | | |
| 203 | 1" | 87203AF05 | 100 | | |
| 203 | 3/4 | 87203AE06 | 100 | | |
| 203 | 1" | 87203AF06 | 100 | | |

Заглушка коллектора, наружная резьба. Для коллекторов с резьбой выходов: Внутренняя 3/8" и Внутренняя 1/2". Цвет желтый или хромированный.


АПТ. 268

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | Цена желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|--------|-----------|-----|----------------------|-----------------------------|
| 268 | 3/4 | 87268AE05 | 100 | | |
| 268 | 1" | 87268AF05 | 100 | | |
| 268 | 1"1/4 | 87268AG05 | 100 | | |
| 268 | 3/4" | 87268AE06 | 100 | | |
| 268 | 1" | 87268AF06 | 100 | | |
| 268 | 1"1/4 | 87268AG06 | 100 | | |

Заглушка коллектора с прокладкой «Антипротечка». Для коллекторов с резьбой выходов: Внутренняя 3/8" и Внутренняя 1/2". Цвет желтый или хромированный.


АПТ. 199

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|--------|
| 199 | 1" | 87199AF06 | 50 | |
| 199 | 1"1/4 | 87199AG06 | 50 | |

Заглушка коллектора с поворотным подключением. Наружная резьба. Встроенный запорный клапан выход 3/8" и выход 1/2" под сливной кран.


АПТ. 174

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|--------|
| 174 | 1" | 87174AF06 | 5 | |

Байпас 1" регулируемый. Для коллекторов системы «Теплый пол». Поворотные подключения.


АПТ. 198

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|--------|
| 198 | 1" | 87198AF06 | 50 | |
| 198 | 1"1/4 | 87198AG06 | 50 | |

Промежуточный фитинг для скрутки нескольких коллекторов. Наружная-наружная резьба. Поворотное соединение позволяет выравнивать скрутку коллекторов ровно по оси.


АПТ. 209

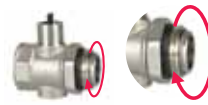
| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 209 | 1" | 87209AF06 | 1 | 20 | |
| 209 | 1"1/4 | 87209AG06 | 1 | 20 | |

Заглушка коллектора с поворотным подключением. В комплекте автоматический воздухоотводчик и сливной кран.


АПТ. 269

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|-----------|--------|--------------|---|----|--------|
| 269 C/701 | 1" | 87269AF06701 | 1 | 25 | |
| 269 | 1" | 87269AF06 | 1 | 25 | |
| 269 | 1"1/4 | 87269AG06 | 1 | 25 | |

Заглушка коллектора с прокладкой «Антипротечка». В комплекте автоматический воздухоотводчик и сливной кран.


АПТ. 204

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|--------|
| 204 | 1" | 87204AF06 | 10 | |

Промежуточный фитинг с поворотным присоединением. Наружная – Внутренняя резьба. Встроенный воздухоотводчик. Выход 1/2" под сливной кран.


АПТ. 205

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 205 | 1" | 87205AF06 | 1 | 20 | |

Промежуточный фитинг с поворотным присоединением. Наружная – Внутренняя резьба. В комплекте с автоматическим воздухоотводчиком, термометром, сливным краном.



АРТ. 206

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|-----|-----------|
| 206 | 0-60 | 872060060 | 1 | 100 | |
| 206 | 0-80 | 872060080 | 1 | 100 | |
| 206 | 0-120 | 872060120 | 1 | 100 | |

Термометр диаметр 40 мм, с пружинной клипсой.



АРТ. 287

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|-----|-----------|
| 287 | 0-120 | 872870120 | 1 | 100 | |

Термометр диаметр 60 мм, с пружинной клипсой.



АРТ. 207

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|-----|-----------|
| 207 | 3/8" | 87207AC05 | 10 | 400 | |

Штуцер для подключения термометра арт. 206 и 287.



АРТ. 208

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|--|-----------|
| 208 | 3/4" | 87208AE06 | 50 | | |
| 208 | 1" | 87208AF06 | 50 | | |
| 208 | 1"1/4 | 87208AG06 | 50 | | |

Кронштейн коллекторный с антивибрационными вставками. Расстояние между верхним и нижним коллектором 210 мм.



АРТ. 201

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | Цена, желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|--------|-----------|-----------------|-----|--------------------------|--------------------------------|
| 201 | 1/2 | 87201AD05 | 10 | 500 | | |
| 201 | 3/4 | 87201AE05 | 10 | 400 | | |
| 201 | 1" | 87201AF05 | 5 | 200 | | |
| 201 | 1" 1/4 | 87201AG05 | 10 | 100 | | |
| 201 | 1/2 | 87201AD06 | 10 | 500 | | |
| 201 | 3/4 | 87201AE06 | 10 | 400 | | |
| 201 | 1" | 87201AF06 | 5 | 200 | | |
| 201 | 1"1/4 | 87201AG06 | 2 | 100 | | |

Глухая заглушка коллектора. Внутренняя резьба: 3/4 - 1" - 1"1/4. Цвет желтый или хромированный.



АРТ. 172

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|--|-----------|
| 172 | 1/2" | 87172AD06 | 1 | | |

Сливной кран.



АРТ. 173

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|-----|-----------|
| 173 | 3/4" | 87173AE05 | 10 | 400 | |
| 173 | 1" | 87173AF06 | 10 | 100 | |
| 173 | 1"1/4 | 87173AG06 | 10 | 100 | |

Заглушка с кольцевой прокладкой. Применяется для заглушения подключения, со стороны котла.



АРТ. 185

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------------|--|-----------|
| 185 | 1" | 87185AF06 | 100 | | |

Коллекторная заглушка с манометром и прокладкой на подключении к коллектору (термометр Арт. 206 0-60° в поставку включен).



АРТ. 215

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|-----------------|----|-----------|
| 215 | 1" | КРАСНЫЙ | 87215AF11 | 5 | 30 | |
| 215 | 1" | СИНИЙ | 87215AF12 | 5 | 30 | |

Полнопроходной шаровой кран с американкой. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного/синего цвета, накидной гайкой с резьбовым полусгоном, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения. Резьба ISO 228.



АРТ. 216

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|-----------------|----|-----------|
| 216 | 1" | КРАСНЫЙ | 87216AF11 | 1 | 10 | |
| 216 | 1" | СИНИЙ | 87216AF12 | 1 | 10 | |
| 216 | 1"1/4 | КРАСНЫЙ | 87216AG11 | 1 | 10 | |
| 216 | 1"1/4 | СИНИЙ | 87216AG12 | 1 | 10 | |

Шаровой кран с вращающимся присоединением к коллектору. Патрубок с плоским креплением и термометром, (Термометр арт. 206 0-60° в комплект). Резьба ISO 228.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ



АРТ. 225

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 225 | 1" | КРАСНЫЙ | 87225AF11 | 5 | 30 | |
| 225 | 1" | СИНИЙ | 87225AF12 | 5 | 30 | |

Угловой шаровой кран с кольцевой прокладкой на резьбе. Плоское крепление патрубка с прокладкой к шаровому крану.



АРТ. 226

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 226 | 1" | КРАСНЫЙ | 87226AF11 | 1 | 10 | |
| 226 | 1" | СИНИЙ | 87226AF12 | 1 | 10 | |

Угловой шаровой кран с вращающимся присоединением к коллектору. Патрубок с плоским креплением и термометром.



АРТ. 236

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | Цена желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|-----------|-----------|----|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 236 | 3/4"-3/8" | 87236LB05 | 10 | 200 | | |
| 236 | 3/4"-1/2" | 87236LC05 | 10 | 200 | | |
| 236 | 1"-3/8" | 87236LD05 | 10 | 200 | | |
| 236 | 1"-1/2" | 87236LE05 | 10 | 200 | | |
| 236 | 1"-3/4" | 87236LF05 | 10 | 200 | | |
| 236 | 3/4"-3/8" | 87236LB06 | 10 | 200 | | |
| 236 | 3/4"-1/2" | 87236LC06 | 10 | 200 | | |
| 236 | 1"-3/8" | 87236LD06 | 10 | 200 | | |
| 236 | 1"-1/2" | 87236LE06 | 10 | 200 | | |
| 236 | 1"-3/4" | 87236LF06 | 10 | 200 | | |

Заглушка коллектора с отверстием. Резьба: наружная 3/4 для 3/8 внутренняя; наружная 3/4 для 1/2 внутренняя; наружная 1" для 3/8 внутренняя; наружная 1" для 1/2 внутренняя; наружная 1" для 3/4 внутренняя.



АРТ. 221

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД желтой модели | КОД желтой модели | | | Цена желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|--------|-------------------------|-------------------------|----|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 221 | 1/2" | 87221AD05 | 87221AD06 | 10 | 500 | | |
| 221 | 3/4" | 87221AE05 | 87221AE06 | 10 | 400 | | |
| 221 | 1" | 87221AF05 | 87221AF06 | 5 | 200 | | |
| 221 | 1"1/4" | 87221AG05 | 87221AG06 | 10 | 100 | | |

Глухая заглушка для коллекторов. Резьба: 3/4 нр – 1" 1/4 нр.



АРТ. 238

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | Цена желтой модели € | Цена хромированной модели € |
|------|--------|-----------|----|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 238 | 3/8" | 87238AC05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 1/2" | 87238AD05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 24x1,5 | 87238OO05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 3/4" | 87238AE05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 3/8" | 87238AC06 | 10 | 200 | | |
| 238 | 1/2" | 87238AD06 | 10 | 200 | | |
| 238 | 24x1,5 | 87238OO06 | 10 | 200 | | |
| 238 | 3/4" | 87238AE06 | 10 | 200 | | |

Глухая заглушка с прокладкой EPDM для боковых выходов коллектора с наружной резьбой.



АРТ. 217

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|-----------|----|-----|-----------|
| 217 | 1/2 | 24x1,5 | 87217RD06 | 10 | 200 | |
| 217 | 1/2 | 3/4 | 87217LC06 | 10 | 200 | |

Фитинг для выходов коллектора. Наружная – наружная резьба с кольцевой прокладкой. Для простых коллекторов арт: 1101, 1102, 1103, 1104, 1105.



АРТ. 234

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------|-----------|----|----|-----------|
| 234 | 3/4-3/4 | 87234LD06 | 10 | 50 | |
| 234 | 1"-1" | 87234LG06 | 10 | 50 | |

Фитинг-эксцентрик из 3-х частей для компланарных коллекторов. Наружная – внутренняя резьба. Плоское присоединение патрубка с прокладкой позволяет установку зонного вентиля с сервоприводом.

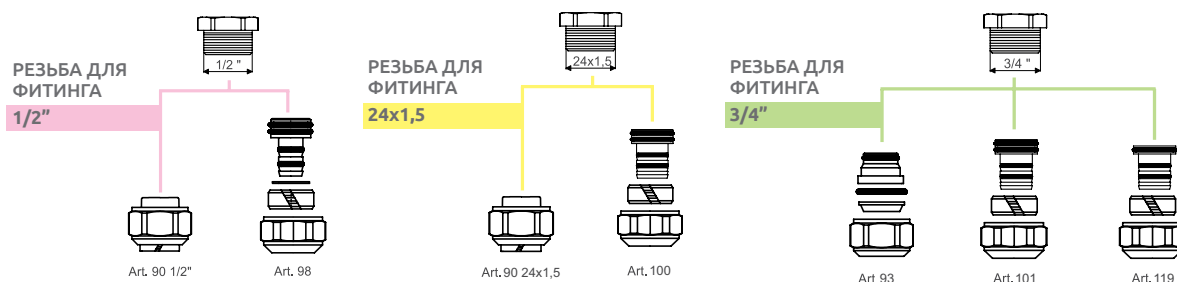


АРТ. 235

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 235 | 3/4-3/4 | 87235LD06 | 1 | 40 | |
| 235 | 3/4-1" | 87235LE06 | 1 | 40 | |
| 235 | 1"-1" | 87235LG06 | 1 | 40 | |

Фитинг-эксцентрик из 3-х частей для компланарных коллекторов. Наружная – наружная резьба. Плоское присоединение патрубка с прокладкой позволяет установку зонного вентиля с сервоприводом.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РЕЗЬБЕ



АРТ. 90

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|-------|--------|
| 90 | 10 | 1/2" | 81090FC06 | 1 250 | |
| 90 | 12 | 1/2" | 81090FD06 | 1 250 | |
| 90 | 12,7 | 1/2" | 81090CC06 | 1 250 | |
| 90 | 14 | 1/2" | 81090FE06 | 1 250 | |
| 90 | 15 | 1/2" | 81090FF06 | 1 250 | |
| 90 | 16 | 1/2" | 81090FG06 | 1 250 | |
| 90 | 10 | 24x1,5 | 81090GB06 | 1 250 | |
| 90 | 12 | 24x1,5 | 81090GC06 | 1 250 | |
| 90 | 14 | 24x1,5 | 81090GD06 | 1 250 | |
| 90 | 15 | 24x1,5 | 81090GE06 | 1 250 | |
| 90 | 16 | 24x1,5 | 81090GF06 | 1 250 | |
| 90 | 18 | 24x1,5 | 81090GG06 | 1 250 | |

Запатентованный фитинг для медной трубы SICURBLOC.



АРТ. 93

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|-------|--------|
| 93 | 12 | 3/4" | 81093НВ06 | 1 250 | |
| 93 | 14 | 3/4" | 81093НС06 | 1 250 | |
| 93 | 15 | 3/4" | 81093НD06 | 1 250 | |
| 93 | 16 | 3/4" | 81093НЕ06 | 1 250 | |
| 93 | 18 | 3/4" | 81093НF06 | 1 250 | |

Фитинг для медной трубы с кольцевой прокладкой. Резьба Евроконус.



АРТ. 98

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|-------|--------|
| 98 | 16x1,5 | 16 | 13 | 1/2" | 81098GI06 | 1 250 | |
| 98 | 14x2 | 14 | 10 | 1/2" | 81098BN06 | 1 250 | |
| 98 | 16x2 | 16 | 12 | 1/2" | 81098GN06 | 1 250 | |
| 98 | 16x2,2 | 16 | 11,6 | 1/2" | 81098BO06 | 1 250 | |
| 98 | 16x2,25 | 16 | 11,5 | 1/2" | 81098VO06 | 1 250 | |

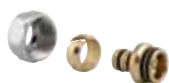
Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ. 100

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|-------|--------|
| 100 | 18x2,5 | 18 | 13 | 24X1,5 | 81100GG06 | 1 250 | |
| 100 | 20x2,5 | 20 | 15 | 24X1,5 | 81100GK06 | 1 250 | |
| 100 | 12x1,1 | 12 | 9,8 | 24X1,5 | 81100GB06 | 1 250 | |
| 100 | 12X2 | 12 | 8 | 24X1,5 | 81100BM06 | 1 250 | |
| 100 | 14X2 | 14 | 10 | 24X1,5 | 81100BN06 | 1 250 | |
| 100 | 16X2 | 16 | 12 | 24X1,5 | 81100GN06 | 1 250 | |
| 100 | 18X2 | 18 | 14 | 24X1,5 | 81100GJ06 | 1 250 | |
| 100 | 20X2 | 20 | 16 | 24X1,5 | 81100BQ06 | 1 250 | |
| 100 | 16X2,2 | 16 | 11,6 | 24X1,5 | 81100BO06 | 1 250 | |
| 100 | 16X2,25 | 16 | 11,5 | 24X1,5 | 81100VO06 | 1 250 | |
| 100 | 18X2,2 | 18 | 13,6 | 24X1,5 | 81100BP06 | 1 250 | |
| 100 | 20X2,25 | 20 | 15,5 | 24X1,5 | 81100BR06 | 1 250 | |
| 100 | 16X1,5 | 16 | 13 | 24X1,5 | 81100GI06 | 1 250 | |
| 100 | 20X1,9 | 20 | 16,2 | 24X1,5 | 81100GN06 | 1 250 | |
| 100 | 16X2,6 rehau rautitan | 16,2 | 11 | 24X1,5 | 81100GL06 | 1 250 | |
| 100 | 17x2 | 17 | 13 | 24x1,5 | 81100BS06 | 1 250 | |
| 100 | 20x2,9 | 20 | 14,2 | 24x1,5 | 81100GM06 | 1 250 | |
| 100 | 25x2,5 | 20 | 15 | 1" | 81100GO06 | 1 250 | |
| 100 | 26x3 | 20 | 14 | 1" | 81100GP06 | 1 250 | |

Фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы.



АРТ. 101

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|
| 101 | 18x2,5 | 18 | 13 | 3/4" | 81101GG06 | 1 250 |
| 101 | 20x2,5 | 20 | 15 | 3/4" | 81101GK06 | 1 250 |
| 101 | 12x1,1 | 12 | 9,8 | 3/4" | 81101GB06 | 1 250 |
| 101 | 12X2 | 12 | 8 | 3/4" | 81101BM06 | 1 250 |
| 101 | 14X2 | 14 | 10 | 3/4" | 81101BN06 | 1 250 |
| 101 | 16X2 | 16 | 12 | 3/4" | 81101GH06 | 1 250 |
| 101 | 18X2 | 18 | 14 | 3/4" | 81101GJ06 | 1 250 |
| 101 | 20X2 | 20 | 16 | 3/4" | 81101BQ06 | 1 250 |
| 101 | 16X2,2 | 16 | 11,6 | 3/4" | 81101BO06 | 1 250 |
| 101 | 16X2,25 | 16 | 11,5 | 3/4" | 81101BO06 | 1 250 |
| 101 | 18X2,2 | 18 | 13,6 | 3/4" | 81101BP06 | 1 250 |
| 101 | 20X2,25 | 20 | 15,5 | 3/4" | 81101BR06 | 1 250 |
| 101 | 16X1,5 | 16 | 13 | 3/4" | 81101GI06 | 1 250 |
| 101 | 20X1,9 | 20 | 16,2 | 3/4" | 81101GN06 | 1 250 |
| 101 | 16X2,6 rehau rautitan | 16,2 | 11 | 3/4" | 81101GL06 | 1 250 |
| 101 | 17x2 | 17 | 13 | 3/4" | 81101BS06 | 1 250 |
| 101 | 20x2,9 | 20 | 14,2 | 3/4" | 81101GM06 | 1 250 |

Фитинг ЕК для пластиковой и металлопластиковой труб **с 4 прокладками**.



АРТ. 119

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------|
| 119 | 16x2 | 16 | 12 | 3/4" | 81119GH06 | 1 250 |
| 119 | 17x2 | 17 | 13 | 3/4" | 81119BS06 | 1 250 |


Фитинг Евроконус **с 3 прокладками** для металлопластиковой и РЕХ трубы.



В




АРТ. 111

| АРТ. | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 111 | 871110006 | 1 | |

Ключ – трещотка.




АРТ. 114

| АРТ. | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 114 | 871140006 | 1 | |

Отвертка для нижнего запорного крана.




АРТ. 112

| АРТ. | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 112 | 871120006 | 1 | |

Ключ для патрубка.




АРТ. 116

| АРТ. | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 116 | 871160006 | 1 | |

Ключ для затяжки фитингов. Арт. 116 для фитингов с резьбой 1/2" и 24x1,5 (Es.24-Es.27).




АРТ. 113

| АРТ. | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 113 | 871130006 | 1 | |

Ключ для внешней шестигранной накидной гайки запатентованного патрубка арт. 940.



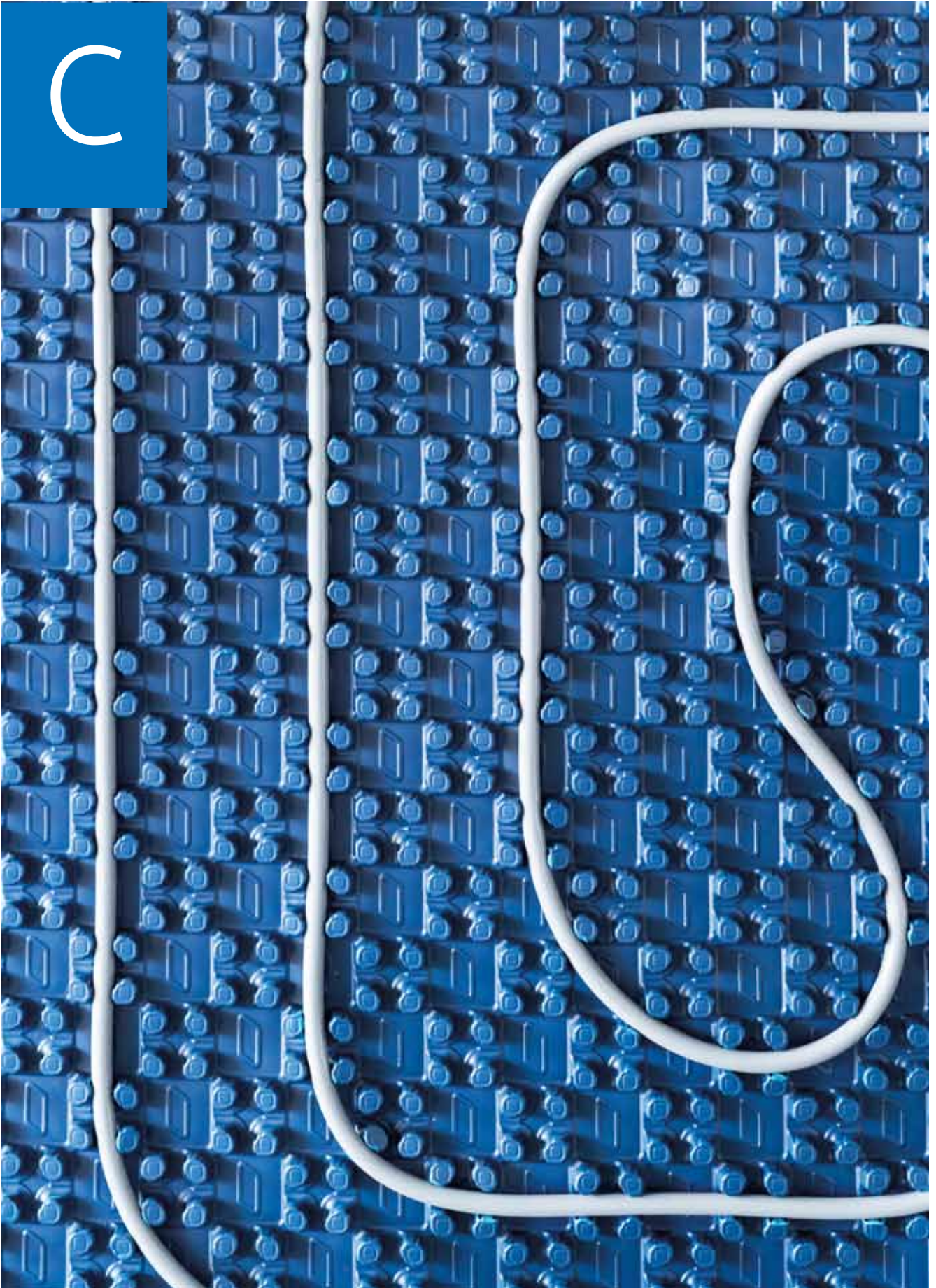
АРТ. 117

| АРТ. | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 117 | 871170006 | 1 | |

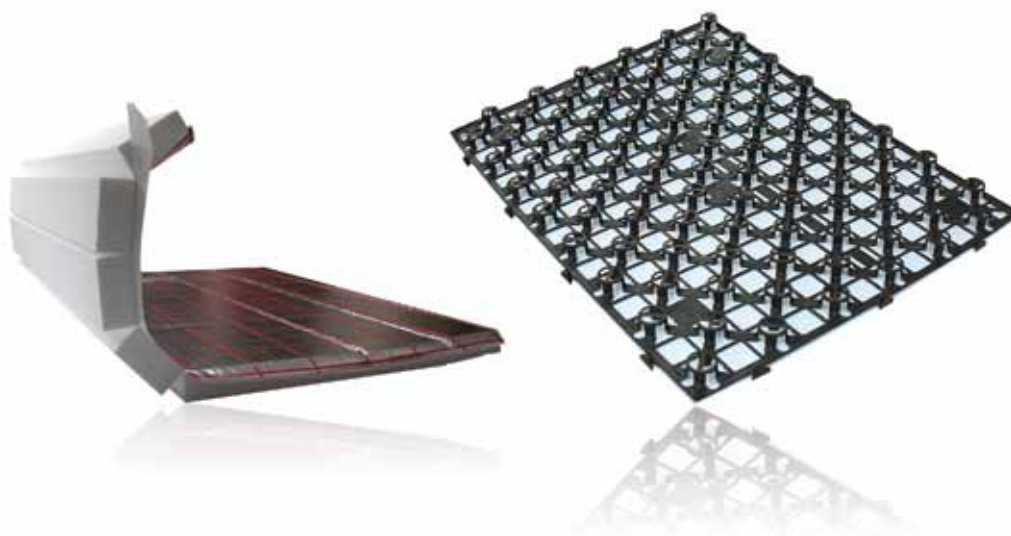
Ключ для затяжки фитингов. Арт. 117 для фитингов с резьбой 24x1,5 и 3/4" (Es.27-Es.30).3/4".

ICMA®

C



СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ



| | | |
|---|--|----|
| C1 | | |
| • ТЕРМО-АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ..... | | 82 |
| C2 | | |
| • МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ И ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА..... | | 83 |
| C3 | | |
| • АКСЕССУАРЫ..... | | 84 |
| C4 | | |
| • ОСУШИТЕЛИ..... | | 87 |
| C5 | | |
| • МЕХАНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ..... | | 89 |



APT. P105

| АРТ. | ОБЩАЯ ТОЛЩИНА | ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ММ) | EPS | КОД | КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ М2 | ЦЕНА €/М2 |
|------|---------------|------------------|-----------------------|-----|------------|----------------|---------------------|-----------|
| P105 | 32mm | 10mm | 1400x800 | 200 | 88P1053099 | 22 | 24,64 | |
| P105 | 42mm | 20mm | 1400x800 | 150 | 88P1054099 | 16 | 17,92 | |
| P105 | 52mm | 30mm | 1400x800 | 150 | 88P1055099 | 12 | 13,44 | |
| P105 | 62mm | 40mm | 1400x800 | 150 | 88P1056099 | 10 | 11,20 | |
| P105 | 72mm | 50mm | 1400x800 | 150 | 88P1057099 | 8 | 8,96 | |

Теплоизоляционная фигурная панель плотной структуры из расширенного полистирола. Для труб с внешним диаметром 16-17 мм. Производится по нормативу UNI EN 13163. Верхняя противоударная пленка 600 микрон. Фигурные возвышения на поверхности 22мм. Множественный шаг укладки трубы 50мм. Боковые стыки между панелями для монтажа панелей между собой.



APT. P105G

| АРТ. | ОБЩАЯ ТОЛЩИНА | ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ММ) | EPS | КОД | КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ М2 | ЦЕНА €/М2 |
|-------|---------------|------------------|-----------------------|-----|-------------|----------------|---------------------|-----------|
| P105G | 32mm | 10mm | 1400x800 | 200 | 88P105G3099 | 22 | 24,64 | |
| P105G | 40mm | 18mm | 1400x800 | 150 | 88P105G4099 | 16 | 17,92 | |
| P105G | 55mm | 33mm | 1400x800 | 150 | 88P105G5099 | 11 | 12,32 | |

Теплоизоляционная фигурная панель из полиэстера с графитом. Теплопроводность 0,030 W/мК, знак CE – в соответствии с регламентом EN 13163. Ламинированная противоударная пленка (толщина 600 микрон, с фигурным возвышением на поверхности 22мм.) входит в комплект.



APT. P106

| АРТ. | ОБЩАЯ ТОЛЩИНА | ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ | АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ммдВ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ММ) | КОД | КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ М2 | ЦЕНА €/М2 |
|------|---------------|------------------|----------------------------|-----------------------|------------|----------------|---------------------|-----------|
| P106 | 47mm | 25mm | 50=31 | 1200x800 | 88P1065399 | 11 | 10,56 | |
| P106 | 57mm | 35mm | 50=32 | 1200x800 | 88P1066399 | 9 | 8,64 | |

Звукоизоляционная панель плотной структуры из расширенного полистирола двойной плотности (EPS200+резина). Производится согласно нормативу UNI EN 13163. Верхняя противоударная пленка 600 микрон. Для укладки шагом 50мм. Панели стыкуются между собой при помощи защелок по периметру.



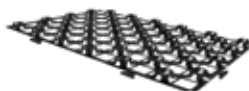
APT. P107

| АРТ. | ОБЩАЯ ТОЛЩИНА | ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ММ) | EPS | КОД | КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ М2 | ЦЕНА €/М2 |
|------|---------------|------------------|-----------------------|-----|------------|----------------|---------------------|-----------|
| P107 | 30mm | 10mm | 800x600 | 250 | 88P1072099 | 16 | 7,68 | |

Панель для теплого пола с изоляционным слоем из EPS синего цвета. Соответствует нормативу EN 13163. Выступы при монтаже утопают в стяжке, таким образом толщина стяжки от базы панели достаточна для того чтобы сверху оставалось 10 мм. Идеально подходит для системы теплого пола в помещениях после реконструкции.

Основные преимущества:

- Идеально в помещениях после реконструкции
- Идеально для самосозревающих стяжек
- Маленькая толщина
- Низкая тепловая инерция
- Идеален для трубы с внешним диаметром 16 мм и 17 мм, с шагом 50 мм.



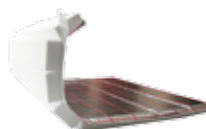
APT. P107A

| АРТ. | ОБЩАЯ ТОЛЩИНА | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ММ) | КОД | КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ М2 | ЦЕНА €/М2 |
|-------|---------------|-----------------------|-------------|----------------|---------------------|-----------|
| P107A | 15mm | 1200x600 | 88P1072099A | 22 | 15,84 | |

Панель для теплого пола без изоляционного слоя с клеящейся поверхностью. Выступы при монтаже утопают в стяжке, таким образом толщина стяжки от базы панели достаточна для того чтобы сверху оставалось 10 мм. Идеально подходит для системы теплого пола в помещениях после реконструкции.

Основные преимущества:

- Идеально в помещениях после реконструкции
- Идеально для самосозревающих стяжек
- Маленькая толщина
- Низкая тепловая инерция
- Нижний клеящийся слой
- Идеален для трубы с внешним диаметром 12 мм, с шагом 50 мм



APT. P109

| АРТ. | ТОЛЩИНА | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ММ) | EPS | КОД | КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ | ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ М2 | ЦЕНА €/М2 |
|------|---------|-----------------------|-----|------------|----------------|---------------------|-----------|
| P109 | 20mm | 10.000x1.000 | 150 | 88P1090020 | 1 | 10 | |
| P109 | 30mm | 10.000x1.000 | 150 | 88P1090030 | 1 | 10 | |
| P109 | 40mm | 10.000x1.000 | 150 | 88P1090040 | 1 | 10 | |

Плоская панель плотной структуры из расширенного полистирола в рулоне. Производится согласно нормативу UNI EN 13163. Верхняя отражающая пленка и насечки на поверхности для укладки шагом 50мм. Панели стыкуются между собой по периметру при помощи защелок. EPS 150.



АРТ. P198

| АРТ. | РАЗМЕР (mm) | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ | КОД |  | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА €/М |
|------|-------------|-----------------|---------------|---|-------------------|----------|
| P198 | 12x1,1 | 0,063 | 88P198GB20098 | | 200 m | 5000 |
| P198 | 16x2 | 0,113 | 88P198GH20098 | | 200 m | 3800 |
| P198 | 17x2 | 0,133 | 88P198BS20098 | | 200 m | 3800 |
| P198 | 17x2 | 0,133 | 88P198BS40098 | | 400 m | 3200 |
| P198 | 17x2 | 0,133 | 88P198BS60098 | | 600 m | 4800 |
| P198 | 20x2 | 0,200 | 88P198BQ60098 | | 600 m | 4200 |



АРТ. P200

| АРТ. | РАЗМЕР (mm) | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ | КОД |  | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА €/М |
|------|-------------|-----------------|---------------|---|-------------------|----------|
| P200 | 16x2 | 0,113 | 88P200GH60099 | | 600 m | 2400 |
| P200 | 17x2 | 0,133 | 88P200BS20099 | | 200 m | 2400 |
| P200 | 17x2 | 0,133 | 88P200BS40099 | | 400 m | 2400 |
| P200 | 17x2 | 0,133 | 88P200BS60099 | | 600 m | 2400 |

PE-Xc HD. Пятислойная пластиковая труба из сшитого полиэтилена высокой плотности с антикислородным барьером EVOH. Соответствует стандарту EN ISO 15875 и DIN 16892/93. Температура 90 оС. Давление 8 бар. Цвет: натуральный.

PE-XA. Пластиковая труба из сшитого полиэтилена высокой плотности. Труба трехслойная: антикислородный барьер, склеивающий слой, полиэтилен. Соответствует стандарту EN ISO 15875-3. Антикислородный барьер это сополимер этилена и винилового спирта обычно обозначаемый как EVOH. Его характеристики по герметичности превосходят любой другой подходящий полимер. Температура 95 оС. Давление 6 бар. Цвет: натуральный.




АРТ. P197

| АРТ. | РАЗМЕР (mm) | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ | КОД |  | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА €/М |
|------|-------------|------------------|-----------------|---------------|---|-------------------|----------|
| P197 | 16x2 | 0,20 mm | 0,113 | 88P197GH10099 | | 100 m | 2200 |
| P197 | 16x2 | 0,20 mm | 0,113 | 88P197GH50099 | | 500 m | 4000 |
| P197 | 20x2 | 0,20 mm | 0,200 | 88P197BQ10099 | | 100 m | 1900 |
| P197 | 20x2 | 0,20 mm | 0,200 | 88P197BQ50099 | | 500 m | 2500 |
| P197 | 26x3 | 0,30 mm | 0,314 | 88P197GP05099 | | 50 m | 750 |
| P197 | 32x3 | 0,60 mm | 0,531 | 88P197GQ05099 | | 50 m | 500 |

PERT-AL-PERT . Металлопластиковая труба. Соответствует нормативу EN ISO 15875. Температура 70 оС. Давление 6 бар. Цвет: натуральный.



АРТ. P193

| АРТ. | РАЗМЕР (mm) | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ | КОД |  | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА €/М |
|------|-------------|------------------|-----------------|---------------|---|-------------------|----------|
| P193 | 16x2 | 0,30 mm | 0,113 | 88P193GH20099 | | 200 m | 2400 |
| P193 | 16x2 | 0,30 mm | 0,113 | 88P193GH50099 | | 500 m | 6000 |
| P193 | 20x2 | 0,40 mm | 0,200 | 88P193BQ10099 | | 100 m | 1400 |
| P193 | 26x3 | 0,60 mm | 0,314 | 88P193GP05099 | | 50 m | 600 |
| P193 | 32x3 | 0,80 mm | 0,531 | 88P193GQ05099 | | 50 m | 500 |

PE-Xc/AL/PE-Xb Металлопластиковая труба со слоем из сшитого полиэтилена. Для систем отопления и водоснабжения. Соответствует нормативу EN ISO 15875, DVGW VT 0628 и AQ. Внутренний алюминиевый слой 0,3 мм, материал внутреннего слоя PE-Xc, внешнего PE-Xb. Максимальная температура 95 оС, рабочая 70 оС. Давление 10 бар. Цвет: натуральный.



АРТ. P100

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА €/М |
|------|-----------|------------|------|-------------|
| P100 | h. 150 mm | 88P100O099 | 50 m | |
| P100 | h. 250 mm | 88P1002599 | 50 m | |

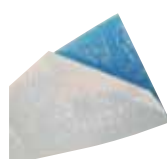
Демпферная лента плотной структуры из вспененного полиэтилена, с прозрачной нейлоновой пленкой приклеенной горячим способом. Поглощает тепловые расширения стяжки и препятствует проникновению цементного раствора в нижнюю часть панели. Поставляется в рулонах 50 м.



АРТ. P108

| АРТ. | РАЗМЕР | ТОЛЩИНА | КОД | | ЦЕНА €/М |
|------|-----------|---------|-------------|------|-------------|
| P108 | h. 150 mm | 8 mm | 88P108FA99L | 25 m | |

Звукопоглощающая демпферная лента. L-профиль. Ячеистый полиэтилен. Применяется с панелью АРТ. P106. Высокое сопротивление образованию плесени, и агрессивному химическому воздействию цементного состава. Поставка в рулонах 25 м.



АРТ. P118

| АРТ. | РАЗМЕР | ТОЛЩИНА | | ЦЕНА €/М |
|------|--------|--------------|------|-------------|
| P118 | 8 mm | 88P118802099 | 20 m | |

Демпферная лента в рулонах 20 м для тонкой стяжки. Расширенный полиэтилен с закрытыми ячейками.



АРТ. P211

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА €/М ² |
|------|---------|------------|--------------------|--------------------------|
| P211 | 140x2 m | 88P211O099 | 280 m ² | |

Полиэтиленовая пленка 100 микрон. Рулон 280 м². Укладывается под изоляционные панели для снижения впитываемости влаги или в сухих системах для разделения двух разных металлов или компонентов.



АРТ. P215

| АРТ. | РАЗМЕР (mm) | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|----------------|------------|----|--------------|
| P215 | 16-18 | 88P215BG99 | 50 | |
| P215 | 20 | 88P215BH99 | 50 | |

Колено 90° для сгибания трубы. Идеально для укладки трубы у выхода из коллектора.



АРТ. P201

| АРТ. | ШАГ | Ø ТРУБЫ | КОД | | ПАЛЛЕТА | ЦЕНА €/М |
|------|-----|------------|------------|------|---------|-------------|
| P201 | 50 | 16-17 | 88P2011799 | 32 m | 896 m | |
| P201 | 50 | 20 | 88P2012099 | 32 m | 896 m | |

Рельс, клеящийся для крепления трубы на плоской панели. Длина 2 м, высота 24 мм. Шаг 50 для трубы Ø 16-17-20.



АРТ. P216

| АРТ. | Ø ТРУБЫ | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|----------|------------|----------|--------------|
| P216 | 16-17 mm | 88P216O099 | 100 pcs. | |

Клипса для фиксации трубы. Устанавливается на выступах панели арт. P105, P106.



АРТ. P202

| АРТ. | Ø ТРУБЫ | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|-------------|------------|----------|--------------|
| P202 | 16-17-20 mm | 88P202O099 | 500 pcs. | |

Пластиковая клипса для ручного крепления трубы. Для арт. P111 и P112.



Арт. P203

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ Ø | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|----------------|------------|----------|-----------|
| P203 | 16-17-20 mm | 88P2030O99 | 300 pcs. | |

Пластиковые клипсы для инструмента арт. P204. Для панелей P103 и P109.



Арт. P212

| АРТ. | РАЗМЕР ТРУБЫ Ø | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|----------------|------------|------|-----------|
| P212 | 16-17-20 mm | 88P2122O99 | 1000 | |

Клипса для установки в защитной сетке 2-3 мм. Позволяет утапливать трубу в цемент. Для труб Ø 16, 17 и 20.



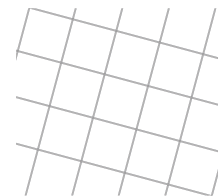
Арт. P203
+
Арт. P204
=

**ЭКОНОМИЯ
ВРЕМЕНИ**

Арт. P204

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|------------|---|-----------|
| P204 | 88P2040O99 | 1 | |

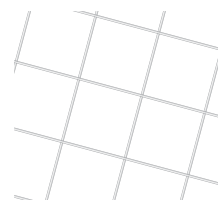
Инструмент для автоматической фиксации трубы на глянцевой панели. Экономит время при укладке и фиксации трубы.



Арт. P219

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА €/MQ |
|------|------------|-------------------|-----------|
| P219 | 88P2190O99 | 50 м ² | |

Защитная сетка из стекловолокна. Клетка 40x40 мм, рулоны 50 м², h=1 мт.



Арт. P208

| АРТ. | ТОЛЩИНА | СЕТКА | КОД | | ЦЕНА €/MQ |
|------|---------|------------|------------|------------------|-----------|
| P208 | 2 mm | 70x70 mm | 88P2080O99 | 2 м ² | |
| P208 | 3 mm | 100x100 mm | 88P2080399 | 2 м ² | |

Защитная сетка. Толщина 2 мм, клетка 50x50 мм. Размер 2x1 мт. В упаковке 2м².



Арт. P214

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|------|--------|------------|-----|-----------|
| P214 | 8 mm | 88P2140O99 | 100 | |

Дюбель для крепления изоляционной панели.



Арт. P205

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА €/PZ |
|---------------|------------|---|-----------|
| P205 | 88P2050O99 | 1 | |
| P205 с ящиком | 88P2050O98 | 1 | |

Держатель для бобин с трубой. По запросу – деревянный ящик для хранения и транспортировки арт. P205.



Арт. P217

| Арт. | КОД | | ЦЕНА €/М |
|------|------------|------|-------------|
| P217 | 88P2170099 | 2 мт | |

Расширительный шов для стяжки. Расширенный полиэтилен плотность 32 кг/ м³с. Красный цвет. Н-профиль. Самоклеющаяся пленка. Длина 2мт. Подходит для укладки сверху или между выступами панели.



Арт. P226

| Арт. | КОД | | ЦЕНА €/KG |
|------|------------|------|--------------|
| P226 | 88P2260699 | 6 кг | |

Синтетическое макроволокно «волнообразной» формы из синтетических полимеров на основе полипропилена. Применяется для ускорения созревания цементного раствора, усиливает стяжку, увеличивает твердость и текучесть.



Арт. P207

| Арт. | КОД | | ЦЕНА €/канистра 10 |
|------|------------|--------|-----------------------|
| P207 | 88P2070099 | 0,5 кг | |

Синтетическое волокно. Снижает растрескивание стяжки и увеличивает ее прочность и вязкость.



Арт. P220

| Арт. | ОБЪЕМ ДОЗИРОВКИ | КОД | | ЦЕНА €/Л |
|------|--------------------|------------|-----|-------------|
| P220 | 1,5 % | 88P2200199 | л 1 | |

Антикоррозийная жидкость. Защищает металл от окиси и коррозии. Содержит биоцид который сдерживает развитие водорослей и других микроорганизмов в системе «теплый пол».



Арт. P206

| Арт. | КОД | | ЦЕНА €/ 0,5 Кг |
|------|------------|-------------|-------------------|
| P206 | 88P2061099 | канистра 10 | |

Пластификатор цементного раствора. Снижает применение воды на 20-30%. Улучшает плотность, теплопроводность и качество стяжки. Дозировка 1 литр на 100 кг сухого цемента.

ОСУШИТЕЛИ

Ассортимент осушителей воздуха, для климатических систем. Встраиваемые в стену и потолочные модели.

Общие характеристики:

- Осушитель выполнен из плотного листа оцинкованной стали.
- Синтетический восстанавливаемый фильтр, класса G3.
- Однофазный многоскоростной вентилятор.
- Герметичный компрессор.
- Применение экологического газа R134a.
- Электронная схема с подсвечивающимся экраном для управления функциями осушителя.
- Бесшумность работы.
- В наличии потолочные модели, с функцией охлаждения.



| РАЗМЕРЫ (mm) | | | ВЕС ПРОДУКТА (kg) |
|--------------|-----|-----|-------------------|
| L | H | P | |
| 623 | 250 | 695 | 35 |

АРТ. P408-220C

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | ВЛАЖНОСТЬ КОНДЕНСАТА л/24ч | РАСХОД ВОЗДУХА НОМИНАЛЬНЫЙ м3/ч | МОЩНОСТЬ ЧУВСТВ. РЕАЛЬНАЯ Watt | КОД | КОЛ-ВО | ЦЕНА € |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------|--------|
| P408-220C | Осушитель потолочный и компрессорный | 22 | 220 | 840 | 88P408DHS220C | 1 | |



| РАЗМЕРЫ (mm) | | |
|--------------|-----|-----|
| L | H | P |
| 803 | 260 | 622 |

АРТ. P408-300 | АРТ. P408-300C

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | ВЛАЖНОСТЬ КОНДЕНСАТА л/24ч | РАСХОД ВОЗДУХА НОМИНАЛЬНЫЙ м3/ч | МОЩНОСТЬ ЧУВСТВ. РЕАЛЬНАЯ Watt | КОД | КОЛ-ВО | ЦЕНА € |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------|--------|
| P408-300 | Осушитель потолочный | 34 | 300 | - | 88P408DHS300 | 1 | |
| P408-300C | Осушитель потолочный и компрессорный | 34 | 300 | 960 | 88P408DHS300C | 1 | |



| РАЗМЕРЫ (mm) | | |
|--------------|-----|-----|
| L | H | P |
| 858 | 309 | 708 |

АРТ. P408-500 | АРТ. P408-500C

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | ВЛАЖНОСТЬ КОНДЕНСАТА л/24ч | РАСХОД ВОЗДУХА НОМИНАЛЬНЫЙ м3/ч | МОЩНОСТЬ ЧУВСТВ. РЕАЛЬНАЯ Watt | КОД | КОЛ-ВО | ЦЕНА € |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------|--------|
| P408-500 | Осушитель потолочный | 68 | 500 | - | 88P408DHS500 | 1 | |
| P408-500C | Осушитель потолочный и компрессорный | 68 | 500 | 1800 | 88P408DHS500C | 1 | |



| РАЗМЕРЫ (mm) | | |
|--------------|-----|-----|
| L | H | P |
| 402 | 622 | 203 |

АРТ. P409-200

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | ВЛАЖНОСТЬ КОНДЕНСАТА л/24ч | РАСХОД ВОЗДУХА НОМИНАЛЬНЫЙ м3/ч | МОЩНОСТЬ ЧУВСТВ. РЕАЛЬНАЯ Watt | КОД | КОЛ-ВО | ЦЕНА € |
|----------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|--------|--------|
| P409-200 | Осушитель компрессорный встраиваемый | 14 | 200 | - | 88P409DHP200 | 1 | |



| РАЗМЕРЫ (mm) | | |
|--------------|-----|-----|
| L | H | P |
| 730 | 732 | 203 |

АРТ. P409-300 | АРТ. P409-300C

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | ВЛАЖНОСТЬ КОНДЕНСАТА л/24ч | РАСХОД ВОЗДУХА НОМИНАЛЬНЫЙ м3/ч | МОЩНОСТЬ ЧУВСТВ. РЕАЛЬНАЯ Watt | КОД | КОЛ-ВО | ЦЕНА € |
|-----------|--|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|--------|--------|
| P409-300 | Осушитель компрессорный встраиваемый | 34 | 300 | - | 88P409DHP300 | 1 | |
| P409-300C | Осушитель компрессорный встраиваемый в стену | 34 | 300 | 960 | 88P409DHP300C | 1 | |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОСУШИТЕЛЕЙ

| КОД | ОПИСАНИЕ | В КОМПЛЕКТ С АРТ. | ЦЕНА € |
|--------------|---|-------------------|--------|
| 88P409200PWB | Корпус оцинкованной стали | P409-200 | 1 |
| 88P409200PFP | Фронтальный гриль из лакованного дерева | P409-200 | 1 |
| 88P409300PWB | Корпус оцинкованной стали | P409-300/300C | 1 |
| 88P409300PFP | Фронтальный гриль из лакованного дерева | P409-300/300C | 1 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ОСУШИТЕЛЕЙ

| АРТ. | КОД | ОПИСАНИЕ | ЦЕНА € |
|------|------------|---------------------------------|--------|
| P418 | 88P4180153 | Электронный регулятор влажности | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ


| МОДЕЛЬ: | P408-220 | P408-220C | P408-300 | P408-300C | P408-500 | P408-500C |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Влажность | 22 | | 34 | | 68 | |
| Мощность эвапоратора | 1020 | | | | | |
| Мощность переработанная водой | 870 | 1820 | | | | |
| Номинальный расход воды | 0,34 | 0,39 | 0,18 | 0,26 | 0,36 | 0,52 |
| Потери нагрузки воды | 30 | | 12 | 25 | 16 | 26 |
| Мощность чувствительная, реальная | - | 840 | - | 960 | - | 1800 |
| Электропитание | 230/1/50 | | | | | |
| Общая потребляемая мощность | 350 | | 460 | | 880 | |
| Потребляемый ток | 2 | | 3 | | 4,9 | |
| ВЕНТИЛЯТОР : | | | | | | |
| Тип | Центрифуга с двойным всасыванием | | | | | |
| Скорость вентилятора | Н/М/Л | | | | | |
| Номинальная регулировка вентилятора | М | | М | | М | |
| Номинальный расход воздуха | 220 | | 300 | | 500 | |
| Полезное статичное давление | 20 | | ~30 | | ~30 | |
| КОМПРЕССОР: | | | | | | |
| Тип | Герметичный, альтернативный | | | | | |
| Охлаждающий | Тип | R134a | | | | |
| | Количество нагрузки | 340 | | 360 | | |
| ОГРАНИЧЕНИЯ: | | | | | | |
| Температура воздуха всасывания | °C | 15÷32 | | 10÷32 | | 10÷32 |
| Температура воды на входе (осушение) | °C | 10÷21 | | 10÷21 | | 10÷21 |
| УРОВЕНЬ ШУМА: | | | | | | |
| Уровень шума в 1 м. | расстояние от | 1 mt. | | 3 mt. | | 3mt. |
| | dB(A) | 42 | | 47 | | 39 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| МОДЕЛЬ: | P409-200 | P409-300 | P409-300C |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|
| Влажность | 1/24h | 14 | 34 |
| Номинальный расход воды | mc/h | 0,08 | 0,26 |
| Потери нагрузки воды | kPa | 2,3 | 25 |
| Мощность чувствительная, реальная | W | - | 960 |
| Электропитание | V/ph/Hz | 230/1/50 | |
| Общая потребляемая мощность | W | 320 | 460 |
| Потребляемый ток | A | 1,9 | 3 |
| ВЕНТИЛЯТОР : | | | |
| Тип | Центрифуга с двойным всасыванием | | |
| Скорость вентилятора | Н/М/Л | | |
| Номинальная регулировка вентилятора | М | | |
| Номинальный расход воздуха | m3/h | 220 | 300 |
| Полезное статичное давление | Pa | 20 | ~30 |
| КОМПРЕССОР: | | | |
| Тип | Герметичный, альтернативный | | |
| Охлаждающий | Тип | R134a | |
| ОГРАНИЧЕНИЯ: | | | |
| Температура воздуха всасывания | °C | 8÷32 | 10÷32 |
| Температура воды на входе (осушение) | °C | 10÷21 | 10÷21 |
| УРОВЕНЬ ШУМА: | | | |
| Уровень шума в 1 м. | расстояние от | 3 mt. | |
| | dB(A) | 34 | 38 |



АРТ. P450

| АРТ. | ОПИСАНИЕ | КЕРАМИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА | НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА М ³ /Ч | МОЩНОСТЬ (ВАТТ) | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|----------------------|--|--|--------------------|------------|---|-----------|
| P450 | одноместный номер | 93% | 60 | 8,9 | 88P450SR60 | 1 | |

Децентрализованный рекуператор тепла вентиляционного воздуха. Устройство оборудовано фронтальной крышкой, которая предотвращает рециркуляцию воздуха пока система выключена. Бесшумный компрессор, без слива конденсата, энергосберегающий двигатель DC с шариковыми подшипниками. Двойной воздушный фильтр, длина провода от 250 до 500 мм, максимальная длина 3 метра (2,5 метра если установка в положении 90°). Очистка фильтров, светодиоды и пульт входяд в комплект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ: | | P450 | |
|-----------------------|---------------------|---------|---------|
| РАЗМЕРЫ | Ø mm | 160 | |
| НАПРЯЖЕНИЕ | Volt | 220-240 | |
| ЧАСТОТА | Hz | 50-60 | |
| РАСХОД | m ³ /h | in: 60 | out: 60 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | mm H ₂ O | 3,7 | |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | Pa | 36 | |
| МОЩНОСТЬ | W | 9 | |
| ШУМЛИВОСТЬ | dB(A) ^{3m} | 23 | |

D



КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ, КЛИМАТИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА



| | | |
|-----------|--|----|
| D1 | • БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ..... | 92 |
| D2 | • СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ..... | 92 |
| D3 | • СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОС..... | 93 |



АРТ. P413

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P413 | БАТАРЕЯ | 88P4130199 | 1 | |

Недельный хронотермостат радиочастотный, электронный. Питание от батареек. Диапазон регулировки температуры 2°C - 35°C. 3 уровня температуры для каждого часа дня. Подходит для отопления и кондиционирования. Используется с арт. P414.



АРТ. P414

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|------------|---|-----------|
| P414 | 230 volt | 88P4140653 | 1 | |

Удаленный радиочастотный переключатель 6 канальный. Устанавливается на планке DIN. Применяется в климатических системах управляемых радиочастотными и беспроводными термостатами и хронотермостатами. Оснащен 6 реле для управления 6 зонными вентилями. Дополнительное реле для подключения насоса, включает его автоматически при включенном 1 из 6 реле.



АРТ. P308

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОЛ-ВО ВЫХОДОВ | КОД | | ЦЕНА € |
|-------|---------------|-------------------|-------------|---|-----------|
| P308 | 230 volt | 6 | 88P3080653 | 1 | |
| P308* | 230 - 24 volt | 6 | 88P3080654 | 1 | |
| P308 | 230 volt | 12 | 88P3081253 | 1 | |
| P308* | 230 - 24 volt | 12 | 88P3081254 | 1 | |
| P308 | 230 - 24 volt | 8 | 88P3080854P | 1 | |

Проводное реле 6 или 12 канальное для системы «Теплый пол». Получает сигнал комнатного термостата и направляет его на сервопривод. Устанавливается в коллекторном шкафу.

*



АРТ. P411

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P411 | БАТАРЕЯ | 88P4110199 | 1 | |

Ежедневный цифровой хронотермостат. Питание от батареек. Диапазон регулировки 0°C - 37,7°C; 3 уровня температуры. Для отопления и кондиционирования.



АРТ. P410

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P410 | БАТАРЕЯ | 88P4100199 | 1 | |

Ежедневный цифровой хронотермостат. Питание от батареек. Диапазон регулировки 5°C - 35°C. Для отопления и кондиционирования.



АРТ. P412

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P412 | БАТАРЕЯ | 88P4120199 | 1 | |

Ежедневный цифровой хронотермостат. Питание от батареек. Диапазон регулировки 2°C - 35°C. 3 уровня температуры для каждого часа. Для отопления и кондиционирования.



ART. P415

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|------------|---|-----------|
| P415 | 230 volt | 88P4150153 | 1 | |

Недельный хронотермостат с модулем GSM. Удаленное управление при помощи отправки СМС с мобильного телефона. Диапазон регулировки 2°C - 50°C. 3 уровня температуры для каждого часа. Для отопления и кондиционирования.



ART. P417

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P417 | БАТАРЕЯ | 88P4170199 | 1 | |

Комнатный термостат встраиваемый. Дисплей LCD. Подходит для встраивания в основные коробки находящиеся в продаже. Регулировка 2°C - 35°C. Для отопления и кондиционирования. В комплекте с белой и серой рамкой.



ART. P416

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P416 | БАТАРЕЯ | 88P4160199 | 1 | |

Электронный термостат с дисплеем LCD. Регулировка 2°C - 35°C.



ART. P311

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|------------|---|-----------|
| P311 | 230 volt | 88P3110153 | 1 | |

Комнатный электромеханический термостат on-off. Регулировка 5°C - 30°C.



ART. P418

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|------------|---|-----------|
| P418 | 230 volt | 88P4180153 | 1 | |

Датчик влажности в помещении. Встраиваемый. В комплекте с рамками белого и серого цвета. Питание от сети. Регулировка 30+90 RH.



ART. P419

| АРТ. | ПИТАНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------|------------|---|-----------|
| P419 | БАТАРЕЯ | 88P4190199 | 1 | |

Недельный хронотермостат с датчиком влажности. Обеспечивает регулировку температуры и контроль влажности в помещении. Регулировка 2°C - 35°C, регулировка влажности 30+90 RH, 3 уровня температуры для каждого часа. Для отопления и кондиционирования.

E



УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ЗА РАСХОДОМ ВОДЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ



| | | |
|----|--|----|
| E1 | • БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ВЕНТИЛИ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СТРЕЛКИ, ПАТРУБКИ..... | 96 |
| E2 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ, УСТРОЙСТВО ОТ ГИДРОУДАРОВ..... | 98 |

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМ в разделе Н.



APT. C298

| АПТ. | РАЗМЕР | DN | KVS | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------|----|------|------------|---|----|-----------|
| C298 | 1"М-1"F | 20 | 5,10 | 92C298AE05 | 1 | 10 | |

Балансировочный вентиль для систем отопления, кондиционирования, водоснабжения. На ручке дисплей настройки и защита от случайного стирания настроенных значений. После настройки, вентиль можно открывать и закрывать, а настроенные значения KV не будут превышены. Вентиль PN20, макс. рабочая температура 120°C, прокладки EPDM, корпус: латунь. Подключение поворотная муфта 1" Нар. и 1" Вн.



APT. C301

| АПТ. | DN | KVS | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----|--------|------------|---|-----------|
| C301 | 65 | 93,50 | 92C301AK05 | 1 | |
| C301 | 80 | 110,00 | 92C301AL05 | 1 | |
| C301 | 100 | 190,00 | 92C301AN05 | 1 | |
| C301 | 125 | 301,00 | 92C301AP05 | 1 | |
| C301 | 150 | 425,00 | 92C301AR05 | 1 | |

Балансировочный вентиль настраиваемый. Фланцевые присоединения с отводами для считывания давления. Применяется в системах отопления, кондиционирования и водоснабжения. На ручке дисплей настройки и защита от случайного стирания настроенных значений. После настройки, вентиль можно открывать и закрывать, а настроенные значения KV не будут превышены. Чугунный фланцевый корпус PN16, макс. рабочая температура 120°C, прокладки EPDM.



APT. C299

| АПТ. | РАЗМЕР | DN | KVS | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-------|------------|---|----|-----------|
| C299 | 1/2" | 15 | 3,55 | 92C299AD05 | 1 | 20 | |
| C299 | 3/4" | 20 | 5,10 | 92C299AE05 | 1 | 10 | |
| C299 | 1" | 25 | 8,80 | 92C299AF05 | 1 | 10 | |
| C299 | 1"1/4 | 32 | 14,10 | 92C299AG05 | 1 | 5 | |
| C299 | 1"1/2 | 40 | 19,50 | 92C299AH05 | 1 | 5 | |
| C299 | 2" | 50 | 31,50 | 92C299AJ05 | 1 | 5 | |

Балансировочный вентиль для систем отопления, кондиционирования, водоснабжения. На ручке дисплей настройки и защита от случайного стирания настроенных значений. После настройки, вентиль можно открывать и закрывать, а настроенные значения KV не будут превышены. Вентиль PN20, макс. рабочая температура 120°C, прокладки EPDM, корпус: латунь прочная к изнашиванию.



APT. C302

| АПТ. | DN | KVS | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----|------|------------|---|-----------|
| C302 | 200 | 600 | 92C302AS05 | 1 | |
| C302 | 250 | 1210 | 92C302AT05 | 1 | |
| C302 | 300 | 1521 | 92C302AU05 | 1 | |

Балансировочный вентиль настраиваемый. Фланцевые присоединения с отводами для считывания давления. Применяется в системах отопления, кондиционирования и водоснабжения. Чугунный фланцевый корпус PN16. Макс. рабочая температура 120°C, прокладки: EPDM и тефлон.



APT. C300

| АПТ. | РАЗМЕР | DN | KVS | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-------|------------|---|----|-----------|
| C300 | 1/2" | 15 | 3,55 | 92C300AD05 | 1 | 20 | |
| C300 | 3/4" | 20 | 5,10 | 92C300AE05 | 1 | 10 | |
| C300 | 1" | 25 | 8,80 | 92C300AF05 | 1 | 10 | |
| C300 | 1"1/4 | 32 | 14,10 | 92C300AG05 | 1 | 5 | |
| C300 | 1"1/2 | 40 | 19,50 | 92C300AH05 | 1 | 5 | |
| C300 | 2" | 50 | 31,50 | 92C300AJ05 | 1 | 5 | |

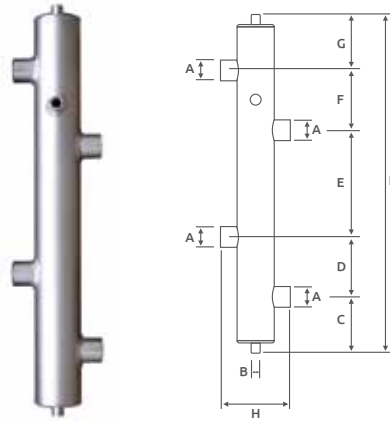
Балансировочный вентиль для систем отопления, кондиционирования, водоснабжения. На ручке дисплей настройки и защита от случайного стирания настроенных значений. После настройки, вентиль можно открывать, и закрывать, при этом настроенные значения KV не будут превышены. Вентиль PN20, макс. рабочая температура 120°C, прокладки EPDM, корпус: латунь прочная к изнашиванию.



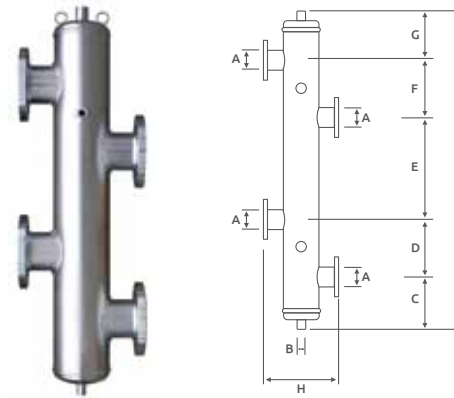
APT. C320

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| C320 | 92C3200199 | 1 | |

Портативный измерительный прибор расхода воды и давления. Предназначен для балансировки систем отопления, водоснабжения и кондиционирования. Измеритель оснащен памятью для хранения данных с возможностью их отправки в файл «Excel» через «Bluetooth».



APT. C303



APT. C304

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|-----------|
| C303 | 1" | 92C303AF06 | 1 | |
| C303 | 1"1/4 | 92C303AG06 | 1 | |
| C303 | 1"1/2 | 92C303AH06 | 1 | |
| C303 | 2" | 92C303AJ06 | 1 | |

| АРТ. | DN | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----|------------|---|-----------|
| C304 | 50 | 92C304AJ06 | 1 | |
| C304 | 65 | 92C304AK06 | 1 | |
| C304 | 80 | 92C304AL06 | 1 | |
| C304 | 100 | 92C304AN06 | 1 | |
| C304 | 125 | 92C304AP06 | 1 | |
| C304 | 150 | 92C304AR06 | 1 | |
| C304 | 200 | 92C304AS06 | 1 | |
| C304 | 250 | 92C304AT06 | 1 | |

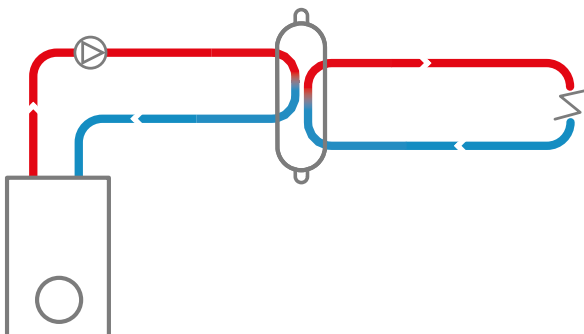
| АРТ. | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C303 | 1" | 3/8" | 127 | 150 | 150 | 150 | 127 | 135 | 704 |
| C303 | 1"1/4 | 3/8" | 127 | 150 | 250 | 150 | 127 | 175 | 804 |
| C303 | 1"1/2 | 3/8" | 127 | 150 | 250 | 150 | 127 | 175 | 804 |
| C303 | 2" | 3/8" | 127 | 150 | 350 | 150 | 127 | 201 | 904 |

Гидрострелка. Служит для разделения первичного контура от вторичного делая, их независимыми друг от друга. Муфтовые резьбовые присоединения, внутренняя резьба. В комплекте с воздухоотводчиком, термоманометром, Макс. рабочее давление 10 бар, макс. рабочая температура 100°C. Поставляется в комплекте с шаровым краном для слива загрязнений, и патрубками.

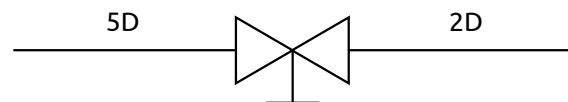
| АРТ. | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| C303 | DN50 | 1/2" | 163 | 150 | 350 | 150 | 172 | 314 | 985 |
| C303 | DN65 | 1/2" | 163 | 150 | 350 | 150 | 172 | 314 | 985 |
| C303 | DN80 | 1/2" | 222 | 200 | 300 | 200 | 231 | 340 | 1153 |
| C303 | DN100 | 1/2" | 237 | 200 | 300 | 200 | 246 | 368 | 1183 |
| C303 | DN125 | 1" | 303 | 300 | 600 | 300 | 303 | 623,9 | 1806 |
| C303 | DN150 | 1" | 350 | 300 | 600 | 300 | 350 | 655,6 | 1900 |
| C303 | DN200 | 1" | 448 | 350 | 650 | 350 | 398 | 706 | 2196 |
| C303 | DN250 | 1" | 465 | 450 | 650 | 450 | 465 | 808 | 2480 |

Фланцевая гидравлическая стрелка для систем отопления. Необходим для разделения первичного контура от вторичного, делая их независимыми, друг от друга. Фланцевые присоединения. Оснащен воздухоотводчиком и термометром. Макс. рабочее давление 10 бар, макс. рабочая температура 100°C. Поставляется в комплекте с шаровым краном для слива загрязнений, прокладками, фланцами, контрофланцами и болтами.

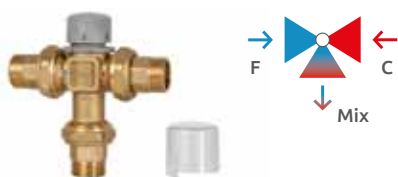
**СХЕМА МОНТАЖА
ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТРЕЛКИ**



**СХЕМА МОНТАЖА
БАЛАНСИРОВОЧНОГО
ВЕНТИЛЯ**



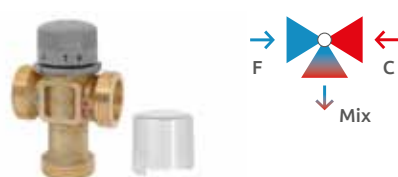
Для правильного монтажа балансировочного вентиля выберите отрезок трубы длиной равной 5 номинальным диаметрам на входе вентиля и двум диаметрам на выходе. Отрезок должен быть прямым без изгибов и одинакового диаметра, во избежание образования турбулентности, которая затрудняет регулировку.



АРТ. 148

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 148 | 1/2" | 1,5 | 90148AD05 | 1 | 10 | |
| 148 | 3/4" | 2 | 90148AE05 | 1 | 10 | |
| 148 | 1" | 3 | 90148AF05 | 1 | 10 | |

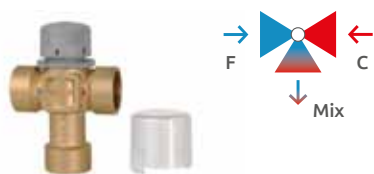
Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. Выход смешанной воды расположен снизу.



АРТ. 166

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 166 | 3/4" | 1,5 | 90166AD05 | 1 | 10 | |
| 166 | 1" | 2 | 90166AE05 | 1 | 10 | |
| 166 | 1 1/4" | 3 | 90166AF05 | 1 | 10 | |

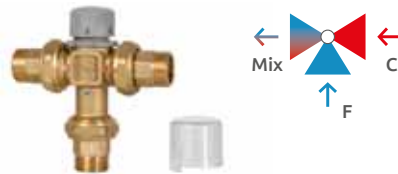
Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. Выход смешанной воды расположен снизу.



АРТ. 149

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 149 | 1/2" | 1,5 | 90149AD05 | 1 | 10 | |
| 149 | 3/4" | 2 | 90149AE05 | 1 | 10 | |
| 149 | 1" | 3 | 90149AF05 | 1 | 10 | |

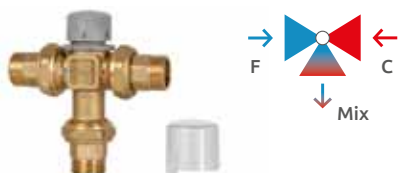
Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. Выход смешанной воды расположен снизу.



АРТ. 142

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 142 | 1/2" | 1,5 | 90142AD05 | 1 | 10 | |
| 142 | 3/4" | 2 | 90142AE05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. Боковой выход смешанной воды.



АРТ. 165

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 165 | 3/4" | 2 | 90165AE05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Обратный клапан на входе горячей и холодной воды. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки температуры смешанной воды 30-60°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. Выход смешанной воды расположен снизу.



АРТ. 143

| АРТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 143 | 1/2" | 1,5 | 90143AD05 | 1 | 10 | |
| 143 | 3/4" | 2 | 90143AE05 | 1 | 10 | |

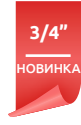
Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. Боковой выход смешанной воды.



АПТ. 144

| АПТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| 144 | 3/4" | 2 | 90144AE05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Обратный клапан на входе горячей и холодной воды. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки температуры смешанной воды 30-60°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. Боковой выход смешанной воды.



АПТ. 145

| АПТ. | РАЗМЕР | Kv м ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|----------------|--------|----------------------|-----------|---|----|--------|
| NEW 145 | 3/4" | 1,5 | 90145AD05 | 1 | 10 | |
| 145 | 1" | 2 | 90145AF05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 20-65°C. Максимальная температура воды на входе 85°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. Боковой выход смешанной воды.



АПТ. S119

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|--------|
| S119 | 1/2" | 91S119AD06 | 10 | |

Устройство против гидроудара. Диаметр присоединения 1/2". Материал: нержавеющая сталь. Мощность: 0-16 литров.

F



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ВОДО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ



| | | |
|------------|--|-----|
| F1 | • РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ..... | 102 |
| F2 | • ФИЛЬТРЫ, ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ, ЗАДВИЖКИ, ФИЛЬТР ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ, ДОННЫЕ ИЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ..... | 104 |
| F3 | • СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОС..... | 108 |
| F4 | • МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ТРУБА И ПРЕСС-ФИТИНГИ , Sempigas ДЛЯ ГАЗА СИСТЕМА TH..... | 111 |
| F5 | • ПРЕСС-ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ Sempiter , СИСТЕМА TH, H, U..... | 115 |
| F6 | • КРАНЫ ПОД УМЫВАЛЬНИК..... | 123 |
| F7 | • ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ Sempigas И Sempiter | 124 |
| F8 | • УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ.... | 125 |
| F9 | • ФИТИНГИ..... | 129 |
| F10 | • ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ..... | 136 |
| F11 | • РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗА И ВОДЫ..... | 138 |



Для лучшей работы
редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.. 105



АРТ. 245

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 245 | 1/2" | 91245AD05 | 1 | 20 | |
| 245 | 3/4" | 91245AE05 | 1 | 10 | |
| 245 | 1" | 91245AF05 | 1 | 10 | |
| 245 | 1" 1/4 | 91245AG05 | 1 | 5 | |
| 245 | 1" 1/2 | 91245AH05 | 1 | 5 | |
| 245 | 2" | 91245AJ05 | 1 | 1 | |

Редуктор давления муфтовый. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы
редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.. 105



АРТ. 246

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 246 | 1/2" | 91246AD05 | 1 | 20 | |
| 246 | 3/4" | 91246AE05 | 1 | 20 | |
| 246 | 1" | 91246AF05 | 1 | 10 | |
| 246 | 1" 1/4 | 91246AG05 | 1 | 5 | |
| 246 | 1" 1/2 | 91246AH05 | 1 | 5 | |
| 246 | 2" | 91246AJ05 | 1 | 5 | |
| 246 | 2"1/2 | 91246AK05 | 1 | 5 | |

Редуктор давления муфтовый с манометром. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы
редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.. 105



АРТ. 245 + АРТ. 243

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|---|----|-----------|
| 245+243 | 1/2" | 91245AD05 243 | 1 | 20 | |
| 245+243 | 3/4" | 91245AE05 243 | 1 | 10 | |
| 245+243 | 1" | 91245AF05 243 | 1 | 10 | |
| 245+243 | 1" 1/4 | 91245AG05 243 | 1 | 5 | |
| 245+243 | 1" 1/2 | 91245AH05 243 | 1 | 5 | |
| 245+243 | 2" | 91245AJ05 243 | 1 | 1 | |

Редуктор давления муфтовый с манометром. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы
редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.. 105



АРТ. 246 + АРТ. 243

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|---|----|-----------|
| 246+243 | 1/2" | 91246AD05 243 | 1 | 20 | |
| 246+243 | 3/4" | 91246AE05 243 | 1 | 20 | |
| 246+243 | 1" | 91246AF05 243 | 1 | 10 | |
| 246+243 | 1" 1/4 | 91246AG05 243 | 1 | 5 | |
| 246+243 | 1" 1/2 | 91246AH05 243 | 1 | 5 | |
| 246+243 | 2" | 91246AJ05 243 | 1 | 5 | |
| 246+243 | 2"1/2 | 91246AK05 243 | 1 | 5 | |

Редуктор давления резьбовой с манометром. Внутренняя - внутренняя резьба. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает постоянное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.105



АПТ. 271

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 271 | 1/2" | 91271AD05 | 1 | 10 | |
| 271 | 3/4" | 91271AE05 | 1 | 10 | |
| 271 | 1" | 91271AF05 | 1 | 5 | |
| 271 | 1" 1/4 | 91271AG05 | 1 | 5 | |

Редуктор давления муфтовый с наружной резьбой. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает константное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. Рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.105



АПТ. 247

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 247 | 1/2" | 91247AD06 | 1 | 50 | |
| 247 | 3/4" | 91247AE06 | 1 | 50 | |

Редуктор давления МИНЬОН с подключением к манометру. Присоединения: внутренняя резьба. Пистонный режим работы. Максимальное давление на входе 16 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 4 бар. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар, максимальная рабочая температура 90°C.



Для лучшей работы редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.105



АПТ. 271 + АПТ. 243

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|---|----|-----------|
| 271+243 | 1/2" | 91271AD05 243 | 1 | 10 | |
| 271+243 | 3/4" | 91271AE05 243 | 1 | 10 | |
| 271+243 | 1" | 91271AF05 243 | 1 | 5 | |
| 271+243 | 1" 1/4 | 91271AG05 243 | 1 | 5 | |

Редуктор давления муфтовый с наружной резьбой. Два боковых подключения 1/4 gas для манометра. Манометр в комплекте. Пистонный режим работы. Седло из нержавеющей стали 18/10. Макс. давление на входе 25 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 6. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар. Поддерживает константное давление на выходе, при изменении давления на входе. Макс. Рабочая температура 90°C. Редуктор соответствует стандарту EN1567.



Для лучшей работы редуктора
рекомендована установка
фильтра Арт. 50
См. стр.105



АПТ. 248

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 248 | 1/2" | 91248AD06 | 1 | 50 | |
| 248 | 3/4" | 91248AE06 | 1 | 50 | |

Редуктор давления МИНЬОН. Присоединения: внутренняя резьба. Пистонный режим работы. Максимальное давление на входе 16 бар, давление на выходе регулируется от 1 до 4 бар. Фабричная настройка давления на выходе 3 бар, максимальная рабочая температура 90°C.



ART. 750

| АРТ. | РАЗМЕР ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | РАЗМЕР НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------------------------|------------------------------|-----------|---|----|-----------|
| 750 | 1/2" | 3/4" | 83750AD05 | 1 | 10 | |
| 750 | 3/4" | 1" | 83750AE05 | 1 | 10 | |
| 750 | 1" | 1"1/4 | 83750AF05 | 1 | 10 | |
| 750 | 1"1/4 | 1"1/2 | 83750AG05 | 1 | 10 | |
| 750 | 1"1/2 | - | 83750AH05 | 1 | 5 | |
| 750 | 2" | - | 83750AJ05 | 1 | 5 | |

Самопромывной фильтр для воды. Двухсторонняя резьба: внутренняя – внутренняя и наружная – наружная. Съемный фильтрующий картридж из нержавеющей стали 100 микрон. В комплекте с манометром и сливным краном для подключения к канализации. Макс. рабочее давление 25 бар. Макс. рабочая температура 90°C. Размеры 1"1/2 и 2" только с внутренней резьбой. Фильтрующий картридж для замены арт. 752.



ART. 751

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 751 | 1/2" | 83751AD05 | 1 | 10 | |
| 751 | 3/4" | 83751AE05 | 1 | 10 | |
| 751 | 1" | 83751AF05 | 1 | 10 | |
| 751 | 1"1/4 | 83751AG05 | 1 | 5 | |

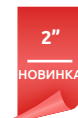
Самопромывной фильтр для воды. Муфтовый с наружной резьбой. При необходимости к муфтам подключается счетчик воды. Съемный фильтрующий картридж из нержавеющей стали 100 микрон. В комплекте с манометром и сливным краном для подключения к канализации. Максимальное рабочее давление 25 бар. Макс. рабочая температура 90°C. Фильтрующий картридж для замены арт. 752.



ART. 752

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-----------|---|-----------|
| 752 | 1/2" - 3/4" | 83752AD01 | 1 | |
| 752 | 1" - 1"1/4 | 83752AF01 | 1 | |
| 752 | 1"1/2 - 2" | 83752AH01 | 1 | |

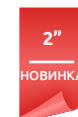
Фильтрующий картридж. Для фильтров арт. 750 и арт. 751.



ART. 745

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 745 | 3/4" | 82745AE05 | 1 | 10 | |
| 745 | 1" | 82745AF05 | 1 | 10 | |
| 745 | 1"1/4 | 82745AG05 | 1 | 5 | |
| 745 | 1"1/2 | 82745AH05 | 1 | 5 | |
| 745 | 2" | 82745AJ05 | 1 | 5 | |

Грязеуловитель для закрытых систем отопления и кондиционирования. Внутренняя – внутренняя резьба. Удаляет водоросли и загрязнения из контура. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. рабочая температура 110°C.



ART. 746

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 746 | 3/4" | 82746AE05 | 1 | 10 | |
| 746 | 1" | 82746AF05 | 1 | 10 | |
| 746 | 1"1/4 | 82746AG05 | 1 | 5 | |
| 746 | 1"1/2 | 82746AH05 | 1 | 5 | |
| 746 | 2" | 82746AJ05 | 1 | 5 | |

Магнитный грязеуловитель для систем отопления и кондиционирования, служит для очистки от металлических частиц. Внутренняя-внутренняя резьба. В комплекте со сливным краном для подключения к сливному шлангу. Макс. рабочее давление 10 бар, максимальная рабочая температура 110°C, Чистящая сетка из нержавеющей стали. **Магнитная сила 10.500 Gauss.**



стандартный
крана



Кран для
артикулов, которые
заканчиваются с
кодом 146.

ART. 747

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|---------------|---|----|-----------|
| 747 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82747AE05 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82747AE06 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82747AE05 146 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82747AE06 146 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82747AE07 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | БЕЛЫЙ | 82747AE13 | 1 | 10 | |

Компактный магнитный грязеуловитель для установки под котлом. В комплекте со сливным краном для подключения к сливному шлангу. Макс. рабочее давление 10 бар, максимальная рабочая температура 110°C. Чистящая сетка из нержавеющей стали. **Магнитная сила 10.500 Gauss.**

- Переходник для подключения к котлу входит в комплект 3/4 в-в. Вниз смотреть (смотрите вниз).



АРТ. 748

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | 1 | 10 | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|---------------|---|----|--------|
| 748 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82748AE05 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82748AE06 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82748AE05 146 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82748AE06 146 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82748AE07 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | БЕЛЫЙ | 82748AE13 | 1 | 10 | |

Компактный магнитный грязеуловитель для установки под котлом. В комплекте со сливным краном для подключения к сливному шлангу. Макс. рабочее давление 10 бар, максимальная рабочая температура 110°C. Чистящая сетка из нержавеющей стали.

• Переходник для подключения к котлу входит в комплект 3/4 в-в. Вниз смотреть



• Переходник для подключения к котлу комплект 3/4 в-в.



АРТ. 744

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 1 | 10 | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|--------|
| 744 | 1/2" | 82744AD05 | 1 | 10 | |

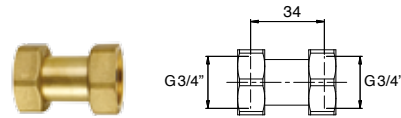
Магнит для арт. 746 и для трансформации арт. 745 в магнитную версию. Магнитная сила 10.500 Gauss.



АРТ. 749

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | 1 | 10 | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|-----------|---|----|--------|
| 749 | 1/2" | ЖЕЛТЫЙ | 82749AD05 | 1 | 10 | |
| 749 | 1/2" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82749AD06 | 1 | 10 | |
| 749 | 1/2" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82749AD07 | 1 | 10 | |
| 749 | 1/2" | БЕЛЫЙ | 82749AD13 | 1 | 10 | |

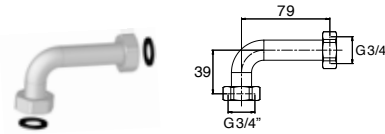
Магнит для арт. 747 и для трансформации арт. 748 в магнитную версию. Магнитная сила 10.500 Gauss.



АРТ. 755

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | 1 | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|-----------|---|--------|
| 755 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82755AE05 | 1 | |
| 755 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82755AE06 | 1 | |
| 755 | 3/4" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82755AE07 | 1 | |
| 755 | 3/4" | БЕЛЫЙ | 82755AE13 | 1 | |

Фитинг поворотный прямой для подключения компактного магнитного фильтра/котла.



АРТ. 756

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | 1 | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|--------|
| 756 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82756AE05 | 1 | |
| 756 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82756AE06 | 1 | |

Фитинг поворотный угловой для подключения компактного магнитного фильтра/котла.



АРТ. 50

| АРТ. | РАЗМЕР | СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ | КОД | 20 | 180 | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------------|--------------|----|-----|--------|
| 50 | 1/4" | 200 μ | 83050AB05200 | 20 | 180 | |
| 50 | 3/8" | 200 μ | 83050AC05200 | 20 | 180 | |
| 50 | 1/2" | 200 μ | 83050AD05200 | 20 | 120 | |
| 50 | 3/4" | 200 μ | 83050AE05200 | 20 | 100 | |
| 50 | 1" | 200 μ | 83050AF05200 | 10 | 60 | |
| 50 | 1/4" | 400 μ | 83050AB05 | 20 | 180 | |
| 50 | 3/8" | 400 μ | 83050AC05 | 20 | 180 | |
| 50 | 1/2" | 400 μ | 83050AD05 | 20 | 120 | |
| 50 | 3/4" | 400 μ | 83050AE05 | 20 | 100 | |
| 50 | 1" | 400 μ | 83050AF05 | 10 | 60 | |
| 50 | 1"1/4 | 500 μ | 83050AG05 | 10 | 40 | |
| 50 | 1"1/2 | 500 μ | 83050AH05 | 5 | 30 | |
| 50 | 2" | 500 μ | 83050AJ05 | 2 | 20 | |
| 50 | 2"1/2 | 500 μ | 83050AK05 | - | 14 | |
| 50 | 3" | 500 μ | 83050AL05 | - | 9 | |
| 50 | 4" | 500 μ | 83050AN05 | - | 4 | |

Фильтр – грязевик. Степень очистки 400-500 микрон. По запросу поставляется с сеткой 200 μ.



АРТ. 96

| АРТ. | РАЗМЕР | СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------------|-----------|----|-----|--------|
| 96 | 3/4" | 400 μ | 83096AE05 | 20 | 100 | |
| 96 | 1" | 400 μ | 83096AF05 | 20 | 100 | |

Фильтр – грязевик для защиты водосчетчиков. Плоское седло. Степень очистки 400 микрон.



АРТ. 118

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|--------|
| 118 | 1/2" | 83118AD05 | 1 | 250 | |
| 118 | 3/4" | 83118AE05 | 1 | 120 | |
| 118 | 1" | 83118AF05 | 1 | 80 | |
| 118 | 1"1/4 | 83118AG05 | 1 | 70 | |
| 118 | 1"1/2 | 83118AH05 | 1 | 50 | |
| 118 | 2" | 83118AJ05 | 1 | 25 | |
| 118 | 2"1/2 | 83118AK05 | 1 | 18 | |
| 118 | 3" | 83118AL05 | 1 | 14 | |
| 118 | 4" | 83118AN05 | 1 | 8 | |

Фильтрующий картридж. Для обратного клапана арт. 53.



АРТ. 53

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|--------|
| 53 | 1/2" | 83053AD05 | 1 | 250 | |
| 53 | 3/4" | 83053AE05 | 1 | 120 | |
| 53 | 1" | 83053AF05 | 1 | 80 | |
| 53 | 1"1/4 | 83053AG05 | 1 | 70 | |
| 53 | 1"1/2 | 83053AH05 | 1 | 50 | |
| 53 | 2" | 83053AJ05 | 1 | 25 | |
| 53 | 2"1/2 | 83053AK05 | 1 | 18 | |
| 53 | 3" | 83053AL05 | 1 | 14 | |
| 53 | 4" | 83053AN05 | 1 | 8 | |

Обратный клапан "MONDIAL". Латунный механизм.



АРТ. 40

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|--------|
| 40 | 1/4" | 83040AB05 | 20 | 180 | |
| 40 | 3/8" | 83040AC05 | 20 | 180 | |
| 40 | 1/2" | 83040AD05 | 20 | 180 | |
| 40 | 3/4" | 83040AE05 | 20 | 160 | |
| 40 | 1" | 83040AF05 | 20 | 100 | |
| 40 | 1"1/4 | 83040AG05 | 10 | 70 | |
| 40 | 1"1/2 | 83040AH05 | 10 | 50 | |
| 40 | 2" | 83040AJ05 | 5 | 30 | |
| 40 | 2"1/2 | 83040AK05 | 5 | 20 | |
| 40 | 3" | 83040AL05 | - | 14 | |
| 40 | 4" | 83040AN05 | - | 10 | |

Задвижка. Полный проход. Штампованная латунь. PN 10.



Арт. 41

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 41 | 1/2" | 83041AD05 | 20 | 140 | |
| 41 | 3/4" | 83041AE05 | 20 | 100 | |
| 41 | 1" | 83041AF05 | 10 | 70 | |
| 41 | 1"1/4" | 83041AG05 | 10 | 40 | |
| 41 | 1"1/2" | 83041AH05 | 5 | 35 | |
| 41 | 2" | 83041AJ05 | 5 | 20 | |
| 41 | 2"1/2" | 83041AK05 | - | 15 | |
| 41 | 3" | 83041AL05 | - | 10 | |
| 41 | 4" | 83041AN05 | - | 6 | |

Задвижка. Полный проход. Штампованная латунь. PN 20.



Арт. 52

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 52 | 3/8" | 83052AC05 | 1 | 150 | |
| 52 | 1/2" | 83052AD05 | 1 | 150 | |
| 52 | 3/4" | 83052AE05 | 1 | 100 | |
| 52 | 1" | 83052AF05 | 1 | 100 | |
| 52 | 1"1/4" | 83052AG05 | 1 | 60 | |
| 52 | 1"1/2" | 83052AH05 | 1 | 50 | |
| 52 | 2" | 83052AJ05 | 1 | 25 | |
| 52 | 2"1/2" | 83052AK05 | 1 | 18 | |
| 52 | 3" | 83052AL05 | 1 | 10 | |
| 52 | 4" | 83052AN05 | 1 | 5 | |

Запорный клапан. Резиновое седло.



Арт. 51

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 51 | 3/8" | 83051AC05 | 1 | 150 | |
| 51 | 1/2" | 83051AD05 | 1 | 150 | |
| 51 | 3/4" | 83051AE05 | 1 | 100 | |
| 51 | 1" | 83051AF05 | 1 | 100 | |
| 51 | 1"1/4" | 83051AG05 | 1 | 60 | |
| 51 | 1"1/2" | 83051AH05 | 1 | 50 | |
| 51 | 2" | 83051AJ05 | 1 | 25 | |
| 51 | 2"1/2" | 83051AK05 | 1 | 18 | |
| 51 | 3" | 83051AL05 | 1 | 10 | |
| 51 | 4" | 83051AN05 | 1 | 5 | |

Запорный клапан. Металлическое седло.



Арт. 49

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 49 | 3/8" | 83049AC05 | 1 | 150 | |
| 49 | 1/2" | 83049AD05 | 1 | 150 | |
| 49 | 3/4" | 83049AE05 | 1 | 100 | |
| 49 | 1" | 83049AF05 | 1 | 100 | |
| 49 | 1"1/4" | 83049AG05 | 1 | 60 | |
| 49 | 1"1/2" | 83049AH05 | 1 | 50 | |
| 49 | 2" | 83049AJ05 | 1 | 25 | |
| 49 | 2"1/2" | 83049AK05 | 1 | 18 | |
| 49 | 3" | 83049AL05 | 1 | 10 | |
| 49 | 4" | 83049AN05 | 1 | 5 | |

Запорный клапан. Металлическое седло.



АРТ. 347

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|---|----|-----------|
| 347 | 1/2" | 50 | 87347AD11 | 6 | 60 | |
| 347 | 3/4" | 40 | 87347AE11 | 4 | 40 | |
| 347 | 1" | 40 | 87347AF11 | 5 | 30 | |
| 347 | 1" 1/4 | 30 | 87347AG11 | 3 | 18 | |
| 347 | 1/2" | 50 | 87347AD13 | 6 | 60 | |
| 347 | 3/4" | 40 | 87347AE13 | 4 | 40 | |

Полнопроходной шаровой кран с американкой. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, накидной гайкой с резьбовым полусгоном, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: системы отопления/охлаждения, пневматика. Резьба ISO 228.



АРТ. 350

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|----|-----|-----------|
| 350 | 3/8" | 50 | 87350AC11 | 10 | 100 | |
| 350 | 1/2" | 50 | 87350AD11 | 6 | 60 | |
| 350 | 3/4" | 40 | 87350AE11 | 6 | 60 | |
| 350 | 1" | 40 | 87350AF11 | 6 | 36 | |
| 350 | 1" 1/4 | 30 | 87350AG11 | 4 | 24 | |
| 350 | 1" 1/2 | 30 | 87350AH11 | - | 2 | |
| 350 | 2" | 25 | 87350AJ11 | - | 1 | |

Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой красного цвета, в/в резьбой, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения, пневматика. Резьба ISO 228.



АРТ. 348

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|---|----|-----------|
| 348 | 1/2" | 50 | 87348AD11 | 6 | 60 | |
| 348 | 3/4" | 40 | 87348AE11 | 4 | 40 | |
| 348 | 1/2" | 50 | 87348AD13 | 6 | 60 | |
| 348 | 3/4" | 40 | 87348AE13 | 4 | 40 | |

Полнопроходной шаровой кран с американкой. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, накидной гайкой с резьбовым полусгоном, противозрывным штоком и двойной прокладкой, американкой с системой «Антипротечка». Сфера применения: системы отопления/охлаждения, пневматика. Резьба ISO 228.



АРТ. 351

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|----|-----|-----------|
| 351 | 3/8" | 50 | 87351AC11 | 15 | 150 | |
| 351 | 1/2" | 50 | 87351AD11 | 10 | 100 | |
| 351 | 3/4" | 40 | 87351AE11 | 6 | 60 | |
| 351 | 1" | 40 | 87351AF11 | 6 | 36 | |
| 351 | 1" 1/4 | 30 | 87351AG11 | 4 | 24 | |

Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, н/в резьбой, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения, пневматика.



АРТ. 349

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|----|-----|-----------|
| 349 | 3/8" | 50 | 87349AC11 | 15 | 150 | |
| 349 | 1/2" | 50 | 87349AD11 | 10 | 100 | |
| 349 | 3/4" | 40 | 87349AE11 | 6 | 60 | |
| 349 | 1" | 40 | 87349AF11 | 6 | 36 | |
| 349 | 1" 1/4 | 30 | 87349AG11 | 4 | 24 | |

Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, в/в резьбой, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения, пневматика. Резьба ISO 228.



АРТ. 352

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|----|-----|-----------|
| 352 | 3/8" | 50 | 87352AC11 | 10 | 100 | |
| 352 | 1/2" | 50 | 87352AD11 | 6 | 60 | |
| 352 | 3/4" | 40 | 87352AE11 | 4 | 40 | |
| 352 | 1" | 40 | 87352AF11 | 6 | 36 | |
| 352 | 1" 1/4 | 30 | 87352AG11 | 2 | 20 | |
| 352 | 1" 1/2 | 30 | 87352AH11 | - | 2 | |
| 352 | 2" | 25 | 87352AJ11 | - | 1 | |

Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой красного цвета, н/в резьбой, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения, пневматика.

По запросу предоставляются синей бабочкой/синей ручкой следующие артикулы: 347, 348, 349, 350, 351, 352, 361 и 362. Код отличается следующим образом: 87352AC11(ручка/бабочка КРАСНАЯ) – 87352AC12 (Ручка/бабочка СИНЯЯ). Код отличается следующим образом: 87362AD11 (ручка/бабочка КРАСНАЯ) – 87362AD13 (ручка/бабочка БЕЛЫЙ)



APT. 215

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 215 | 1" | КРАСНЫЙ | 87215AF11 | 5 | 30 | |
| 215 | 1" | СИНИЙ | 87215AF12 | 5 | 30 | |

Полнопроходной шаровой кран с американкой(система антипротечка). Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного/синего цвета, накидной гайкой с резьбовым полусгоном, противовзрывным штоком и двойной прокладкой. Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения и пневматика.

Специальное плоское гнездо содействует подключению ко всем системам теплого пола.



APT. 226

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 226 | 1" | КРАСНЫЙ | 87226AF11 | 1 | 10 | |
| 226 | 1" | СИНИЙ | 87226AF12 | 1 | 10 | |

Угловой шаровой кран с вращающимся присоединением к коллектору. Патрубок с плоским креплением и термометром. Резьба ISO 228.



APT. 216

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 216 | 1" | КРАСНЫЙ | 87216AF11 | 1 | 10 | |
| 216 | 1" | СИНИЙ | 87216AF12 | 1 | 10 | |
| 216 | 1"1/4" | КРАСНЫЙ | 87216AG11 | 1 | 10 | |
| 216 | 1"1/4" | СИНИЙ | 87216AG12 | 1 | 10 | |

Полнопроходной шаровой кран с вращающимся присоединением к коллектору. Патрубок с плоским креплением и термометром. (Термометр арт. 206 0-60° в комплект). Резьба ISO 228.



APT. 361

| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|---|----|-----------|
| 361 | 1/2" | 50 | 87361AD11 | 6 | 60 | |
| 361 | 3/4" | 40 | 87361AE11 | 4 | 40 | |
| 361 | 1" | 40 | 87361AF11 | 5 | 30 | |
| 361 | 1/2" | 50 | 87361AD13 | 6 | 60 | |
| 361 | 3/4" | 40 | 87361AE13 | 4 | 40 | |

Полнопроходной шаровой кран угловой с американкой, алюминиевая бабочка красного цвета, н/р резьба, противовзрывной шток, двойная прокладка. Сфера применения: системы отопления/охлаждения, пневматика. Резьба ISO 228.



APT. 225

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 225 | 1" | КРАСНЫЙ | 87225AF11 | 5 | 30 | |
| 225 | 1" | СИНИЙ | 87225AF12 | 5 | 30 | |

Угловой шаровой кран с кольцевой прокладкой на резьбе. Плоское крепление, патрубка с прокладкой к шаровому крану. Резьба ISO 228.



APT. 362


| АРТ. | РАЗМЕР | PN | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----|-----------|---|----|-----------|
| 362 | 1/2" | 50 | 87362AD11 | 6 | 60 | |
| 362 | 3/4" | 40 | 87362AE11 | 4 | 40 | |
| 362 | 1/2" | 50 | 87362AD13 | 6 | 60 | |
| 362 | 3/4" | 40 | 87362AE13 | 4 | 40 | |

Полнопроходной шаровой кран угловой с американкой и патрубком «антипротечка», алюминиевая бабочка красного цвета, н/р резьба, противовзрывной шток, двойная прокладка. Сфера применения: системы отопления/охлаждения, пневматика. Резьба ISO 228.

По запросу предоставляются синей бабочкой/синей ручкой следующие артикулы: 347, 348, 349, 350, 351, 352, 361 и 362. Код отличается следующим образом: 87352AC11(ручка/бабочка КРАСНАЯ) – 87352AC12(ручка/бабочка СИНЯЯ). Код отличается следующим образом: 87362AD11(ручка/бабочка КРАСНАЯ) – 87362AD13(ручка/бабочка БЕЛЫЙ)




АРТ. 276

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|-----------|---------|-----------|---|----|-----------|
| 276 | 3/4"х3/4" | КРАСНЫЙ | 87276AE11 | 1 | 20 | |

Шаровой кран с вращающимся патрубком и плоским седлом. Наружная резьба 3/4" - Внутренняя резьба 3/4".




АРТ. 277

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 277 | 3/4" | Черный | 87277AE05 | 1 | 10 | |

Шаровой кран со встроенным фильтром. Степень очистки 400 микрон. Плоское седло, вращающееся присоединение. Наружная резьба 3/4"/ Внутренняя 1". Особо рекомендован для защиты водосчетчиков.




АРТ. 311

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 311 | 1/4 | 89311AB07 | 20 | |
| 311 | 3/8 | 89311AC07 | 20 | |
| 311 | 1/2 | 89311AD07 | 20 | |
| 311 | 3/4 | 89311AE07 | 15 | |

Шаровой штампованный кран серии "мини". Внутренняя - внутренняя резьба. Ручка из чёрного пластика.



АРТ. 312

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД |  | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 312 | 1/4 | 89312AB07 | 20 | |
| 312 | 3/8 | 89312AC07 | 20 | |
| 312 | 1/2 | 89312AD07 | 20 | |
| 312 | 3/4 | 89312AE07 | 15 | |

Шаровой штампованный кран серии "мини", Наружная - внутренняя резьба. Ручка из чёрного пластика.

Serie *Sempigas*[®]

ICMA представляет новую серию пресс-фитингов для газоснабжения **SEMPIGAS[®]**

Серия **SEMPIGAS[®]** предлагает широкую линейку пресс-фитингов для бытового газоснабжения, при помощи, которой можно **БЫСТРО, НАДЕЖНО и ПРАКТИЧНО** создать систему газоснабжения.

Пресс-фитинги **SEMPIGAS[®]** имеют следующие **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Быстрый и надежный монтаж в сравнении традиционными системами.
- Быстрое движение газа из-за гладкой внутренней поверхности фитинга.
- Большой ассортимент и широкий размерный ряд.
- Высокое качество фитинга.

Пресс-фитинги **SEMPIGAS[®]** представлены в размерах 16-20-26.

Технические характеристики:

Категория газа
МЕТАН и GPL

Максимальное рабочее давление
0,5 бар

Диапазон температуры
От -20°C до +70°C

Благодаря специальному процессу пулирования, наши пресс-фитинги солестойкие и не портятся в контакте с морской водой.

Система фитингов и труб **SEMPIGAS** соответствует стандарту **UNI 11344:2014**, что подтверждает сертификат **KIWA**.

CERTIFICATE



Numero KIP-0/8495/03
 Emesso 04/03/2020
 Rapporto 130100/9/7

Sostituisce KIP-0/8495/02
 Prima emissione 25.06.2010
 Contratto K10-14
 Pagina 1 di 1

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI
PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti:
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products:

Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastiche e raccordi per installazione interna per il trasporto del gas
Metal-plastic multilayer piping systems and fittings for indoor installation for the conveyance of gaseous fuels

Marchio del sistema/System Trade mark: **icma Sempigas**

| Diametro e spessore di parete Nominal DN and wall thickness | Strati Layers Material | Tipo Type | Raccordi Fittings |
|--|---------------------------|--------------|---------------------------------|
| DN 16x2,0 A10,40 | PE-Xc/A / PE-Xb | MOP 0,5GAS | Brass press fittings profile TH |
| DN 20x2,0 A10,50 | PE-Xc/A / PE-Xb | MOP 0,5GAS | Brass press fittings profile TH |
| DN 26x3,0 A10,60 | PE-Xc/A / PE-Xb | MOP 0,5GAS | Brass press fittings profile TH |

Sistema Costruito da/System Manufactured by: **icma S.p.A. Cuggiono (MI), Italia**

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico **KI-0410 Rev. 11, Annex K10 Rev. 01** basato su le norme UNI **11344:2014** e gli altri marchi **Kiwa-UNI**. La validità di questo certifi. è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze per odiche.
*Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirements of Technical Document **KI-0410, Rev. 11, Annex K10 Rev. 01**, based on the standard **UNI 11344:2014** and consequently marked **Kiwa-UNI**. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits.*

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 1 pagina.
This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page.

Chief Operating Officer
Chief Operating Officer




IT-TD-Ki0410




PROF. 01/2016

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
 Società con unico socio, oggetto dell'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding S.p.A.
 Via Cassanese, 22
 40057 Urzuleo (BO) in la (BO)
 Via Isonzo, 25/24
 41029 San Venerone (MO)
 Tel. +39 0528 47 01
 Fax +39 0528 42421
 E-mail certificazioni@kiwa.com
www.kiwa.it
www.kiwa.com




IT-DT-Ki0410





АРТ. P195

| АРТ. | РАЗМЕР | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | КОД | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|--------|------------------|---------------|-------------------|--------|
| P195 | 16x2 | 0,40 mm | 88P195GH05099 | 50 m | 1000 |
| P195 | 20x2 | 0,50 mm | 88P195BQ05099 | 50 m | 1000 |
| P195 | 26x3 | 0,60 mm | 88P195GP02599 | 25 m | 525 |

Рex-Al-Рex металлопластиковая труба для газа. Соответствует нормативу UNI/TS 11344. Максимальное рабочее давление 0,5 бар. Максимальная рабочая температура 70°C. Минимальная рабочая температура -20°C.



АРТ. P194

| АРТ. | РАЗМЕР | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | ТОЛЩИНА ПРОКЛАДКИ | КОД | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|--------|------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------|
| P194 | 16x2 | 0,40 mm | 19/25 | 88P194GH05099 | 50m | 1050 |
| P194 | 20x2 | 0,50 mm | 23/28 | 88P194BQ05099 | 50m | 900 |
| P194 | 26x3 | 0,60 mm | 28/34 | 88P194GP02599 | 25m | 450 |

скрытого монтажа. Соответствует нормативу UNI/TS 11344. Максимальное рабочее давление 0,5 бар. Максимальная рабочая температура 70°C. Минимальная рабочая температура -20°C.

25x2,5
НОВИНКА

АРТ. 450

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|-------------------|--------|
| 450 | 16x2 | 16x2 | 81450GH06 | 50 | |
| 450 | 20x2 | 20x2 | 81450BQ06 | 40 | |
| 450 | 25x2,5 | 25x2,5 | 81450GO06 | 30 | |
| 450 | 26x3 | 26x3 | 81450GP06 | 30 | |
| 450 | 32x3 | 32x3 | 81450GQ06 | 15 | |
| 450 | 16x2 | 20x2 | 81450BQGH06 | 40 | |
| 450 | 20x2 | 26x3 | 81450GPBQ06 | 20 | |
| 450 | 25x2,5 | 20x2 | 81450GOBQ06 | 30 | |
| 450 | 32x3 | 25x2,5 | 81450GQGO06 | 15 | |

Прямой пресс-фитинг SEMPIGAS®: Равноразмерный или зауженный.

25x2,5
НОВИНКА

АРТ. 451

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|-------------------|--------|
| 451 | 1/2" | 16x2 | 81451ADGH06 | 50 | |
| 451 | 1/2" | 20x2 | 81451ADBQ06 | 50 | |
| 451 | 3/4" | 20x2 | 81451AEBQ06 | 40 | |
| 451 | 3/4" | 25x2,5 | 81451AEGO06 | 30 | |
| 451 | 3/4" | 26x3 | 81451AEGP06 | 30 | |
| 451 | 1" | 25x2,5 | 81451AFGO06 | 20 | |
| 451 | 1" | 32x3 | 81451AFGQ06 | 15 | |

Прямой пресс-фитинг SEMPIGAS®. Внутренняя резьба.

25x2,5
НОВИНКА

АРТ. 452

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|-------------------|--------|
| 452 | • 1/2" | 16x2 | 81452ADGH06 | 50 | |
| 452 | • 1/2" | 20x2 | 81452ADBQ06 | 50 | |
| 452 | • 3/4" | 20x2 | 81452AEBQ06 | 40 | |
| 452 | • 3/4" | 25x2,5 | 81452AEGO06 | 30 | |
| 452 | • 3/4" | 26x3 | 81452AEGP06 | 30 | |
| 452 | 1" | 25x2,5 | 81452AFGO06 | 15 | |
| 452 | 1" | 26x3 | 81452AFGP06 | 20 | |
| 452 | 1" | 32x3 | 81452AFGQ06 | 10 | |

Прямой фитинг SEMPIGAS®. Наружная резьба

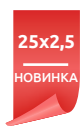
• Коническая резьба ISO 7-1

25x2,5
НОВИНКА

АРТ. 453

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|-------------------|--------|
| 453 | 16x2 | 16x2 | 81453GH06 | 50 | |
| 453 | 20x2 | 20x2 | 81453BQ06 | 40 | |
| 453 | 26x3 | 26x3 | 81453GP06 | 20 | |
| 453 | 25x2,5 | 25x2,5 | 81453GO06 | 20 | |
| 453 | 32x3 | 32x3 | 81453GQ06 | 10 | |

Колено SEMPIGAS®. Равноразмерное.

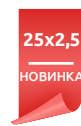


АПТ. 454

| АПТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 454 | • 1/2" | 16x2 | 81454ADGH06 | 40 | |
| 454 | • 1/2" | 20x2 | 81454ADBQ06 | 40 | |
| 454 | • 3/4" | 20x2 | 81454AEBQ06 | 30 | |
| 454 | • 3/4" | 25x2,5 | 81454AEGO06 | 15 | |
| 454 | • 3/4" | 26x3 | 81454AEGP06 | 20 | |

Колено SEMPIGAS®. Наружная резьба.

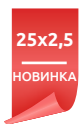
• Коническая резьба ISO 7-1



АПТ. 455

| АПТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 455 | 1/2" | 16x2 | 81455ADGH06 | 40 | |
| 455 | 1/2" | 20x2 | 81455ADBQ06 | 40 | |
| 455 | 3/4" | 20x2 | 81455AEBQ06 | 30 | |
| 455 | 3/4" | 25x2,5 | 81455AEGO06 | 20 | |
| 455 | 3/4" | 26x3 | 81455AEGP06 | 20 | |

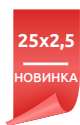
Колено SEMPIGAS®. Внутренняя резьба. Raccordo SEMPIGAS®



АПТ. 458

| АПТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 458 | 1/2" | 16x2 | 81458ADGH06 | 20 | |
| 458 | 1/2" | 20x2 | 81458ADBQ06 | 20 | |
| 458 | 3/4" | 20x2 | 81458AEBQ06 | 15 | |
| 458 | 3/4" | 25x2,5 | 81458AEGO06 | 10 | |
| 458 | 3/4" | 26x3 | 81458AEGP06 | 10 | |

Тройник SEMPIGAS® Внутренняя резьба. Raccordo SEMPIGAS®



АПТ. 456

| АПТ. | РАЗМЕР БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | РАЗМЕР ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | РАЗМЕР БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----|----|--------|
| 456 | 16x2 | 16x2 | 16x2 | | 30 | |
| 456 | 20x2 | 20x2 | 20x2 | | 20 | |
| 456 | 26x3 | 26x3 | 26x3 | | 10 | |
| 456 | 16x2 | 16x2 | 20x2 | | 20 | |
| 456 | 16x2 | 16x2 | 26x3 | | 15 | |
| 456 | 20x2 | 20x2 | 26x3 | | 10 | |
| 456 | 25x2,5 | 20x2 | 20x2 | | 10 | |
| 456 | 32x3 | 25x2,5 | 25x2,5 | | 10 | |
| 456 | 20x2 | 16x2 | 20x2 | | 20 | |
| 456 | 25x2,5 | 16x2 | 25x2,5 | | 10 | |
| 456 | 25x2,5 | 20x2 | 25x2,5 | | 10 | |
| 456 | 26x3 | 16x2 | 26x3 | | 10 | |
| 456 | 26x3 | 20x2 | 26x3 | | 10 | |
| 456 | 32x3 | 25x2,5 | 32x3 | | 10 | |
| 456 | 20x2 | 20x2 | 16x2 | | 20 | |
| 456 | 25x2,5 | 25x2,5 | 16x2 | | 10 | |
| 456 | 25x2,5 | 25x2,5 | 20x2 | | 10 | |

Тройник SEMPIGAS®.



АПТ. 459

| АПТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | АЛЪТ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|------|-------------|----|--------|
| 459 | 1/2" | 16x2 | 57 | 81459ADGH06 | 20 | |
| 459 | 1/2" | 20x2 | 57 | 81459ADBQ06 | 20 | |

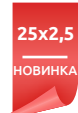
Пресс-фитинг SEMPIGAS® для настенного крепления.



АПТ. 460

| АПТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 460 | 1/2" | 16x2 | 81460ADGH06 | 50 | |
| 460 | 3/4" | 16x2 | 81460AEGH06 | 30 | |
| 460 | 3/4" | 20x2 | 81460AEBQ06 | 30 | |

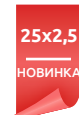
Пресс-фитинг SEMPIGAS® с вращающейся гайкой с плоским соединением.



АРТ. 461

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 461 | 1/2" | 16x2 | 81461ADGH06 | 50 | | |
| 461 | 1/2" | 20x2 | 81461ADBQ06 | 40 | | |
| 461 | 3/4" | 16x2 | 81461AEGH06 | 30 | | |
| 461 | 3/4" | 20x2 | 81461AEBQ06 | 40 | | |
| NEW | 461 | 3/4" | 25x2,5 | 81461AEGO06 | 20 | |
| 461 | 7/8" | 20x2 | 81461AQBQ06 | 20 | | |
| NEW | 461 | 7/8" | 25x2,5 | 81461AQGO06 | 20 | |
| 461 | 1" | 32x3 | 81461AFGQ06 | 20 | | |

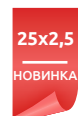
Пресс-фитинг SEMPIGAS® для подключения к счетчику. Вращающаяся накидная гайка.



АРТ. 464

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 464 | 1/2" | 16x2 | 81464ADGH06 | 40 | | |
| 464 | 1/2" | 20x2 | 81464ADBQ06 | 30 | | |
| 464 | 3/4" | 16x2 | 81464AEGH06 | 30 | | |
| 464 | 3/4" | 20x2 | 81464AEBQ06 | 20 | | |
| NEW | 464 | 3/4" | 25x2,5 | 81464AEGO06 | 20 | |

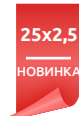
Пресс-фитинг SEMPIGAS® для счетчика. Угловой. Вращающаяся гайка с отверстием.



АРТ. 462

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 462 | 3/4" | 16x2 | 81462AEGH06 | 20 | | |
| 462 | 3/4" | 20x2 | 81462AEBQ06 | 20 | | |
| 462 | 7/8" | 20x2 | 81462AQBQ06 | 20 | | |
| NEW | 462 | 7/8" | 25x2,5 | 81462AQGO06 | 20 | |
| NEW | 462 | 7/8" | 32x3 | 81462AQGQ06 | 10 | |

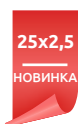
Пресс-фитинг SEMPIGAS® для подключения к счетчику. Вращающаяся накидная гайка с отверстием. Воздухоотводчик.



АРТ. 465

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 465 | 3/4" | 16x2 | 81465AEGH06 | 20 | | |
| 465 | 3/4" | 20x2 | 81465AEBQ06 | 20 | | |
| 465 | 7/8" | 20x2 | 81465AQBQ06 | 20 | | |
| NEW | 465 | 7/8" | 25x2,5 | 81465AQGO06 | 20 | |

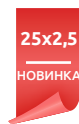
Пресс-фитинг SEMPIGAS® для счетчика. Угловой. Вращающаяся гайка с отверстием. Воздухоотводчик.



АРТ. 463

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 463 | 3/4" | 16x2 | 81463AEGH06 | 20 | | |
| 463 | 3/4" | 20x2 | 81463AEBQ06 | 20 | | |
| 463 | 7/8" | 20x2 | 81463AQBQ06 | 20 | | |
| NEW | 463 | 7/8" | 25x2,5 | 81463AQGO06 | 20 | |

Пресс-фитинг SEMPIGAS® для счетчика. С розеткой для проверки давления. Вращающаяся гайка с отверстием.



АРТ. 466

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € | |
|------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|--|
| 466 | 3/4" | 16x2 | 81466AEGH06 | 20 | | |
| 466 | 3/4" | 20x2 | 81466AEBQ06 | 20 | | |
| 466 | 7/8" | 20x2 | 81466AQBQ06 | 20 | | |
| NEW | 466 | 7/8" | 25x2,5 | 81466AQGO06 | 20 | |

Пресс-фитинг SEMPIGAS® для счетчика. Угловой. Вращающаяся гайка с отверстием. Розетка для проверки давления.

Serie *Sempiter*

ICMA представляет новую серию пресс-фитингов для систем отопления и водоснабжения. Пресс-фитинг SEMPITER гарантирует в течение ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ максимальную:

- **Гигиеническая безопасность**, 100% питьевая вода гарантирована.
- **Безопасная установка** Не протекает даже без обжима.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Каждый из нас ежедневно подвержен различным источникам загрязнения в окружающей среде, и домашняя среда не является исключением. К сожалению, этот факт часто недооценивается, тем не менее, даже дома имеются источники загрязнения, которым наиболее подвержены дети, пожилые люди и беременные женщины.

Серия SEMPITER® отличается от традиционной продукции, представленной на рынке, поскольку имеет ряд отличий, которые реализованы с целью охраны здоровья потребителя. При создании пресс-фитинга SEMPITER®, ICMA S.p.A. провела тщательный отбор материалов с целью предотвращения попадания потенциально опасных веществ в питьевую воду. Обычно латунь содержит цинк, свинец и мышьяк – те вещества, которые со временем вступая в химическую взаимосвязь способны медленно вымываться из латуни и попадать в питьевую воду.

ICMA S.p.A. разработала пресс-фитинги с особым покрытием SEMPITER®, которое создает надежный барьер по всей поверхности фитинга и блокирует любое взаимодействие латуни с водой.

Покрытие SEMPITER® равномерно распределяется по всей поверхности фитинга не оставляя необработанных мест. Серия SEMPITER® блокирует проникновение цинка, свинца, мышьяка и любых других веществ, находящихся в латуни, воспрещает любой химический и электролитный процесс, навсегда, поскольку покрытие SEMPITER® согласно лабораторным исследованиям, проведенным в специальных химических лабораториях, не ухудшается с течением времени. Таким образом, можно гарантировать максимальное качество питьевой воды.

Гигиеническую безопасность также обеспечивают прокладки из EPDM Pegoх сертифицированные для применения с питьевой водой, которые не требуют применения жиров во время монтажа продукции.



НАДЕЖНОСТЬ

Выше приведены доводы, объясняющие гигиенические преимущества пресс-фитинга SEMPITER®, но также технические характеристики говорят в пользу наших фитингов:

- Стальная гильза из нержавеющей стали марки AISI 304 DIN EN 10088-2 прошедшая специальную обработку для сопротивления щелочным средам.
- Фиксатор гильзы золотистого цвета для выделения цветовой разницы между трубой и фитингом с отверстием достаточного размера для комфортного визуального контроля положения трубы до опрессовки.
- Прокладки o-ring проверенные согласно правилам по системе “ноль дефектов” применяемых в автомобильном строении. Финальный 100% контроль на наличие установленных прокладок.
- Прокладка o-ring из EPDM Percox обеспечивает защиту от протечек, как в системе отопления, так и в системе водоснабжения.
- Высочайшая устойчивость к коррозии задействованных материалов с поверхностной жесткостью больше 500 Vickers, что превышает жесткость хромирования и стали.
- Гладкая поверхность и контроль обработки на предмет заусенцев и гладких краев во избежание возможных точек накопления накипи.
- Надежность фитинга. Покрытие SEMPITER® позволяет достичь санитарных норм, которые другие производители достигают при помощи пластиковых материалов.

Серия SEMPITER® соответствует нормативу Европейского Союза, который предписывает, что пресс-фитинг без запрессовки должен протекать. Это необходимо для того чтобы обнаружить незапрессованный фитинг во время монтажа а не эксплуатации, если во время монтажа фитинг по ошибке не был запрессован.

СИСТЕМА

Мы предлагаем пресс-фитинги SEMPITER® и трубу которые образуют НАДЕЖНУЮ, БЫСТРУЮ И ВЫГОДНУЮ систему, сочетаемую со всей гаммой продукции ICMA, такой как коллекторы, радиаторные краны, компоненты для систем отопления и водоснабжения и систем кондиционирования.

Система SEMPITER® гарантирует:

- Опрессовку фитинга клещами TH, H, U
- Сопротивление химической и электрохимической коррозии
- Низкие потери нагрузки из-за гладкой поверхности фитинга
- Нетоксичность
- Герметичность
- Соответствие всем Европейским Стандартам, относящимся к трубопроводам и соединениям в трубопроводах. Ниже перечислены

| | |
|---------------|---|
| UNI EN 712 | Тест на соскальзывание |
| UNI EN 713 | Тест на герметичность под давлением в месте сгиба |
| UNI EN 1254-3 | Пресс-фитинги для пластиковых труб |
| UNI EN 12293 | Тест на температурные циклы |
| UNI EN 12294 | Вакуумный тест |
| UNI EN 12295 | Циклический тест под давлением |

Для фитингов SEMPITER® рекомендовано использование жидкого тефлона а не пакли, особенно при сочетании материалов с разной степенью теплового расширения (к прим. железосодержащие материалы), как предписывает стандарт ISO 21003.

ПРЕСС-ФИТИНГ С ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Если произошла ошибка опрессовки или необходимо заменить фитинг из-за изменений конфигурации системы, ICMA гарантирует возврат 50% от стоимости пресс-фитинга при покупке новых фитингов. За дополнительной информацией обращайтесь в наш офис или к торговым представителям в Вашем регионе.



АПТ. P190

| АПТ. | РАЗМЕР (mm) | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ л/м | КОД | | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|-------------|------------------|------------------|---------------------|---------------|------|-------------------|--------|
| P190 | 16x2 | 0,30 mm | 6 | 0,113 | 88P190GH05006 | 50 m | 600 | |
| P190 | 20x2 | 0,40 mm | 6 | 0,200 | 88P190BQ05006 | 50 m | 600 | |
| P190 | 26x3 | 0,60 mm | 10 | 0,314 | 88P190GP05010 | 50 m | 400 | |
| P190 | 32x3 | 0,80 mm | 10 | 0,531 | 88P190GQ02510 | 25 m | 200 | |

PE-Xc/AL/PE-Xb Металлопластиковая труба со слоем из сшитого полиэтилена в изоляционном кожухе. Для систем отопления и водоснабжения. Соответствует нормативу EN ISO 15875, DVGW VT 0628 и AQ. Внутренний алюминиевый слой 0,3 мм, материал внутреннего слоя PE-Xc, внешнего PE-Xb. Максимальная температура 95 оС, рабочая 70 оС. Давление 10 бар. Цвет: натуральный.



АПТ. P193

| АПТ. | РАЗМЕР (mm) | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ л/м | КОД | | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|-------------|------------------|---------------------|---------------|-------|-------------------|--------|
| P193 | 16x2 | 0,30 mm | 0,113 | 88P193GH20099 | 200 m | 2400 | |
| P193 | 16x2 | 0,30 mm | 0,113 | 88P193GH50099 | 500 m | 6000 | |
| P193 | 20x2 | 0,40 mm | 0,200 | 88P193BQ10099 | 100 m | 1400 | |
| P193 | 26x3 | 0,60 mm | 0,314 | 88P193GP05099 | 50 m | 600 | |
| P193 | 32x3 | 0,80 mm | 0,531 | 88P193GQ05099 | 50 m | 500 | |

PE-Xc/AL/PE-Xb Металлопластиковая труба со слоем из сшитого полиэтилена. Для систем отопления и водоснабжения. Соответствует нормативу EN ISO 15875, DVGW VT 0628 и AQ. Внутренний алюминиевый слой 0,3 мм, материал внутреннего слоя PE-Xc, внешнего PE-Xb. Максимальная температура 95 оС, рабочая 70 оС. Давление 10 бар. Цвет: натуральный.



АПТ. P196

| АПТ. | РАЗМЕР (mm) | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ л/м | КОД | | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА € |
|------|-------------|------------------|------------------|---------------------|---------------|-------|-------------------|--------|
| P196 | 16x2 | 0,20 mm | 6 | 0,113 | 88P196GH05006 | 50 m | 600 | |
| P196 | 16x2 | 0,20 mm | 6 | 0,113 | 88P196GH10006 | 100 m | 1100 | |
| P196 | 20x2 | 0,20 mm | 6 | 0,200 | 88P196BQ05006 | 50 m | 600 | |
| P196 | 20x2 | 0,20 mm | 6 | 0,200 | 88P196BQ10006 | 100 m | 900 | |
| P196 | 26x3 | 0,50 mm | 10 | 0,314 | 88P196GP05010 | 50 m | 400 | |
| P196 | 32x3 | 0,50 mm | 10 | 0,531 | 88P196GQ02510 | 25 m | 200 | |

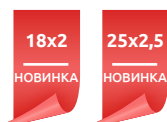
PERT-AL-PERT. Пятислойная металлопластиковая труба в изоляционном кожухе. Соответствует стандарту EN ISO 15875, макс. рабочая температура 70°С, макс. температура 95°С, рабочее давление 6 бар.



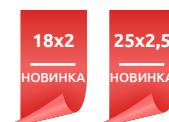
АРТ. P197

| АРТ. | РАЗМЕР (mm) | ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЯ | СОДЕРЖАНИЕ ВОДЫ л/м | КОД |  | МТ. В УПАКОВКЕ | МЕТРЫ НА ПАЛLETTE | ЦЕНА €/М |
|------|-------------|------------------|---------------------|---------------|--|----------------|-------------------|----------|
| P197 | 16x2 | 0,20 mm | 0,113 | 88P197GH10099 | | 100 m | 2200 | |
| P197 | 20x2 | 0,20 mm | 0,113 | 88P197GH50099 | | 500 m | 4000 | |
| P197 | 20x2 | 0,20 mm | 0,200 | 88P197BQ10099 | | 100 m | 1900 | |
| P197 | 20x2 | 0,20 mm | 0,200 | 88P197BQ50099 | | 500 m | 2500 | |
| P197 | 26x3 | 0,30 mm | 0,314 | 88P197GP05099 | | 50 m | 750 | |
| P197 | 32x3 | 0,60 mm | 0,531 | 88P197GQ05099 | | 50 m | 500 | |
| P197 | 40x3,5 | 0,50 mm | 0,854 | 88P197GS00599 | | 5 m (1 barra) | 20 m | |
| P197 | 50x4 | 0,50 mm | 1,385 | 88P197GT00599 | | 5 m (1 barra) | 10 m | |













PE-AL-PERT. Пятислойная металлопластиковая труба. Соответствует стандарту EN ISO15875, макс. рабочая температура 95°C, макс. температура 110°C, рабочее давление 10 бар.








АРТ. 400



АРТ. 401

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД |  | ЦЕНА € |
|--|--------|--------|-------------|---|--------|
| 400 | 16x2 | 16x2 | 81400GH06 | 50 | |
|  400 | 18x2 | 18x2 | 81400GJ06 | 40 | |
| 400 | 20x2 | 20x2 | 81400BQ06 | 40 | |
|  400 | 25x2,5 | 25x2,5 | 81400GO06 | 30 | |
| 400 | 26x3 | 26x3 | 81400GP06 | 30 | |
| 400 | 32x3 | 32x3 | 81400GQ06 | 10 | |
| 400 | 40x3,5 | 40x3,5 | 81400GS06 | 5 | |
| 400 | 50x4 | 50x4 | 81400GT06 | 5 | |
| 400 | 20x2 | 16x2 | 81400BQGH06 | 40 | |
|  400 | 18x2 | 16x2 | 81400GJGH06 | 40 | |
| 400 | 26x2 | 16x2 | 81400GPGH06 | 20 | |
|  400 | 20x2 | 18x2 | 81400BQGJ06 | 40 | |
|  400 | 25x2,5 | 16x2 | 81400GOGH06 | 20 | |
|  400 | 25x2,5 | 20x2 | 81400GOBQ06 | 20 | |
| 400 | 26x3 | 20x2 | 81400GPBQ06 | 20 | |
|  400 | 26x3 | 18x2 | 81400GPGJ06 | 20 | |
| 400 | 32x3 | 16x2 | 81400GQGH06 | 20 | |
| 400 | 32x3 | 20x2 | 81400GQBQ06 | 15 | |
|  400 | 32x3 | 25x2,5 | 81400GQGO06 | 15 | |
| 400 | 32x3 | 26x3 | 81400GQGP06 | 15 | |
|  400 | 40x3,5 | 26x3 | 81400GSGP06 | 5 | |
|  400 | 40x3,5 | 32x3 | 81400GSGQ06 | 5 | |
|  400 | 50x4 | 40x3,5 | 81400GTGS06 | 5 | |

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД |  | ЦЕНА € |
|---|--------|--------|-------------|---|--------|
| 401 | 1/2" | 16x2 | 81401ADGH06 | 50 | |
|  401 | 1/2" | 18x2 | 81401ADGJ06 | 50 | |
| 401 | 1/2" | 20x2 | 81401ADBQ06 | 50 | |
| 401 | 3/4" | 16x2 | 81401AEGH06 | 40 | |
|  401 | 3/4" | 18x2 | 81401AEGJ06 | 40 | |
| 401 | 3/4" | 20x2 | 81401AEBQ06 | 40 | |
|  401 | 3/4" | 25x2,5 | 81401AEGO06 | 30 | |
| 401 | 3/4" | 26x3 | 81401AEGP06 | 30 | |
|  401 | 1" | 25x2,5 | 81401AFGO06 | 20 | |
| 401 | 1" | 26x3 | 81401AFGP06 | 20 | |
| 401 | 1" | 32x3 | 81401AFGQ06 | 15 | |
| 401 | 1"1/4 | 32x3 | 81401AGGQ06 | 10 | |
| 401 | 1"1/4 | 40x3,5 | 81401AGGS06 | 5 | |
| 401 | 1"1/2 | 50x4 | 81401AHGT06 | 5 | |

Прямой пресс-фитинг SEMPITER®. Внутренняя резьба. Резьба ISO 228-1.

Прямой пресс-фитинг SEMPITER®: Равноразмерный или зауженный.



АПТ. 402

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|----------------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 402 | 1/2" | 16x2 | 81402ADGH06 | 50 | |
| NEW 402 | 1/2" | 18x2 | 81402ADGJ06 | 50 | |
| 402 | 1/2" | 20x2 | 81402ADBQ06 | 50 | |
| 402 | 3/4" | 16x2 | 81402AEGH06 | 40 | |
| NEW 402 | 3/4" | 18x2 | 81402AEGJ06 | 40 | |
| 402 | 3/4" | 20x2 | 81402AEBQ06 | 40 | |
| NEW 402 | 3/4" | 25x2,5 | 81402AEGO06 | 30 | |
| 402 | 3/4" | 26x3 | 81402AEGP06 | 30 | |
| NEW 402 | 1" | 25x2,5 | 81402AFGO06 | 20 | |
| 402 | 1" | 26x3 | 81402AFGP06 | 20 | |
| 402 | 1" | 32x3 | 81402AFGQ06 | 15 | |
| 402 | 1"1/4 | 32x3 | 81402AGGQ06 | 5 | |
| 402 | 1"1/4 | 40x3,5 | 81402AGGS06 | 5 | |
| 402 | 1"1/2 | 50x4 | 81402АНГТ06 | 5 | |

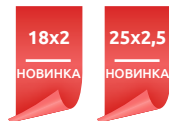
Прямой пресс-фитинг SEMPITER®. Наружная резьба. **Резьба ISO 228-1.**



АПТ. 404

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|----------------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 404 | 1/2" | 16x2 | 81404ADGH06 | 40 | |
| NEW 404 | 1/2" | 18x2 | 81404ADGJ06 | 40 | |
| 404 | 1/2" | 20x2 | 81404ADBQ06 | 40 | |
| 404 | 3/4" | 16x2 | 81404AEGH06 | 30 | |
| NEW 404 | 3/4" | 18x2 | 81404AEGJ06 | 30 | |
| 404 | 3/4" | 20x2 | 81404AEBQ06 | 30 | |
| NEW 404 | 3/4" | 25x2,5 | 81404AEGO06 | 20 | |
| 404 | 3/4" | 26x3 | 81404AEGP06 | 20 | |
| NEW 404 | 1" | 25x2,5 | 81404AFGO06 | 20 | |
| 404 | 1" | 26x3 | 81404AFGP06 | 20 | |
| 404 | 1" | 32x3 | 81404AFGQ06 | 10 | |
| 404 | 1"1/4 | 32x3 | 81404AGGQ06 | 5 | |
| 404 | 1"1/4 | 40x3,5 | 81404AGGS06 | 5 | |
| 404 | 1"1/2 | 50x4 | 81404АНГТ06 | 5 | |

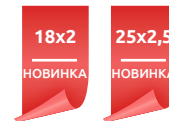
Колено SEMPITER®. Наружная резьба. **Резьба ISO 228-1.**



АПТ. 403

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|----------------|--------|--------|-----------|----|-----------|
| 403 | 16x2 | 16x2 | 81403GH06 | 50 | |
| NEW 403 | 18x2 | 18x2 | 81403GJ06 | 40 | |
| 403 | 20x2 | 20x2 | 81403BQ06 | 40 | |
| NEW 403 | 25x2,5 | 25x2,5 | 81403GO06 | 20 | |
| 403 | 26x3 | 26x3 | 81403GP06 | 20 | |
| 403 | 32x3 | 32x3 | 81403GQ06 | 10 | |
| 403 | 40x3,5 | 40x3,5 | 81403GS06 | 5 | |
| 403 | 50x4 | 50x4 | 81403GT06 | 5 | |

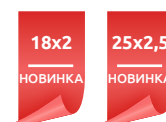
Колено равноразмерное SEMPITER®.



АПТ. 405

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|----------------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 405 | 1/2" | 16x2 | 81405ADGH06 | 40 | |
| NEW 405 | 1/2" | 18x2 | 81405ADGJ06 | 40 | |
| 405 | 1/2" | 20x2 | 81405ADBQ06 | 40 | |
| 405 | 3/4" | 16x2 | 81405AEGH06 | 30 | |
| NEW 405 | 3/4" | 18x2 | 81405AEGJ06 | 30 | |
| 405 | 3/4" | 20x2 | 81405AEBQ06 | 30 | |
| NEW 405 | 3/4" | 25x2,5 | 81405AEGO06 | 20 | |
| 405 | 3/4" | 26x3 | 81405AEGP06 | 20 | |
| NEW 405 | 1" | 25x2,5 | 81405AFGO06 | 15 | |
| 405 | 1" | 26x3 | 81405AFGP06 | 15 | |
| 405 | 1" | 32x3 | 81405AFGQ06 | 10 | |
| 405 | 1"1/4 | 32x3 | 81405AGGQ06 | 5 | |
| 405 | 1"1/4 | 40x3,5 | 81405AGGS06 | 5 | |
| 405 | 1"1/2 | 50x4 | 81405АНГТ06 | 5 | |

Колено SEMPITER®. Внутренняя резьба. **Резьба ISO 228-1.**

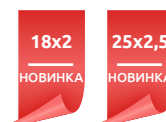


APT. 406

| АРТ. | РАЗМЕР БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | РЕЗЬБА ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | РАЗМЕР БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | КОД | ЦЕНА € |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|--------|
| 406 | 16x2 | 16x2 | 16x2 | 81406GH06 | 30 |
| NEW 406 | 18x2 | 18x2 | 18x2 | 81406GJ06 | 20 |
| 406 | 20x2 | 20x2 | 20x2 | 81406BQ06 | 20 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 25x2,5 | 25x2,5 | 81406GO06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 26x3 | 26x3 | 81406GP06 | 10 |
| 406 | 32x3 | 32x3 | 32x3 | 81406GQ06 | 10 |
| 406 | 40x3,5 | 40x3,5 | 40x3,5 | 81406GS06 | 5 |
| 406 | 50x4 | 50x4 | 50x4 | 81406GT06 | 5 |
| NEW 406 | 16x2 | 16x2 | 20x2 | 81406GHGHBQ06 | 20 |
| NEW 406 | 16x2 | 16x2 | 25x2,5 | 81406GHGHO06 | 15 |
| 406 | 16x2 | 16x2 | 26x3 | 81406GHGHP06 | 15 |
| NEW 406 | 18x2 | 18x2 | 16x2 | 81406GJGJGH06 | 30 |
| NEW 406 | 20x2 | 20x2 | 25x2,5 | 81406BQBQGO06 | 10 |
| 406 | 20x2 | 20x2 | 26x3 | 81406BQBQGP06 | 10 |
| 406 | 20x2 | 20x2 | 32x3 | 81406BQBQGG06 | 10 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 25x2,5 | 32x3 | 81406GOGGQ06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 26x3 | 32x3 | 81406GPGPGQ06 | 10 |
| NEW 406 | 16x2 | 18x2 | 16x2 | 81406GHGJGH06 | 30 |
| 406 | 16x2 | 20x2 | 16x2 | 81406GHBQGH06 | 20 |
| NEW 406 | 20x2 | 25x2,5 | 20x2 | 81406BQGOBQ06 | 10 |
| 406 | 20x2 | 26x3 | 20x2 | 81406BQGPBQ06 | 10 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 32x3 | 25x2,5 | 81406GOGGQ06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 32x3 | 26x3 | 81406GPGQGP06 | 10 |
| NEW 406 | 18x2 | 16x2 | 18x2 | 81406GJGHJ06 | 30 |
| 406 | 20x2 | 16x2 | 20x2 | 81406BQGHBQ06 | 20 |
| NEW 406 | 20x2 | 18x2 | 20x2 | 81406BQGBQ06 | 20 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 16x2 | 25x2,5 | 81406GOGHGO06 | 10 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 20x2 | 25x2,5 | 81406GOBQGO06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 16x2 | 26x3 | 81406GPGHGP06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 20x2 | 26x3 | 81406GPBQGP06 | 10 |
| 406 | 32x3 | 16x2 | 32x3 | 81406GQGHGQ06 | 10 |
| 406 | 32x3 | 20x2 | 32x3 | 81406GQBQGG06 | 10 |
| NEW 406 | 32x3 | 25x2,5 | 32x3 | 81406GQGGQ06 | 10 |
| 406 | 32x3 | 26x3 | 32x3 | 81406GQGGQ06 | 10 |
| NEW 406 | 40x3,5 | 26x3 | 40x3,5 | 81406GSGPGS06 | 5 |
| NEW 406 | 40x3,5 | 32x3 | 40x3,5 | 81406GSGQGS06 | 5 |
| NEW 406 | 50x4 | 32x3 | 50x4 | 81406GTGQGT06 | 5 |
| 406 | 50x4 | 40x3,5 | 50x4 | 81406GTGSGT06 | 5 |
| NEW 406 | 16x2 | 25x2,5 | 25x2,5 | 81406GHGOGO06 | 10 |
| NEW 406 | 20x2 | 20x2 | 18x2 | 81406BQBQJ06 | 10 |
| 406 | 20x2 | 20x2 | 16x2 | 81406BQBQGH06 | 20 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 25x2,5 | 20x2 | 81406GOGOBQ06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 26x3 | 16x2 | 81406GPGPGH06 | 10 |

| АРТ. | РАЗМЕР БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | РЕЗЬБА ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | РАЗМЕР БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ | КОД | ЦЕНА € |
|---------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------|--------|
| NEW 406 | 25x2,5 | 32x3 | 32x3 | 81406GOGGQ06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 26x3 | 20x2 | 81406GPGPBQ06 | 10 |
| 406 | 32x3 | 32x3 | 20x2 | 81406GQGBQ06 | 10 |
| 406 | 32x3 | 32x3 | 26x3 | 81406GQGGP06 | 10 |
| NEW 406 | 16x2 | 20x2 | 25x2,5 | 81406GHBQGO06 | 15 |
| NEW 406 | 20x2 | 16x2 | 25x2,5 | 81406BQGHGO06 | 15 |
| NEW 406 | 20x2 | 25x2,5 | 32x3 | 81406BQGGQ06 | 5 |
| NEW 406 | 25x2,5 | 20x2 | 32x3 | 81406GOBQGG06 | 10 |
| 406 | 20x2 | 16x2 | 26x3 | 81406BQGHGP06 | 15 |
| 406 | 16x2 | 20x2 | 26x3 | 81406GHBQGP06 | 15 |
| 406 | 20x2 | 26x3 | 32x3 | 81406BQGGQ06 | 10 |
| 406 | 26x3 | 20x2 | 32x3 | 81406GPBQGG06 | 10 |

Тройник SEMPITER®.



APT. 407

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА € |
|---------|--------|--------|-------------|--------|
| 407 | 1/2" | 16x2 | 81407ADGH06 | 20 |
| NEW 407 | 1/2" | 18x2 | 81407ADGJ06 | 20 |
| 407 | 1/2" | 20x2 | 81407ADBQ06 | 20 |
| 407 | 3/4" | 16x2 | 81407AEGH06 | 15 |
| NEW 407 | 3/4" | 18x2 | 81407AEGJ06 | 15 |
| 407 | 3/4" | 20x2 | 81407AEBQ06 | 15 |
| NEW 407 | 3/4" | 25x2,5 | 81407AEGO06 | 10 |
| 407 | 3/4" | 26x3 | 81407AEGP06 | 10 |
| 407 | 1" | 26x3 | 81407AFGP06 | 10 |
| 407 | 1" | 32x3 | 81407AFGQ06 | 10 |
| 407 | 1"1/4 | 32x3 | 81407AGGQ06 | 5 |
| 407 | 1"1/4 | 40x3,5 | 81407AGGS06 | 5 |
| 407 | 1"1/2 | 50x4 | 81407AHGT06 | 5 |

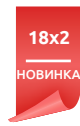
Тройник SEMPITER®. Наружная резьба. Резьба ISO 228-1.



АПТ. 408

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 408 | 1/2" | 16x2 | 81408ADGH06 | 20 | |
| 408 | 1/2" | 18x2 | 81408ADGJ06 | 20 | |
| 408 | 1/2" | 20x2 | 81408ADBQ06 | 20 | |
| 408 | 3/4" | 16x2 | 81408AEGH06 | 20 | |
| 408 | 3/4" | 20x2 | 81408AEBQ06 | 15 | |
| 408 | 3/4" | 25x2,5 | 81408AEGO06 | 10 | |
| 408 | 3/4" | 26x3 | 81408AEGP06 | 10 | |
| 408 | 1" | 26x3 | 81408AFGP06 | 10 | |
| 408 | 1" | 32x3 | 81408AFGQ06 | 10 | |
| 408 | 1"1/4 | 32x3 | 81408AGGQ06 | 5 | |
| 408 | 1"1/4 | 40x3,5 | 81408AGGS06 | 5 | |
| 408 | 1"1/2 | 50x4 | 81408АНГТ06 | 5 | |

Тройник SEMPITER®. Внутренняя резьба. Резьба ISO 228-1.



АПТ. 410

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | ВЫСОТА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 410 | 1/2" | 16x2 | 52,5 | 81410ADGH06 | 20 | |
| 410 | 1/2" | 18x2 | 52,5 | 81410ADGJ06 | 20 | |
| 410 | 1/2" | 20x2 | 52,5 | 81410ADBQ06 | 20 | |

Пресс-фитинг SEMPITER® для настенного крепления. Резьба ISO 228-1.



АПТ. 411

| АРТ. | Колесная база | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-----------|----|-----------|
| 411 | 75-150 | 814117506 | 25 | |

Настенная планка с 6 винтами.



АПТ. 412

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | Колесная база | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|---------------|---------------|------|-----------|
| 412 | 1/2" | 16x2 | 75-150 | 81412ADGH7506 | 1 20 | |
| 412 | 1/2" | 20x2 | 75-150 | 81412ADBQ7506 | 1 20 | |

Набор для настенного крепления: пресс-фитинг SEMPITER® и настенная планка. Резьба ISO 228-1.



АПТ. 422

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 422 | 1/2" | 16x2 | 81422ADGH06 | 20 | |
| 422 | 1/2" | 20x2 | 81422ADBQ06 | 20 | |

пресс-фитинг тройник внутренняя резьба. Неаксальный.



АПТ. 423

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОЛЕСНАЯ БАЗА | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|---------------|---------------|------|-----------|
| 423 | 1/2" | 16x2 | 75-150 | 81423ADGH7506 | 1 20 | |
| 423 | 1/2" | 20x2 | 75-150 | 81423ADBQ7506 | 1 20 | |

Кронштейн с двумя неаксальными переходниками.



АПТ. 425

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|-----------|
| 425 | 1/2" | 16x2 | 81425ADGH06 | 20 | |
| 425 | 1/2" | 20x2 | 81425ADBQ06 | 20 | |

Фланцевое угловое колено. Типа "U" 180°. Колесная база 50 мм.



АПТ. 415

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------------|--------|-------------|----|-----------|
| 415 | 1/2" | 16x2 | 81415ADGH06 | 50 | |
| 415 | 24X1,5 | 16x2 | 81415RAGH06 | 40 | |
| 415 | 24X1,5 | 20x2 | 81415RABQ06 | 40 | |
| 415 | 3/4" euroconus | 16x2 | 81415AEGH06 | 40 | |
| 415 | 3/4" euroconus | 20x2 | 81415AEBQ06 | 40 | |

Пресс-фитинг SEMPITER® с вращающейся гайкой для подключения к коллекторам и вентилям. Резьба ISO 228-1.



АРТ. 416

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 416 | 1/2" | 16x2 | 81416ADGH06 | 50 | |
| 416 | 1/2" | 20x2 | 81416ADBQ06 | 50 | |
| 416 | 3/4" | 16x2 | 81416AEGH06 | 40 | |
| 416 | 3/4" | 20x2 | 81416AEBQ06 | 40 | |
| 416 | 3/4" | 26x3 | 81416AEGP06 | 20 | |
| 416 | 1" | 26x3 | 81416AFGP06 | 20 | |
| 416 | 1" | 32x3 | 81416AFGQ06 | 20 | |

Пресс-фитинг SEMPITER® с вращающейся гайкой для соединения с плоскими подключениями. Резьба ISO 228-1.



АРТ. 417

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|--------|
| 417 | 16x2 | 81417GH06 | 50 | |
| 417 | 20x2 | 81417BQ06 | 50 | |
| 417 | 26x3 | 81417GP06 | 50 | |
| 417 | 32x3 | 81417GQ06 | 20 | |

Заглушка SEMPITER®.



АРТ. 418

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 418 | 16x2 | 15 | 81418GHGE06 | 40 | |

SEMPITER СВАРОЧНЫЕ КРИВЫЕ ФИТИНГИ.



АРТ. 419

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-------------|----|--------|
| 419 | 16x2 | 15 | 81419GHGE06 | 20 | |

пресс-фитинг SEMPITER TEE хромированный с подключением к радиатору.



АРТ. 409

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|--------|
| 409 | 16x2 | 81409GH06 | 5 | |
| 409 | 20x2 | 81409BQ06 | 5 | |

Компактный встраиваемый кран SEMPITER®. Плоская прокладка из EPDM Pegoх.



АРТ. 431

| АРТ. | РАЗМЕР | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|----|--------|
| 431 | 81431GH05 | 1 | 20 | |

Удлинитель для встраиваемого крана арт. 409.



АРТ. 413

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------|-------------|---|--------|
| 413 | 16x2 | 81413GH06 | 5 | |
| 413 | 20x2 | 81413BQ06 | 5 | |
| 413 | 20x2-16x2 | 81413BQGH06 | 5 | |

Встраиваемый кран SEMPITER®. Полнопроходной. Кран-букса с затвором конической прокладкой из EPDM Pegoх.



АРТ. 515

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|--------|
| 515 | 1/2" | 81515AD06 | 5 | |
| 515 | 3/4" | 81515AE06 | 5 | |

Встраиваемый кран. Внутренняя резьба.



АРТ. 414


| АРТ. | РАЗМЕР | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|----|--------|
| 414 | 81414GH06 | 1 | 20 | |

Удлинитель для встраиваемого крана арт. 413.

КРАНЫ ПОД УМЫВАЛЬНИК




АПТ. 516

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------|---|----|-----------|
| 516 | 1/2" - 10 mm | 90516AD07 | 1 | 50 | |

Кран для установки под умывальник 1/2. Внутренняя кран-букса, фильтр 1/2", подключение к медной трубе 10 мм. В комплекте с хромированной декоративной розеткой.



АПТ. 519


| АПТ. | РАЗМЕР | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-----------|---|----|-----------|
| 519 | 1/2" - 3/8" | 90519AC07 | 1 | 50 | |
| 519 | 1/2" - 1/2" | 90519AD07 | 1 | 50 | |
| *519 | 1/2" - 3/4" | 90519AE07 | 1 | 50 | |

Кран для установки под умывальник. Внутренняя кран-букса, подключение к гибкой подводке. Плоское присоединение 1/2 и 3/8. В комплекте с хромированной декоративной розеткой.

***подключение 3/4" для стиральной машины**




АПТ. 517

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------|---|----|-----------|
| 517 | 1/2" - 10 mm | 90517AD07 | 1 | 50 | |

Кран для установки под умывальник 1/2. Внутренняя кран-букса, подключение к медной трубе 10 мм. В комплекте с хромированной декоративной розеткой.




АПТ. 520

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------|---|----|-----------|
| 520 | 1/2" - 10 mm | 90520AC07 | 1 | 50 | |

Кран для установки под умывальник. Внутренняя кран-букса, присоединение 1/2, подключение к медной трубе 10 мм. В комплекте с хромированной декоративной розеткой.



АПТ. 518

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД |  | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-----------|---|----|-----------|
| 518 | 3/8" - 1/2" | 90518AC07 | 1 | 50 | |
| 518 | 1/2" - 1/2" | 90518AD07 | 1 | 50 | |

Кран для установки под умывальник. Внутренняя кран-букса, фильтр 1/2", подключение к гибкой подводке. Плоское присоединение. В комплекте с хромированной декоративной розеткой.



Арт. 421

| Арт. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 421 | 16 | 81421GH20 | 1 | |
| 421 | 18 | 81421GJ20 | 1 | |
| 421 | 20 | 81421BQ20 | 1 | |
| 421 | 25 | 81421GO20 | 1 | |
| 421 | 26 | 81421GP20 | 1 | |
| 421 | 32 | 81421GQ20 | 1 | |

Вставки TH, H, U, V 16-20-26-32 для клещей арт. 420.



Арт. 420

| Арт. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 420 | 81420GH20 | 1 | |

Клещи электромеханические на аккумуляторе NI-CD 14,4V-2,4AH для труб до 32 диаметра. Сила сжатия 16 kN, автоматический возврат по окончании запрессовки. Лампочка-сигнализатор окончания запрессовки. Ремонт после 15.000 циклов.



Арт. 430

| Арт. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 430 | 81430GH20 | 1 | |

Ручной пресс-инструмент в чемоданчике. Профиль TH. Диаметры 16-20-26-32. Обжимные вставки в комплекте.



Арт. 427

| Арт. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 427 | 16 | 81427GH20 | 1 | |
| 427 | 20 | 81427BQ20 | 1 | |
| 427 | 26 | 81427GP20 | 1 | |
| 427 | 32 | 81427GQ20 | 1 | |

Калибратор 16-20-26-32.



Арт. 424

| Арт. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------|---|-----------|
| 424 | 81424GH20 | 1 | |

Ножницы для пластиковых труб, до диаметра 42.



Арт. 429

| Арт. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|---|-----------|
| 429 | 16 | 2 | 81429GH20 | 1 | |
| 429 | 20 | 2 | 81429BQ20 | 1 | |
| 429 | 26 | 3 | 81429GP20 | 1 | |
| 429 | 32 | 3 | 81429GQ20 | 1 | |

Пружина для сгибания трубы диам. 16-20-26-32.



АПТ. 530 - АПТ. 540

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------|---|-----|--------|
| 530 | 16X2 | 81530ADGH06 | 1 | 100 | |
| 540 | 20X2 | 81540RABQ06 | 1 | 50 | |

Фитинг прямой. Двойной.



АПТ. 533 - АПТ. 543

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------|---|-----|--------|
| 533 | 16X2 | 81533ADGH06 | 1 | 100 | |
| 543 | 20X2 | 81543RABQ06 | 1 | 50 | |

Колено двойное.



АПТ. 531 - АПТ. 541 - АПТ. 591

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-------------|---|-----|--------|
| 531 | 1/2"М - 16x2 | 81531ADGH06 | 1 | 100 | |
| 541 | 1/2"М - 20x2 | 81541RDBQ06 | 1 | 100 | |
| 531 | 3/4"М - 16x2 | 81531AEGH06 | 1 | 100 | |
| 541 | 3/4"М - 20x2 | 81541REBQ06 | 1 | 100 | |
| 541 | 1"М - 16x2 | 81541RFGH06 | 1 | 50 | |
| 541 | 1"М - 20x2 | 81541RFBQ06 | 1 | 50 | |
| 591 | 3/4"М - 26x3 | 81591AEGP06 | 1 | 50 | |
| 591 | 1"М - 26x3 | 81591AFGP06 | 1 | 50 | |
| 591 | 1"М - 32x3 | 81591AFGQ06 | 1 | 25 | |
| 591 | 1"1/4М-32x3 | 81591AGGQ06 | 1 | 25 | |

Фитинг прямой. Наружная резьба.



АПТ. 534 - АПТ. 544 - АПТ. 594

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-------------|---|-----|--------|
| 534 | 1/2"М - 16x2 | 81534ADGH06 | 1 | 100 | |
| 544 | 1/2"М - 20x2 | 81544RDBQ06 | 1 | 100 | |
| 534 | 3/4"М - 16x2 | 81534AEGH06 | 1 | 100 | |
| 544 | 3/4"М - 20x2 | 81544REBQ06 | 1 | 50 | |
| 594 | 3/4"М - 26x3 | 81594AEGP06 | 1 | 50 | |
| 594 | 1"М - 26x3 | 81594AFGP06 | 1 | 50 | |
| 594 | 1"М - 32x3 | 81594AFGQ06 | 1 | 50 | |
| 594 | 1"1/4М - 32x3 | 81594AGGQ06 | 1 | 25 | |

Колено. Наружная резьба.



АПТ. 532 - АПТ. 542

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-------------|---|-----|--------|
| 532 | 1/2"F - 16x2 | 81532ADGH06 | 1 | 100 | |
| 532 | 3/4"F - 16x2 | 81532AEGH06 | 1 | 50 | |
| 542 | 3/4"F - 20x2 | 81542REBQ06 | 1 | 100 | |
| 542 | 1"F - 16x2 | 81542RFGH06 | 1 | 50 | |
| 542 | 1"F - 20x2 | 81542RFBQ06 | 1 | 50 | |

Фитинг прямой. Внутренняя резьба.



АПТ. 535 - АПТ. 545

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-------------|---|-----|--------|
| 535 | 1/2"F - 16x2 | 81535ADGH06 | 1 | 100 | |
| 545 | 1/2"F - 20x2 | 81545RDBQ06 | 1 | 100 | |
| 545 | 3/4"F - 16x2 | 81545REGH06 | 1 | 50 | |
| 545 | 3/4"F - 20x2 | 81545REBQ06 | 1 | 50 | |

Колено. Внутренняя резьба.



АРТ. 536 - АРТ. 546

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------|-----------------|----|-----------|
| 536 | 16X2 | 81536ADGH06 | 1 | 50 | |
| 546 | 20X2 | 81546RABQ06 | 1 | 50 | |

Тройник.



АРТ. 539 - АРТ. 549

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-------------|-----------------|----|-----------|
| 539 | 1/2" F - 16x2 | 81539ADGH06 | 1 | 50 | |
| 549 | 1/2" F - 20x2 | 81549RABQ06 | 1 | 50 | |

Колено фланцевое.



АРТ. 537 - АРТ. 547

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-------------|-----------------|----|-----------|
| 537 | 1/2" M - 16x2 | 81537ADGH06 | 1 | 50 | |
| 547 | 1/2" M - 20x2 | 81547RDBQ06 | 1 | 50 | |
| 537 | 3/4" M - 16x2 | 81537AEGH06 | 1 | 50 | |
| 547 | 3/4" M - 20x2 | 81547REBQ06 | 1 | 50 | |

Тройник. Наружная резьба.



АРТ. 500

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|-----------------|-----|-----------|
| 500 | 1/2" | 1/2" | 81500AD06 | 10 | 200 | |
| 500 | 24x1,5 | 24x1,5 | 81500RA06 | 10 | 200 | |
| 500 | 1" | 1" | 81500AF06 | 5 | 100 | |

Фитинг прямой.



АРТ. 538 - АРТ. 548

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-------------|-----------------|----|-----------|
| 538 | 1/2" F - 16x2 | 81538ADGH06 | 1 | 50 | |
| 548 | 1/2" F - 20x2 | 81548RDBQ06 | 1 | 50 | |
| 548 | 3/4" F - 16x2 | 81548REGH06 | 1 | 50 | |
| 548 | 3/4" F - 20x2 | 81548REBQ06 | 1 | 50 | |

Тройник. Внутренняя резьба.



АРТ. 501

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | Иконки упаковки | | ЦЕНА € |
|------|-----------------|----------------|-----------|-----------------|-----|-----------|
| 501 | 3/8" M - 1/2" | 1/2" | 81501LA06 | 10 | 300 | |
| 501 | 1/2" M - 1/2" | 1/2" | 81501AD06 | 10 | 200 | |
| 501 | 3/4" M - 1/2" | 1/2" | 81501LC06 | 10 | 200 | |
| 501 | 3/8" M - 24x1,5 | 24x1,5 | 81501RC06 | 10 | 200 | |
| 501 | 1/2" M - 24x1,5 | 24x1,5 | 81501RD06 | 10 | 200 | |
| 501 | 3/4" M - 24x1,5 | 24x1,5 | 81501RE06 | 10 | 200 | |
| 501 | 1" M - 24x1,5 | 24x1,5 | 81501RF06 | 5 | 100 | |
| 501 | 3/4" M - 1" | 1" | 81501LE06 | 10 | 100 | |
| 501 | 1" M - 1" | 1" | 81501AF06 | 5 | 100 | |

Фитинг прямой.



APT. 502

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|----------------|----------------|-----------|----|-----|--------|
| 502 | 3/8"F - 1/2" | 1/2" | 81502LA06 | 10 | 200 | |
| 502 | 1/2"F - 1/2" | 1/2" | 81502AD06 | 10 | 300 | |
| 502 | 3/4"F - 1/2" | 1/2" | 81502LC06 | 15 | 200 | |
| 502 | 3/8"F - 24x1,5 | 24x1,5 | 81502RC06 | 10 | 200 | |
| 502 | 1/2"F - 24x1,5 | 24x1,5 | 81502RD06 | 10 | 200 | |
| 502 | 3/4"F - 24x1,5 | 24x1,5 | 81502RE06 | 10 | 200 | |
| 502 | 1"F - 24x1,5 | 24x1,5 | 81502RF06 | 5 | 100 | |
| 502 | 3/4"F - 1" | 1" | 81502LE06 | 5 | 100 | |
| 502 | 1"F - 1" | 1" | 81502AF06 | 5 | 200 | |

Фитинг прямой. Внутренняя резьба.



APT. 505

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|----|-----|--------|
| 505 | 3/8"F-1/2" | 1/2" | 81505LA06 | 10 | 150 | |
| 505 | 1/2"F-1/2" | 1/2" | 81505AD06 | 10 | 150 | |
| 505 | 3/8"F-24x1,5 | 24x1,5 | 81505RC06 | 10 | 150 | |
| 505 | 1/2"F-24x1,5 | 24x1,5 | 81505RD06 | 10 | 150 | |
| 505 | 3/4"F-24x1,5 | 24x1,5 | 81505RE06 | 5 | 100 | |

Колено. Внутренняя резьба.



APT. 503

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 503 | 1/2" | 1/2" | 81503AD06 | 5 | 200 | |
| 503 | 24x1,5 | 24x1,5 | 81503AD06 | 5 | 100 | |

Колено двойное.



APT. 506

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 506 | 1/2" | 1/2" | 81506AD06 | 5 | 100 | |
| 506 | 24x1,5 | 24x1,5 | 81506RA06 | 5 | 100 | |

Тройник.



APT. 504

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|----|-----|--------|
| 504 | 3/8"M-1/2" | 1/2" | 81504LA06 | 10 | 200 | |
| 504 | 1/2"M-1/2" | 1/2" | 81504AD06 | 5 | 200 | |
| 504 | 3/4"M-1/2" | 1/2" | 81504LC06 | 10 | 150 | |
| 504 | 3/8"M-24x1,5 | 24x1,5 | 81504RC06 | 10 | 200 | |
| 504 | 1/2"M-24x1,5 | 24x1,5 | 81504RD06 | 5 | 200 | |
| 504 | 3/4"M-24x1,5 | 24x1,5 | 81504RE06 | 10 | 150 | |

Колено. Наружная резьба.



APT. 507

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 507 | 3/8"M-1/2" | 1/2" | 81507LA06 | 5 | 100 | |
| 507 | 1/2"M-1/2" | 1/2" | 81507AD06 | 5 | 100 | |
| 507 | 3/4"M-1/2" | 1/2" | 81507LC06 | 5 | 200 | |
| 507 | 3/8"M-24x1,5 | 24x1,5 | 81507RC06 | 5 | 100 | |
| 507 | 1/2"M-24x1,5 | 24x1,5 | 81507RD06 | 5 | 100 | |
| 507 | 3/4"M-24x1,5 | 24x1,5 | 81507RE06 | 5 | 100 | |

Тройник. Наружная резьба.



АРТ. 508

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 508 | 3/8" F-1/2" | 1/2" | 81508LA06 | 5 | 100 | |
| 508 | 1/2" F-1/2" | 1/2" | 81508AD06 | 5 | 100 | |
| 508 | 3/8" F-24x1,5 | 24x1,5 | 81508RC06 | 5 | 100 | |
| 508 | 1/2" F-24x1,5 | 24x1,5 | 81508RD06 | 5 | 100 | |
| 508 | 3/4" F-24x1,5 | 24x1,5 | 81508RE06 | 5 | 150 | |

Тройник. Внутренняя резьба.



АРТ. 511

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 511 | 1/2" | 1/2" | 81511AD06 | 5 | 200 | |
| 511 | 1/2" | 24x1,5 | 81511RD06 | 5 | 250 | |

Уголок 105°.



АРТ. 509

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 509 | 1/2" | 1/2" | 81509AD06 | 5 | 100 | |
| 509 | 24x1,5 | 24x1,5 | 81509RA06 | 5 | 100 | |

Крест.



АРТ. 513

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 513 | 1/2" | 1/2" | 81513AD06 | 5 | 100 | |

Уголок 100° удлиненный.



АРТ. 510

| АРТ. | РАЗМЕР | РАЗМЕР ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----|--------|
| 510 | 1/2" | 1/2" | 81510AD06 | 5 | 100 | |
| 510 | 1/2" | 24x1,5 | 81510RD06 | 5 | 100 | |

Колено фланцевое.



АПТ. 1200

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|---------------|-----------------|------------|----------------------|-----------------------------|
| 1200 | 1/2"F-1/2"F | 811200AD05 | 811200AD06 | 50 | |
| 1200 | 3/4"F-3/4"F | 811200AE05 | 811200AE06 | 40 | |
| 1200 | 1"F-1"F | 811200AF05 | 811200AF06 | 20 | |
| 1200 | 1"1/4F-1"1/4F | 811200AG05 | 811200AG06 | 10 | |
| 1200 | 1"1/2F-1"1/2F | 811200AH05 | 811200AH06 | 8 | |
| 1200 | 2"F-2"F | 811200AJ05 | 811200AJ06 | 3 | |

Колено. Внутренняя-внутренняя резьба.



АПТ. 1203

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|-------------------|----------------|----------------------|-----------------------------|
| 1203 | 1/2"F-3/8"F-1/2"F | 811203ADACAD05 | 20 | |
| 1203 | 3/4"F-1/2"F-3/4"F | 811203AEADAE05 | 25 | |
| 1203 | 1"F-3/4"F-1"F | 811203AFAEAF05 | 15 | |
| 1203 | 1/2"F-3/8"F-1/2"F | 811203ADACAD06 | 20 | |
| 1203 | 3/4"F-1/2"F-3/4"F | 811203AEADAE06 | 25 | |
| 1203 | 1"F-3/4"F-1"F | 811203AFAEAF06 | 15 | |

T-фитинг. Внутренняя резьба. Компактный.



АПТ. 1201

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|---------------|-----------------|------------|----------------------|-----------------------------|
| 1201 | 1/2"M-1/2"F | 811201AD05 | 811201AD06 | 50 | |
| 1201 | 3/4"M-3/4"F | 811201AE05 | 811201AE06 | 40 | |
| 1201 | 1"M-1"F | 811201AF05 | 811201AF06 | 20 | |
| 1201 | 1"1/4M-1"1/4F | 811201AG05 | 811201AG06 | 10 | |
| 1201 | 1"1/2M-1"1/2F | 811201AH05 | 811201AH06 | 5 | |
| 1201 | 2"M-2"F | 811201AJ05 | 811201AJ06 | 5 | |

Колено. Наружная-внутренняя резьба.



ЖЕЛТЫЙ

НИКЕЛИРОВАННЫЙ

АПТ. 808

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------------|------------|----------------------|-----------------------------|
| 808 | 3/8" | 85808AC05 | 85808AC06 | 150 | |
| 808 | 1/2" | 85808AD05 | 85808AD06 | 100 | |
| 808 | 3/4" | 85808AE05 | 85808AE06 | 50 | |
| 808 | 1" | 85808AF05 | 85808AF06 | 40 | |
| 808 | 1"1/4 | 85808AG05 | 85808AG06 | 25 | |
| 808 | 1"1/2 | 85808AH05 | 85808AH06 | 20 | |
| 808 | 2" | 85808AJ05 | 85808AJ06 | 5 | |

Фитинг угловой из 3 частей. Патрубок с кольцевой прокладкой.



АПТ. 1202

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------------|------------|----------------------|-----------------------------|
| 1202 | 1/2"F | 811202AD05 | 811202AD06 | 20 | |
| 1202 | 3/4"F | 811202AE05 | 811202AE06 | 25 | |
| 1202 | 1"F | 811202AF05 | 811202AF06 | 15 | |
| 1202 | 1"1/4F | 811202AG05 | 811202AG06 | 5 | |
| 1202 | 1"1/2F | 811202AH05 | 811202AH06 | 5 | |
| 1202 | 2"F | 811202AJ05 | 811202AJ06 | 3 | |

Колено. Внутренняя-внутренняя резьба.



ЖЕЛТЫЙ

НИКЕЛИРОВАННЫЙ

АПТ. 818

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------------|------------|----------------------|-----------------------------|
| 818 | 3/8" | 85818AC05 | 85818AC06 | 150 | |
| 818 | 1/2" | 85818AD05 | 85818AD06 | 100 | |
| 818 | 3/4" | 85818AE05 | 85818AE06 | 100 | |
| 818 | 1" | 85818AF05 | 85818AF06 | 40 | |
| 818 | 1"1/4 | 85818AG05 | 85818AG06 | 25 | |
| 818 | 1"1/2 | 85818AH05 | 85818AH06 | 20 | |
| 818 | 2" | 85818AJ05 | 85818AJ06 | 10 | |

Фитинг прямой из 3 частей. Патрубок с кольцевой прокладкой.



НОВИНКА

АРТ. 796

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-----------|---|----|-----------|
| 796 | 1"1/2 F 1"F | 82796AF05 | 1 | 10 | |

Переходник с плоским креплением в/в с вращающимся присоединением и прокладкой. Обеспечивает переход: с 1 1/2 "внутренней резьбы (плоское гнездо) на 1" внутреннюю резьбу.



НОВИНКА

АРТ. 797

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------|---|----|-----------|
| 797 | 1"F 1" 1/2 M | 82797AF05 | 1 | 20 | |

Переходник с плоским креплением н/в с прокладкой. Обеспечивает переход: с 1" 1/2" наружной резьбы на 1" внутреннюю резьбу.



НОВИНКА

АРТ. 798

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|----------------|-----------|---|----|-----------|
| 798 | 1"1/2 F 1" 1"M | 82798AF05 | 1 | 10 | |

Переходник с плоским креплением н/в с вращающимся присоединением и прокладкой. Обеспечивает переход: с 1" 1/2"внутренней резьбы на 1" наружную резьбу.



АРТ. 1210

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|-------|--------|-----------------|-------------|----|-----|-------------------------|--------------------------------|
| 1210 | 3/8" | 811210AC05 | 811210AC06 | 10 | 200 | | |
| 1210 | 1/2" | 811210AD05 | 811210AD06 | 10 | 150 | | |
| 1210L | 1/2" | 811210AD05L | 811210AD06L | 10 | 100 | | |
| 1210 | 3/4" | 811210AE05 | 811210AE06 | - | 80 | | |
| 1210 | 1" | 811210AF05 | 811210AF06 | - | 40 | | |
| 1210 | 1"1/4 | 811210AG05 | 811210AG06 | - | 25 | | |
| 1210 | 1"1/2 | 811210AH05 | 811210AH06 | - | 20 | | |
| 1210 | 2" | 811210AJ05 | 811210AJ06 | - | 12 | | |

Ниппель. Начиная с размера 1/2" в наличии удлинитель код 1210L.



АРТ. 789

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € |
|------|------------------|-----------------|---|-----|-------------------------|
| 789 | 1/2"F - 1" F | 82789AD05 | 1 | 100 | |
| 789 | 3/4" F - 1"1/2 F | 82789AE05 | 1 | 50 | |
| 789 | 1" F - 1"1/2 F | 82789AF05 | 1 | 50 | |

Переходник плоский 1"1/2 с прокладкой. Обеспечивает переход: с 1"1/2 на 3/4" с внутренней резьбой, или с 1"1/2 на 1" с внутренней резьбой при нижнем подключении насосных групп арт. R001, R002, R003 и коллектора арт. 785.



АРТ. 792

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|---------------|-----------|-----|--|-----------|
| 792 | 1/2"М-3/4"F | 82792AD05 | 200 | | |
| 792 | 3/4"М-1"F | 82792AE05 | 100 | | |
| 792 | 1"М-1"1/4F | 82792AF05 | 50 | | |
| 792 | 1"1/4М-1"1/2F | 82792AG05 | 40 | | |

Патрубок с плоским подключением. В комплекте с прокладкой и гайкой.



APT. 1211

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|-------------|-----------------|--------------|----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 1211 | 3/8"-1/2" | 811211ACAD05 | 811211ACAD06 | 10 | 150 | | |
| 1211 | 1/2"-3/4" | 811211ADAE05 | 811211ADAE06 | - | 80 | | |
| 1211 | 1/2"-1" | 811211ADAF05 | 811211ADAF06 | - | 60 | | |
| 1211 | 3/4"-1" | 811211AEAF05 | 811211AEAF06 | - | 50 | | |
| 1211 | 3/4"-1"1/4 | 811211AEAG05 | 811211AEAG06 | - | 30 | | |
| 1211 | 1"-1"1/4 | 811211AFAG05 | 811211AFAG06 | - | 25 | | |
| 1211 | 1"-1"1/2 | 811211AFAN05 | 811211AFAN06 | - | 20 | | |
| 1211 | 1"1/4-1"1/2 | 811211AGAN05 | 811211AGAN06 | - | 20 | | |
| 1211 | 1"1/2-2" | 811211AHAJ05 | 811211AHAJ06 | - | 10 | | |

Ниппель укороченный.



APT. 1212

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|---------------|-----------------|--------------|----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 1212 | 1/2"М-3/8"F | 811212ACAD05 | 811212ACAD06 | 10 | 300 | | |
| 1212 | 3/4"М-3/8"F | 811212ACAE05 | 811212ACAE06 | - | 150 | | |
| 1212 | 1"М-3/8"F | 811212ACAF05 | 811212ACAF06 | - | 100 | | |
| 1212 | 3/4"М-1/2"F | 811212ADAE05 | 811212ADAE06 | - | 150 | | |
| 1212 | 1"М-1/2"F | 811212ADAF05 | 811212ADAF06 | - | 100 | | |
| 1212 | 1"1/4М-1/2"F | 811212ADAG05 | 811212ADAG06 | - | 50 | | |
| 1212 | 1"1/2М-1/2"F | 811212ADAH05 | 811212ADAH06 | - | 25 | | |
| 1212 | 2"М-1/2"F | 811212ADAJ05 | 811212ADAJ06 | - | 10 | | |
| 1212 | 1"М-3/4"F | 811212AEAF05 | 811212AEAF06 | - | 100 | | |
| 1212 | 1"1/4М-3/4"F | 811212AEAG05 | 811212AEAG06 | - | 50 | | |
| 1212 | 1"1/2М-3/4"F | 811212AEAH05 | 811212AEAH06 | - | 25 | | |
| 1212 | 2"М-3/4"F | 811212AEAJ05 | 811212AEAJ06 | - | 10 | | |
| 1212 | 1"1/4М-1"F | 811212AFAG05 | 811212AFAG06 | - | 50 | | |
| 1212 | 1"1/2М-1"F | 811212AFAN05 | 811212AFAN06 | - | 25 | | |
| 1212 | 2"М-1"F | 811212AFAJ05 | 811212AFAJ06 | - | 10 | | |
| 1212 | 1"1/2М-1"1/4F | 811212AGAN05 | 811212AGAN06 | - | 25 | | |
| 1212 | 2"М-1"1/4F | 811212AGAJ05 | 811212AGAJ06 | - | 10 | | |
| 1212 | 2"М-1"1/2F | 811212AHAJ05 | 811212AHAJ06 | - | 10 | | |
| 1212 | 2"1/2М-1"1/2F | 811212AHAN05 | 811212AHAN06 | - | 10 | | |
| 1212 | 2"1/2М-2"F | 811212AJAK05 | 811212AJAK06 | - | 10 | | |

Переходник наружная - внутренняя резьба.



АРТ. 1213

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------------|------------|----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 1213 | 3/8" | 811213AC05 | 811213AC06 | 10 | 100 | | |
| 1213 | 1/2" | 811213AD05 | 811213AD06 | 10 | 80 | | |
| 1213 | 3/4" | 811213AE05 | 811213AE06 | - | 70 | | |
| 1213 | 1" | 811213AF05 | 811213AF06 | - | 50 | | |
| 1213 | 1"1/4 | 811213AG05 | 811213AG06 | - | 15 | | |
| 1213 | 1"1/2 | 811212AH05 | 811212AH06 | - | 10 | | |
| 1213 | 2" | 811213AJ05 | 811213AJ06 | - | 8 | | |

Муфта.



АРТ. 1214

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|-------------|-----------------|--------------|----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 1214 | 3/8"-1/2" | 811214ACAD05 | 811214ACAD06 | 10 | 100 | | |
| 1214 | 1/2"-3/4" | 811214ADAE05 | 811214ADAE06 | - | 100 | | |
| 1214 | 1/2"-1" | 811214ADAF05 | 811214ADAF06 | - | 70 | | |
| 1214 | 3/4"-1" | 811214AEAF05 | 811214AEAF06 | - | 50 | | |
| 1214 | 3/4"-1"1/4 | 811214AEAG05 | 811214AEAG06 | - | 40 | | |
| 1214 | 1"-1"1/4 | 811214AFAG05 | 811214AFAG06 | - | 40 | | |
| 1214 | 1"-1"1/2 | 811214AFAN05 | 811214AFAN06 | - | 10 | | |
| 1214 | 1"-2" | 811214AFAJ05 | 811214AFAJ06 | - | 8 | | |
| 1214 | 1"1/4-1"1/2 | 811214AGAH05 | 811214AGAH06 | - | 10 | | |
| 1214 | 1"1/4-2" | 811214AGAJ05 | 811214AGAJ06 | - | 8 | | |
| 1214 | 1"1/2-2" | 811214AHAJ05 | 811214AHAJ06 | - | 8 | | |

Муфта укороченная.



АРТ. 237

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------------|------------|----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 237 | 1/2" | 87237AD05 | 87237AD06 | 10 | 500 | | |
| 237 | 3/4" | 87237AE05 | 87237AE06 | - | 400 | | |
| 237 | 1" | 87237AF05 | 87237AF06 | - | 150 | | |

Заглушка. Наружная резьба.



АРТ. 1215

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € |
|------|-------------|-----------------|----|-----|----------------------|
| 1215 | 1/2"М-3/8"F | 811215ADAC05 | 10 | 200 | |
| 1215 | 3/4"М-1/2"F | 811215AEAD05 | 10 | 150 | |
| 1215 | 1"М-1/2"F | 811215AFAD05 | - | 150 | |
| 1215 | 1"М-3/4"F | 811215AFAE05 | - | 150 | |
| 1215 | 1"1/4М-1"F | 811215AGAF05 | - | 120 | |
| 1215 | 1"1/2М-1"F | 811215AHAF05 | - | 100 | |

Переходник наружная-внутренняя.



АРТ. 221

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | НИКЕЛЬ КОД | | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------------|------------|----|-----|----------------------|-----------------------------|
| 221 | 1/2" | 87221AD05 | 87221AD06 | 10 | 500 | | |
| 221 | 3/4" | 87221AE05 | 87221AE06 | 10 | 400 | | |
| 221 | 1" | 87221AF05 | 87221AF06 | 5 | 200 | | |
| 221 | 1"1/4 | 87221AG05 | 87221AG06 | 10 | 100 | | |

Заглушка фланцевая для коллекторов. Подключение 1/2"- 3/4 - 1" - 1"1/4.



АРТ. 201

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € | |
|------|--------|-----------|----------------------|-----|-----------------------------|--|
| 201 | 1/2 | 87201AD05 | 10 | 500 | | |
| 201 | 3/4 | 87201AE05 | 10 | 400 | | |
| 201 | 1" | 87201AF05 | 5 | 200 | | |
| 201 | 1" 1/4 | 87201AG05 | 10 | 100 | | |
| 201 | 1/2 | 87201AD06 | 10 | 500 | | |
| 201 | 3/4 | 87201AE06 | 10 | 400 | | |
| 201 | 1" | 87201AF06 | 5 | 200 | | |
| 201 | 1"1/4 | 87201AG06 | 2 | 100 | | |

Глухая заглушка коллектора. Внутренняя резьба: 1/2" - 3/4 - 1" - 1"1/4.



АРТ. 238

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € | |
|------|--------|-----------|----------------------|-----|-----------------------------|--|
| 238 | 3/8" | 87238AC05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 1/2" | 87238AD05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 24x1,5 | 87238OO05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 3/4" | 87238AE05 | 10 | 200 | | |
| 238 | 3/8" | 87238AC06 | 10 | 200 | | |
| 238 | 1/2" | 87238AD06 | 10 | 200 | | |
| 238 | 24x1,5 | 87238OO06 | 10 | 200 | | |
| 238 | 3/4" | 87238AE06 | 10 | 200 | | |

Глухая заглушка для боковых выходов коллектора с наружной резьбой.



АРТ. 521

| АРТ. | РАЗМЕР | ДИАМЕТР | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-------------|--------|
| 521 | 1/2 F | 10 | 81521BCAD05 | 500 |
| 521 | 1/2 F | 14 | 81521BEAD05 | 500 |

Фитинг для подключения резинового шланга с внутренней резьбой.



АРТ. 522

| АРТ. | РАЗМЕР | ДИАМЕТР | КОД | ЦЕНА € |
|------|--------|---------|-------------|--------|
| 522 | 1/2 M | 10 | 81522BCAD05 | 500 |
| 522 | 1/2 M | 14 | 81522BEAD05 | 500 |

Соединение для резинового шланга с наружной резьбой.



АРТ. 19

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | ЦЕНА € | |
|------|----------|-----------------|--------|-----|
| 19 | 3/8"x10 | 81019AC01005 | 10 | 500 |
| 19 | 3/8"x15 | 81019AC01505 | 10 | 400 |
| 19 | 3/8"x20 | 81019AC02005 | 10 | 350 |
| 19 | 3/8"x30 | 81019AC03005 | 10 | 300 |
| 19 | 3/8"x40 | 81019AC04005 | 10 | 200 |
| 19 | 3/8"x50 | 81019AC05005 | 10 | 150 |
| 19 | 3/8"x60 | 81019AC06005 | 10 | 100 |
| 19 | 3/8"x80 | 81019AC08005 | 10 | 100 |
| 19 | 3/8"x100 | 81019AC10005 | 10 | 70 |
| 19 | 1/2"x10 | 81019AD01005 | - | 300 |
| 19 | 1/2"x15 | 81019AD01505 | - | 250 |
| 19 | 1/2"x20 | 81019AD02005 | - | 200 |
| 19 | 1/2"x25 | 81019AD02505 | - | 200 |
| 19 | 1/2"x30 | 81019AD03005 | - | 200 |
| 19 | 1/2"x40 | 81019AD04005 | - | 100 |
| 19 | 1/2"x50 | 81019AD05005 | - | 100 |
| 19 | 1/2"x60 | 81019AD06005 | - | 100 |
| 19 | 1/2"x70 | 81019AD07005 | - | 100 |
| 19 | 1/2"x80 | 81019AD08005 | - | 50 |
| 19 | 1/2"x100 | 81019AD10005 | - | 50 |
| 19 | 3/4"x10 | 81019AE01005 | - | 200 |
| 19 | 3/4"x15 | 81019AE01505 | - | 150 |
| 19 | 3/4"x20 | 81019AE02005 | - | 150 |
| 19 | 3/4"x25 | 81019AE02505 | - | 150 |
| 19 | 3/4"x30 | 81019AE03005 | - | 100 |
| 19 | 3/4"x40 | 81019AE04005 | - | 100 |
| 19 | 3/4"x50 | 81019AE05005 | - | 100 |
| 19 | 3/4"x60 | 81019AE06005 | - | 100 |
| 19 | 3/4"x80 | 81019AE08005 | - | 50 |
| 19 | 3/4"x100 | 81019AE10005 | - | 40 |
| 19 | 1"x10 | 81019AF01005 | - | 150 |
| 19 | 1"x15 | 81019AF01505 | - | 100 |
| 19 | 1"x20 | 81019AF02005 | - | 100 |
| 19 | 1"x30 | 81019AF03005 | - | 50 |
| 19 | 1"x40 | 81019AF04005 | - | 50 |
| 19 | 1"x50 | 81019AF05005 | - | 50 |
| 19 | 1"x80 | 81019AF08005 | - | 30 |
| 19 | 1"x100 | 81019AF10005 | - | 25 |

Удлинитель Наружная -Внутренняя резьба из выточенной латуни.



APT. 20

| АРТ. | РАЗМЕР | ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОД | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-----------------|-----|--------|
| 20 | 3/8"М-1/2"F | 81020ACAD05 | 300 | |
| 20 | 1/2"М-3/4"F | 81020ADAE05 | 200 | |
| 20 | 3/4"М-1"F | 81020AEAF05 | 100 | |

Удлинитель компактный из выточенной латуни.



APT. 1200

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-------------|------------|----|--------|
| 1200 | 1/2"F-1/2"F | 811200AD07 | 50 | |
| 1200 | 3/4"F-3/4"F | 811200AE07 | 40 | |
| 1200 | 1"F-1"F | 811200AF07 | 20 | |

Хромированный угловой фитинг. Внутренняя – внутренняя резьба.



APT. 1201

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-------------|------------|----|--------|
| 1201 | 1/2"М-1/2"F | 811201AD07 | 50 | |
| 1201 | 3/4"М-3/4"F | 811201AE07 | 40 | |
| 1201 | 1"М-1"F | 811201AF07 | 20 | |

Хромированный угловой фитинг. Наружная – внутренняя резьба.



APT. 1202

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|--------|
| 1202 | 1/2"F | 811202AD07 | 20 | |
| 1202 | 3/4"F | 811202AE07 | 25 | |
| 1202 | 1"F | 811202AF07 | 15 | |

T-фитинг. Хром.



APT. 1210

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|--------------|-------------|--------------------|-----------|------------|--------|
| 1210 | 3/8" | 811210AC07 | 10 | 200 | |
| 1210 | 1/2" | 811210AD07 | 10 | 150 | |
| 1210L | 1/2" | 811210AD07L | 10 | 100 | |
| 1210 | 3/4" | 811210AE07 | - | 80 | |
| 1210 | 1" | 811210AF07 | - | 40 | |

Хромированный ниппель. Начиная с размера 1/2" в наличии удлинитель код 1210L.



APT. 1211

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|--------------|----|-----|--------|
| 1211 | 3/8"-1/2" | 811211ACAD07 | 10 | 150 | |
| 1211 | 1/2"-3/4" | 811211ADAE07 | - | 80 | |
| 1211 | 1/2"-1" | 811211ADAF07 | - | 60 | |
| 1211 | 3/4"-1" | 811211AEAF07 | - | 50 | |

Ниппель хромированный укороченный.



APT. 1212

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-------------|--------------|----|-----|--------|
| 1212 | 1/2"М-3/8"F | 811212ADAC07 | 10 | 150 | |
| 1212 | 3/4"М-3/8"F | 811212AEAC07 | - | 150 | |
| 1212 | 3/4"М-1/2"F | 811212AEAD07 | - | 150 | |
| 1212 | 1"М-3/8"F | 811212AFAC07 | - | 100 | |
| 1212 | 1"М-1/2"F | 811212AFAD07 | - | 100 | |
| 1212 | 1"М-3/4"F | 811212AFAE07 | - | 100 | |

Переходник хромированный наружная – внутренняя резьба.



APT. 1213

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|-----|--------|
| 1213 | 3/8" | 811213AC07 | 10 | 100 | |
| 1213 | 1/2" | 811213AD07 | 10 | 80 | |
| 1213 | 3/4" | 811213AE07 | - | 70 | |
| 1213 | 1" | 811213AF07 | - | 50 | |

Муфта хром.



APT. 1214

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|--------------|----|-----|--------|
| 1214 | 3/8"-1/2" | 811214ACAD07 | 10 | 100 | |
| 1214 | 1/2"-3/4" | 811214ADAE07 | - | 100 | |
| 1214 | 1/2"-1" | 811214ADAF07 | - | 70 | |
| 1214 | 3/4"-1" | 811214AEAF07 | - | 50 | |

Муфта укороченная хром.



АПТ. 19

| АПТ. | РАЗМЕР | НИКЕЛЬ КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|--------------|-----|--------|
| 19 | 3/8"x10 | 81019AC01006 | 150 | |
| 19 | 3/8"x15 | 81019AC01506 | 100 | |
| 19 | 3/8"x20 | 81019AC02006 | 100 | |
| 19 | 3/8"x30 | 81019AC03006 | 100 | |
| 19 | 3/8"x40 | 81019AC04006 | 100 | |
| 19 | 3/8"x50 | 81019AC05006 | 100 | |
| 19 | 3/8"x60 | 81019AC06006 | 100 | |
| 19 | 3/8"x80 | 81019AC08006 | 50 | |
| 19 | 3/8"x100 | 81019AC10006 | 50 | |
| 19 | 1/2"x10 | 81019AD01006 | 300 | |
| 19 | 1/2"x15 | 81019AD01506 | 250 | |
| 19 | 1/2"x20 | 81019AD02006 | 200 | |
| 19 | 1/2"x25 | 81019AD02506 | 200 | |
| 19 | 1/2"x30 | 81019AD03006 | 200 | |
| 19 | 1/2"x40 | 81019AD04006 | 100 | |
| 19 | 1/2"x50 | 81019AD05006 | 100 | |
| 19 | 1/2"x60 | 81019AD06006 | 100 | |
| 19 | 1/2"x70 | 81019AD07006 | 50 | |
| 19 | 1/2"x80 | 81019AD08006 | 50 | |
| 19 | 1/2"x100 | 81019AD10006 | 50 | |
| 19 | 3/4"x10 | 81019AE01006 | 200 | |
| 19 | 3/4"x15 | 81019AE01506 | 150 | |
| 19 | 3/4"x20 | 81019AE02006 | 150 | |
| 19 | 3/4"x25 | 81019AE02506 | 100 | |
| 19 | 3/4"x30 | 81019AE03006 | 100 | |
| 19 | 3/4"x40 | 81019AE04006 | 100 | |
| 19 | 3/4"x50 | 81019AE05006 | 50 | |
| 19 | 3/4"x60 | 81019AE06006 | 50 | |
| 19 | 3/4"x80 | 81019AE08006 | 50 | |
| 19 | 3/4"x100 | 81019AE10006 | 40 | |
| 19 | 1"x10 | 81019AF01006 | 150 | |
| 19 | 1"x15 | 81019AF01506 | 100 | |
| 19 | 1"x20 | 81019AF02006 | 100 | |
| 19 | 1"x30 | 81019AF03006 | 50 | |
| 19 | 1"x40 | 81019AF04006 | 50 | |
| 19 | 1"x50 | 81019AF05006 | 50 | |
| 19 | 1"x80 | 81019AF08006 | 30 | |
| 19 | 1"x100 | 81019AF10006 | 25 | |

Удлинитель Наружная -Внутренняя резьба из выточенной латуни.



АПТ. 20

| АПТ. | РАЗМЕР | НИКЕЛЬ КОД | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-------------|-----|--------|
| 20 | 3/8"М-1/2"F | 81020ACAD06 | 300 | |
| 20 | 1/2"М-3/4"F | 81020ADAE06 | 200 | |
| 20 | 3/4"М-1"F | 81020AEAF06 | 100 | |

Удлинитель компактный из выточенной латуни. Наружная - Внутренняя резьба.



АРТ. 620

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 620 | 1/4" | 81620AB05 | 10 | 500 | |
| 620 | 3/8" | 81620AC05 | 10 | 300 | |
| 620 | 1/2" | 81620AD05 | 10 | 300 | |
| 620 | 5/8" | 81620AI05 | 10 | 200 | |
| 620 | 3/4" | 81620AE05 | 10 | 100 | |

Муфта.



АРТ. 623

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----------|
| 623 | 1/4" | 81623AB05 | 10 | |
| 623 | 3/8" | 81623AC05 | 10 | |
| 623 | 1/2" | 81623AD05 | 10 | |
| 623 | 5/8" | 81623AI05 | 10 | |
| 623 | 3/4" | 81623AE05 | 10 | |

Медная прокладка.



АРТ. 621

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|-------------|----|-----|-----------|
| 621 | 1/4"-3/8" | 81621ABAC05 | 10 | 500 | |
| 621 | 3/8"-1/2" | 81621ACAD05 | 10 | 300 | |

Муфта укороченная.



АРТ. 624

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----------|
| 624 | 1/4" | 81624AB05 | 10 | |
| 624 | 3/8" | 81624AC05 | 10 | |
| 624 | 1/2" | 81624AD05 | 10 | |
| 624 | 5/8" | 81624AI05 | 10 | |
| 624 | 3/4" | 81624AE05 | 10 | |

Крышка – заглушка.



АРТ. 622

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----------|
| 622 | 1/4" | 81622AB05 | 10 | |
| 622 | 3/8" | 81622AC05 | 10 | |
| 622 | 1/2" | 81622AD05 | 10 | |
| 622 | 5/8" | 81622AI05 | 10 | |

Муфта – заглушка.



АРТ. 625

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 625 | 1/4" | 81625AB05 | 10 | 500 | |
| 625 | 3/8" | 81625AC05 | 10 | 500 | |
| 625 | 1/2" | 81625AD05 | 10 | 200 | |
| 625 | 5/8" | 81625AI05 | 10 | 200 | |
| 625 | 3/4" | 81625AE05 | 10 | 200 | |

Прямой фитинг с двойной резьбой.



АПТ. 626

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-------------|----|-----|-----------|
| 626 | 1/4" - 3/8" | 81626ABAC05 | 10 | 250 | |
| 626 | 1/4" - 1/2" | 81626ABAD05 | 10 | 200 | |
| 626 | 1/4" - 5/8" | 81626ABAI05 | 10 | 250 | |
| 626 | 3/8" - 1/2" | 81626ACAD05 | 10 | 200 | |
| 626 | 3/8" - 5/8" | 81626ACAI05 | 10 | - | |
| 626 | 1/2" - 5/8" | 81626ADAI05 | 10 | 200 | |
| 626 | 1/2" - 3/4" | 81626ADAE05 | 10 | 150 | |
| 626 | 5/8" - 3/4" | 81626AIAE05 | 10 | 150 | |

Прямой фитинг



АПТ. 629

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 629 | 1/4" | 81629AB05 | 5 | |
| 629 | 3/8" | 81629AC05 | 5 | |
| 629 | 1/2" | 81629AD05 | 5 | |
| 629 | 3/4" | 81629AE05 | 5 | |

Тройник Т.



АПТ. 627

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-------------|----|-----|-----------|
| 627 | 1/4"М-3/8"F | 81627ABAC05 | 10 | 250 | |
| 627 | 3/8"М-1/2"F | 81627ACAD05 | 10 | 250 | |
| 627 | 1/2"М-3/8"F | 81627ADAC05 | 10 | 250 | |

Прямой фитинг. Наружная – внутренняя резьба.



АПТ. 628

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 628 | 1/4" | 81628AB05 | 5 | |
| 628 | 3/8" | 81628AC05 | 5 | |
| 628 | 1/2" | 81628AD05 | 5 | |
| 628 | 5/8" | 81628AI05 | 5 | |
| 628 | 3/4" | 81628AE05 | 5 | |

Колено с двойной резьбой.

Фитинги серии **570** применяются в системах водоснабжения, отопления и газоснабжения.

Особая прокладка из HNBR соответствует Европейскому Стандарту EN 682, что позволяет применять фитинг в системах газоснабжения, а также в системах горячего и холодного водоснабжения. Фитинги соответствуют Стандарту EN1254/2.

Преимущества:

- Благодаря универсальности один фитинг применяется в разных системах, что приводит к
- Меньшему количеству товарных групп, и как следствие
- К снижению расходов на складское хранение.



АПТ. 570

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------|---|----|-----------|
| 570 | 12 | 81570ADFD05 | 1 | 50 | |
| 570 | 14 | 81570RAGD05 | 1 | 50 | |
| 570 | 15 | 81570RAGE05 | 1 | 50 | |
| 570 | 16 | 81570RAGF05 | 1 | 50 | |
| 570 | 18 | 81570HFHF05 | 1 | 50 | |
| 570 | 22 | 81570MJMJ05 | 1 | 50 | |

Фитинг прямой.



АПТ. 571

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|-------------|-----|-----------|
| 571 | 1/2"М-12 | 81571ADFD05 | 100 | |
| 571 | 1/2"М-14 | 81571RDGD05 | 100 | |
| 571 | 1/2"М-15 | 81571RDGE05 | 100 | |
| 571 | 1/2"М-16 | 81571RDGF05 | 100 | |
| 571 | 3/4"М-12 | 81571LCFD05 | 100 | |
| 571 | 3/4"М-14 | 81571REGD05 | 100 | |
| 571 | 3/4"М-15 | 81571REGE05 | 100 | |
| 571 | 3/4"М-16 | 81571REGF05 | 100 | |
| 571 | 3/4"М-18 | 81571AEHF05 | 50 | |
| 571 | 3/4"М-22 | 81571AEMJ05 | 50 | |
| 571 | 1"М-18 | 81571AFHF05 | 50 | |
| 571 | 1"М-22 | 81571AFMJ05 | 50 | |

Фитинг прямой. Наружная резьба.



АПТ. 572

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|-------------|-----|-----------|
| 572 | 1/2"F-12 | 81572ADFD05 | 100 | |
| 572 | 1/2"F-14 | 81572RDGD05 | 100 | |
| 572 | 1/2"F-15 | 81572RDGE05 | 100 | |
| 572 | 1/2"F-16 | 81572RDGF05 | 100 | |
| 572 | 3/4"F-12 | 81572LCFD05 | 100 | |
| 572 | 3/4"F-14 | 81572REGD05 | 100 | |
| 572 | 3/4"F-15 | 81572REGE05 | 100 | |
| 572 | 3/4"F-16 | 81572REGF05 | 100 | |
| 572 | 3/4"F-18 | 81572AEHF05 | 50 | |
| 572 | 3/4"F-22 | 81572AEMJ05 | 50 | |
| 572 | 1"F-22 | 81572AFMJ05 | 50 | |

Фитинг прямой. Внутренняя резьба.



АПТ. 575

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------|---|----|-----------|
| 575 | 12 | 81575ADFD05 | 1 | 50 | |
| 575 | 14 | 81575RAGD05 | 1 | 50 | |
| 575 | 15 | 81575RAGE05 | 1 | 50 | |
| 575 | 16 | 81575RAGF05 | 1 | 50 | |
| 575 | 18 | 81575HFHF05 | 1 | 40 | |
| 575 | 22 | 81575MJMJ05 | 1 | 40 | |

Колено с двойной резьбой.



Арт. 576

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|----------|-------------|---|----|-----------|
| 576 | 1/2"М-12 | 81576ADFD05 | 1 | 50 | |
| 576 | 1/2"М-14 | 81576RDGD05 | 1 | 50 | |
| 576 | 1/2"М-15 | 81576RDGE05 | 1 | 50 | |
| 576 | 1/2"М-16 | 81576RDGF05 | 1 | 50 | |
| 576 | 3/4"М-12 | 81576LCFD05 | 1 | 50 | |
| 576 | 3/4"М-14 | 81576REGD05 | 1 | 50 | |
| 576 | 3/4"М-15 | 81576REGE05 | - | 50 | |
| 576 | 3/4"М-16 | 81576REGF05 | - | 50 | |
| 576 | 3/4"М-18 | 81576AEHF05 | - | 40 | |
| 576 | 3/4"М-22 | 81576AEMJ05 | - | 40 | |

Колено наружная резьба.



Арт. 577

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|-------------|----|-----------|
| 577 | 1/2"Ф-12 | 81577ADFD05 | 50 | |
| 577 | 1/2"Ф-14 | 81577RDGD05 | 50 | |
| 577 | 1/2"Ф-15 | 81577RDGE05 | 50 | |
| 577 | 1/2"Ф-16 | 81577RDGF05 | 50 | |
| 577 | 3/4"Ф-12 | 81577LCFD05 | 50 | |
| 577 | 3/4"Ф-14 | 81577REGD05 | 50 | |
| 577 | 3/4"Ф-15 | 81577REGE05 | 50 | |
| 577 | 3/4"Ф-16 | 81577REGF05 | 50 | |
| 577 | 3/4"Ф-18 | 81577AEHF05 | 40 | |
| 577 | 3/4"Ф-22 | 81577AEMJ05 | 40 | |

Колено. Внутренняя Резьба.



Арт. 580

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------|----|-----------|
| 580 | 12 | 81580ADFD05 | 50 | |
| 580 | 14 | 81580RAGD05 | 50 | |
| 580 | 15 | 81580RAGE05 | 50 | |
| 580 | 16 | 81580RAGF05 | 50 | |
| 580 | 18 | 81580HFHF05 | 40 | |
| 580 | 22 | 81580MJM05 | 40 | |

Тройник.



Арт. 581

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|-------------|----|-----------|
| 581 | 1/2"М-12 | 81581ADFD05 | 50 | |
| 581 | 1/2"М-14 | 81581RDGD05 | 50 | |
| 581 | 1/2"М-15 | 81581RDGE05 | 50 | |
| 581 | 1/2"М-16 | 81581RDGF05 | 50 | |
| 581 | 3/4"М-12 | 81581LCFD05 | 50 | |
| 581 | 3/4"М-14 | 81581REGD05 | 50 | |
| 581 | 3/4"М-15 | 81581REGE05 | 50 | |
| 581 | 3/4"М-16 | 81581REGF05 | 50 | |

Тройник. Наружная резьба.



Арт. 582

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|----------|-------------|----|-----------|
| 582 | 1/2"Ф-12 | 81582ADFD05 | 50 | |
| 582 | 1/2"Ф-14 | 81582RDGD05 | 50 | |
| 582 | 1/2"Ф-15 | 81582RDGE05 | 50 | |
| 582 | 1/2"Ф-16 | 81582RDGF05 | 50 | |
| 582 | 3/4"Ф-12 | 81582LCFD05 | 50 | |
| 582 | 3/4"Ф-14 | 81582REGD05 | 50 | |
| 582 | 3/4"Ф-15 | 81582REGE05 | 50 | |
| 582 | 3/4"Ф-16 | 81582REGF05 | 50 | |
| 582 | 3/4"Ф-18 | 81582AEHF05 | 40 | |
| 582 | 3/4"Ф-22 | 81582AEMJ05 | 40 | |

Тройник. Внутренняя резьба.

G



КЛАПАНЫ ДЛЯ ТЕПЛОВОЙ СТАНЦИИ И СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



| | | |
|-----------|---|-----|
| G1 | • ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ..... | 142 |
| G2 | • РУЧНЫЕ И АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДУХООТВОДЧИКИ..... | 145 |
| G3 | • ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ КЛАПАН ДЛЯ ТОПЛИВА..... | 149 |
| G4 | • АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОДПИТОЧНЫЕ КЛАПАНЫ..... | 149 |
| G5 | • КЛАПАНЫ ТЕПЛОВОГО СБРОСА..... | 150 |
| G6 | • РЕГУЛЯТОР ТЯГИ..... | 152 |
| G7 | • РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, РЕЛЕ ПОТОКА, НАКЛАДНЫЕ И ПОГРУЖНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ГРУППА..... | 152 |
| G8 | • МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, ТЕРМОМАНОМЕТРЫ, КРАН ПОД МАНОМЕТР, АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ТРУБКА..... | 153 |



APT. 241

| АПТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------|-----------|---|----|-----------|
| 241 | 1/2" | 1,5 | 91241ADAC | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 1,8 | 91241ADBC | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 2 | 91241ADAD | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 2,5 | 91241ADAE | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 3 | 91241ADAF | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 3,5 | 91241ADAG | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 4 | 91241ADAH | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 5 | 91241ADAL | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 6 | 91241ADAN | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 7 | 91241ADAP | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 8 | 91241ADAQ | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 9 | 91241ADAR | 1 | 50 | |
| 241 | 1/2" | 10 | 91241ADAS | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 1,5 | 91241AEAC | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 1,8 | 91241AEBC | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 2 | 91241AEAD | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 2,5 | 91241AEAE | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 3 | 91241AEAF | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 3,5 | 91241AEAG | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 4 | 91241AEAH | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 5 | 91241AEAL | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 6 | 91241AEAN | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 7 | 91241AEAP | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 8 | 91241AEAQ | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 9 | 91241AEAR | 1 | 50 | |
| 241 | 3/4" | 10 | 91241AEAS | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 1,5 | 91241AFAC | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 1,8 | 91241AFBC | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 2 | 91241AFAD | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 2,5 | 91241FAFE | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 3 | 91241AFAF | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 3,5 | 91241AFAG | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 4 | 91241AFAN | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 5 | 91241AFAL | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 6 | 91241AFAN | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 7 | 91241AFAP | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 8 | 91241AFAQ | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 9 | 91241AFAR | 1 | 50 | |
| 241 | 1" | 10 | 91241AFAS | 1 | 50 | |

Предохранительный мембранный клапан. Внутренняя-внутренняя резьба. Номинальное давление PN 10, макс. рабочая температура 110°C, давление открытия 20%, давление закрытия 20%.
 Продукция соответствует директиве Ped. 2014/68/UE категория IV D.M.1.12.75, D.Lgs.25.02.2000. Сертификация CE п. 0425. При заказе, уточняйте желаемое настроечное давление.



APT. 242

| АПТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------|-----------|---|----|-----------|
| 242 | 1/2" | 1,5 | 91242ADAC | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 1,8 | 91242ADBC | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 2 | 91242ADAD | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 2,5 | 91242ADAE | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 3 | 91242ADAF | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 3,5 | 91242ADAG | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 4 | 91242ADAH | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 5 | 91242ADAL | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 6 | 91242ADAN | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 7 | 91242ADAP | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 8 | 91242ADAQ | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 9 | 91242ADAR | 1 | 50 | |
| 242 | 1/2" | 10 | 91242ADAS | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 1,5 | 91242AEAC | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 1,8 | 91242AEBC | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 2 | 91242AEAD | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 2,5 | 91242AEAE | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 3 | 91242AEAF | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 3,5 | 91242AEAG | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 4 | 91242AEAH | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 5 | 91242AEAL | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 6 | 91242AEAN | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 7 | 91242AEAP | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 8 | 91242AEAQ | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 9 | 91242AEAR | 1 | 50 | |
| 242 | 3/4" | 10 | 91242AEAS | 1 | 50 | |

Предохранительный мембранный клапан. Внутренняя-наружная резьба. Номинальное давление PN 10, макс. рабочая температура 110°C, сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%. Продукция соответствует директиве Ped. 2014/68/UE категория IV D.M.1.12.75, D.Lgs.25.02.2000. Сертификация CE п. 0425. При заказе, указывайте нужное Вам давление.



APT. 251

| APT. | РАЗМЕР | ATM. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------|-----------|---|----|-----------|
| 251 | 1/2" | 1,5 | 91251ADAC | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 1,8 | 91251ADBC | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 2 | 91251ADAD | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 2,5 | 91251ADAE | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 3 | 91251ADAF | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 3,5 | 91251ADAG | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 4 | 91251ADAH | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 5 | 91251ADAL | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 6 | 91251ADAN | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 7 | 91251ADAP | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 8 | 91251ADAQ | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 9 | 91251ADAR | 1 | 50 | |
| 251 | 1/2" | 10 | 91251ADAS | 1 | 50 | |

Предохранительный клапан Мембранный. Внутренняя-внутренняя резьба. Выход 1/4 gas для подключения манометра. Номинальное давление PN 10, макс. рабочая температура 110°C, сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%. Продукция соответствует директиве Ped. 2014/68/UE категория IV D.M.1.12.75, D.Lgs.25.02.2000. Сертификация CE п. 0425. При заказе, уточняйте требуемое давление.



APT. 253

| APT. | РАЗМЕР | ATM. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------|-----------|---|----|-----------|
| 253 | 1/2" | 1,5 | 91253ADAC | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 1,8 | 91253ADBC | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 2 | 91253ADAD | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 2,5 | 91253ADAE | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 3 | 91253ADAF | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 3,5 | 91253ADAG | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 4 | 91253ADAH | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 5 | 91253ADAL | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 6 | 91253ADAN | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 7 | 91253ADAP | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 8 | 91253ADAQ | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 9 | 91253ADAR | 1 | 20 | |
| 253 | 1/2" | 10 | 91253ADAS | 1 | 20 | |

Предохранительный клапан с манометром. Мембранный. Внутренняя-внутренняя резьба. Выход 1/4 gas для подключения манометра. Номинальное давление PN 10. Максимальная рабочая температура 110°C. Сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%, давление закрытия 20%. Продукция соответствует директиве Ped. 2014/68/UE категория IV D.M.1.12.75, D.Lgs.25.02.2000. Сертификация CE п. 0425. При заказе, уточняйте требуемое давление.



APT. 252

| APT. | РАЗМЕР | ATM. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------|-----------|---|----|-----------|
| 252 | 1/2" | 1,5 | 91252ADAC | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 1,8 | 91252ADBC | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 2 | 91252ADAD | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 2,5 | 91252ADAE | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 3 | 91252ADAF | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 3,5 | 91252ADAG | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 4 | 91252ADAH | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 5 | 91252ADAL | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 6 | 91252ADAN | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 7 | 91252ADAP | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 8 | 91252ADAQ | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 9 | 91252ADAR | 1 | 50 | |
| 252 | 1/2" | 10 | 91252ADAS | 1 | 50 | |

Предохранительный клапан. Мембранный. Наружная - внутренняя резьба. Выход 1/4 gas для подключения манометра. Номинальное давление PN 10. Максимальная рабочая температура 110°C. Сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%, давление закрытия 20%. Продукция соответствует директиве Ped. 2014/68/UE категория IV D.M.1.12.75, D.Lgs.25.02.2000. Сертификация CE п. 0425. При заказе, уточняйте требуемое давление.



APT. 260

| APT. | РАЗМЕР | РАЗМЕР | ДАВЛЕНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|----------|-----------|---|-----------|
| 260 | 1/2 | 3/4" | 2,5 | 91260ADAE | 1 | |
| 260 | 1/2 | 3/4" | 3 | 91260ADAF | 1 | |
| 260 | 1/2 | 3/4" | 3,5 | 91260ADAG | 1 | |
| 260 | 1/2 | 3/4" | 4 | 91260ADAH | 1 | |
| 260 | 1/2 | 3/4" | 6 | 91260ADAN | 1 | |
| 260 | 3/4 | 1" | 2,5 | 91260AEAE | 1 | |
| 260 | 3/4 | 1" | 3 | 91260AEAF | 1 | |
| 260 | 3/4 | 1" | 3,5 | 91260AEAG | 1 | |
| 260 | 3/4 | 1" | 4 | 91260AEAH | 1 | |
| 260 | 3/4 | 1" | 6 | 91260AEAN | 1 | |
| 260 | 1" | 1"1/4 | 2,5 | 91260AFAE | 1 | |
| 260 | 1" | 1"1/4 | 3 | 91260AFAF | 1 | |
| 260 | 1" | 1"1/4 | 3,5 | 91260AFAG | 1 | |
| 260 | 1" | 1"1/4 | 4 | 91260FAFH | 1 | |
| 260 | 1" | 1"1/4 | 6 | 91260AFAN | 1 | |

Предохранительный клапан Наружная – внутренняя резьба. фиксированной настройки. Выход 1/4 gas для подключения манометра. Номинальное давление PN 10. Максимальная рабочая температура 110°C. Сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%. Макс. температура 140°C. Внутренняя – внутренняя резьба. Сертифицирован и настроен институтом ISPESL. Соответствует Директиве PED 2014/68/UE Идентификационный № CE 0425.



APT. 254

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------------|-----------|---|-----------|
| 254 | 3/8" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AC05 | 1 | |
| 254 | 1/2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AD05 | 1 | |
| 254 | 3/4" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AE05 | 1 | |
| 254 | 1" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AF05 | 1 | |
| 254 | 1" 1/4 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AG05 | 1 | |
| 254 | 1" 1/2 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AH05 | 1 | |
| 254 | 2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AJ05 | 1 | |
| 254 | 2" 1/2 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AK05 | 1 | |
| 254 | 3" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91254AL05 | 1 | |

Предохранительный клапан угловой. Внутренняя пружина, направленный сброс. Внутренняя- внутренняя резьба. Металлическое седло, PN16. Настраиваемый.



APT. 256

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------------|-----------|---|-----------|
| 256 | 3/8" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AC05 | 1 | |
| 256 | 1/2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AD05 | 1 | |
| 256 | 3/4" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AE05 | 1 | |
| 256 | 1" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AF05 | 1 | |
| 256 | 1" 1/4 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AG05 | 1 | |
| 256 | 1" 1/2 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AH05 | 1 | |
| 256 | 2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AJ05 | 1 | |
| 256 | 2" 1/2 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AK05 | 1 | |
| 256 | 3" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91256AL05 | 1 | |

Предохранительный клапан угловой. Внутренняя пружина, направленный сброс. Внутренняя-внутренняя резьба. Тефлоновое седло, PN16. Настраиваемый.



APT. GS02

| АРТ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|----|-----------|
| GS02 | 91GS02OO20 | 1 | 10 | |

Группа безопасности котла. В комплекте: автоматический воздухоотводчик арт. 709, предохранительный клапан арт. 242 1/2" - 3 бар, манометр арт. 257 1/2" 0-6 бар. Нижнее подключение 1" внутренняя резьба. Номинальное давление PN 10. Максимальная рабочая температура 110°C. Сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%. Предохранительный клапан сертифицирован CE п. 0425.



APT. GS08

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|-----|-----------|
| GS08 | 1/2" | 91GS08AD06 | 25 | 250 | |
| GS08 | 3/4" | 91GS08AE06 | 10 | 90 | |

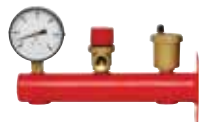
Предохранительный клапан для водонагревателя. Наружная – внутренняя резьба. Фиксированная настройка 8 Бар ± 0,5. По запросу настройка 6,7 и 11 бар.



APT. GS09

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|----|-----------|
| GS09 | 1/2" | 91GS09AD06 | 10 | 90 | |
| GS09 | 3/4" | 91GS09AE06 | 10 | 90 | |

Предохранительный клапан для водонагревателя. Наружная – внутренняя резьба. Фиксированная настройка 8 Бар ± 0,5. По запросу настройка 6,7 и 11 бар.



APT. GS01

| АРТ. | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН | МАНОМЕТР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------------------------|---------------|------------|---|---|-----------|
| GS01 | 242 1/2"-3 | 244 1/4" 0-6 | 91GS01OO20 | 1 | 5 | |
| GS01 | 242 1/2"-6 | 244 1/4" 0-10 | 91GS01AN10 | 1 | 5 | |

Группа безопасности расширительного бака. В комплекте: автоматический воздухоотводчик арт.707, предохранительный клапан 1/2" арт. 242 1/2" 3бар, манометр 0-6 бар арт. 255 1/2". Нижние подключения 3/4" внутренняя резьба. Фланец для крепления к стене. Номинальное давление PN 10, макс. рабочая температура 110°C, сверхдавление открытия 20%, давление закрытия 20%. Предохранительный клапан сертифицирован CE п. 0425.



АПТ. GS10

| АПТ. | РАЗМЕР | ДАВЛЕНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------------|------------|---|-----------|
| GS10 | 1/4" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AB05 | 1 | |
| GS10 | 3/8" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AC05 | 1 | |
| GS10 | 1/2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AD05 | 1 | |
| GS10 | 3/4" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AE05 | 1 | |
| GS10 | 1" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AF05 | 1 | |
| GS10 | 1"1/4 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AG05 | 1 | |
| GS10 | 1"1/2 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AH05 | 1 | |
| GS10 | 2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS10AJ05 | 1 | |

Предохранительный клапан. Свободный сброс. Настройка 6 Бар. Регулируется от 1 до 8 бар. Металлическое седло PN16, рабочая температура 0-200°C. Давление настройки ±20%.



АПТ. GS11

| АПТ. | РАЗМЕР | ДАВЛЕНИЕ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|---------------|------------|---|-----------|
| GS11 | 1/4" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AB05 | 1 | |
| GS11 | 3/8" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AC05 | 1 | |
| GS11 | 1/2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AD05 | 1 | |
| GS11 | 3/4" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AE05 | 1 | |
| GS11 | 1" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AF05 | 1 | |
| GS11 | 1"1/4 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AG05 | 1 | |
| GS11 | 1"1/2 | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AH05 | 1 | |
| GS11 | 2" | НАСТРАИВАЕМЫЙ | 91GS11AJ05 | 1 | |

Предохранительный клапан. Свободный сброс. Настройка 6 Бар. Регулируется от 1 до 8 бар. Металлическое седло PN16, рабочая температура 0-200°C. Давление настройки ±20%.



АПТ. 740

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 740 | 3/4" | 82740AE05 | 1 | 10 | |
| 740 | 1" | 82740AF05 | 1 | 10 | |
| 740 | 1"1/4 | 82740AG05 | 1 | 10 | |
| 740 | 1"1/2 | 82740AH05 | 1 | 10 | |

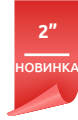
Дегазатор. Боковые подключения. Высокая мощность сброса воздуха. Устанавливается в системах отопления кондиционирования воздуха. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. температура 160°C.



АПТ. S111

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| S111 | 1/2" | 93S111AD05 | 1 | 10 | |
| S111 | 3/4" | 93S111AE05 | 1 | 10 | |

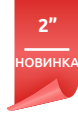
Дегазатор. Радиальное подключение. Высокая мощность сброса воздуха. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная температура 160°C.



АРТ. 745

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 745 | 3/4" | 82745AE05 | 1 | 10 | |
| 745 | 1" | 82745AF05 | 1 | 10 | |
| 745 | 1"1/4 | 82745AG05 | 1 | 5 | |
| 745 | 1"1/2 | 82745AH05 | 1 | 5 | |
| 745 | 2" | 82745AJ05 | 1 | 5 | |

Грязеуловитель для закрытых систем отопления и кондиционирования. Внутренняя – внутренняя резьба. Удаляет водоросли и загрязнения из контура. В комплекте с манометром и сливным краном для подключения к канализации. Максимальное рабочее давление 10 бар. Макс. рабочая температура 110°C. Степень фильтрации 5 м, картридж из нержавеющей стали.



АРТ. 746

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 746 | 3/4" | 82746AE05 | 1 | 10 | |
| 746 | 1" | 82746AF05 | 1 | 10 | |
| 746 | 1"1/4 | 82746AG05 | 1 | 5 | |
| 746 | 1"1/2 | 82746AH05 | 1 | 5 | |
| 746 | 2" | 82746AJ05 | 1 | 5 | |

Магнитный грязеуловитель для систем отопления и кондиционирования, служит для очистки от металлических частиц. Внутренняя-внутренняя резьба. В комплекте со сливным краном для подключения к сливному шлангу. Макс. рабочее давление 10 бар, максимальная рабочая температура 110°C, Чистящая сетка из нержавеющей стали. Магнитная сила 10.500 Gauss.



стандартный
крана



Кран для
артикулов, которые
заканчиваются с
кодом 146.

АРТ. 747

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|---------------|---|----|-----------|
| 747 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82747AE05 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82747AE06 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82747AE05 146 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82747AE06 146 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82747AE07 | 1 | 10 | |
| 747 | 3/4" | БЕЛЫЙ | 82747AE13 | 1 | 10 | |

Компактный магнитный грязеуловитель для установки под котлом. В комплекте со сливным краном для подключения к сливному шлангу. Макс. рабочее давление 10 бар, максимальная рабочая температура 110°C. Чистящая сетка из нержавеющей стали. **Магнитная сила 10.500 Gauss.**

• **Переходник для подключения к котлу входит в комплект 3/4 в-в. Вниз смотреть (смотрите вниз).**



стандартный
крана



Кран для
артикулов, которые
заканчиваются с
кодом 146.

АРТ. 748

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|---------------|---|----|-----------|
| 748 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82748AE05 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82748AE06 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82748AE05 146 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82748AE06 146 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82748AE07 | 1 | 10 | |
| 748 | 3/4" | БЕЛЫЙ | 82748AE13 | 1 | 10 | |

Компактный магнитный грязеуловитель для установки под котлом. В комплекте со сливным краном для подключения к сливному шлангу. Макс. рабочее давление 10 бар, максимальная рабочая температура 110°C. Чистящая сетка из нержавеющей стали.

• **Переходник для подключения к котлу входит в комплект 3/4 в-в. Вниз смотреть**



• Переходник для
подключения
к котлу комплект 3/4 в-в.



АРТ. 744

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 744 | 1/2" | 82744AD05 | 1 | 10 | |

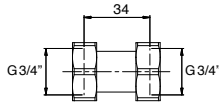
Магнит для арт. 746 и для трансформации арт. 745 в магнитную версию. Магнитная сила 10.500 Gauss.



АРТ. 749

| АРТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|-----------|---|----|-----------|
| 749 | 1/2" | ЖЕЛТЫЙ | 82749AD05 | 1 | 10 | |
| 749 | 1/2" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82749AD06 | 1 | 10 | |
| 749 | 1/2" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82749AD07 | 1 | 10 | |
| 749 | 1/2" | БЕЛЫЙ | 82749AD13 | 1 | 10 | |

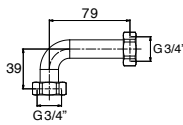
Магнит для арт. 747 и для трансформации арт. 748 в магнитную версию. Магнитная сила 10.500 Gauss.



АПТ. 755

| АПТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-------------------|-----------|---|-----------|
| 755 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82755AE05 | 1 | |
| 755 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82755AE06 | 1 | |
| 755 | 3/4" | ПОЛИРОВАННЫЙ ХРОМ | 82755AE07 | 1 | |
| 755 | 3/4" | БЕЛЫЙ | 82755AE13 | 1 | |

Фитинг поворотный прямой для подключения компактного магнитного фильтра/котла.



АПТ. 756

| АПТ. | РАЗМЕР | ЦВЕТ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|-----------|
| 756 | 3/4" | ЖЕЛТЫЙ | 82756AE05 | 1 | |
| 756 | 3/4" | НИКЕЛИРОВАННЫЙ | 82756AE06 | 1 | |

Фитинг поворотный угловой для подключения компактного магнитного фильтра/котла.



АПТ. 700

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 700 | 3/8" | 82700AC05 | 10 100 | | |
| 700 | 1/2" | 82700AD05 | 10 100 | | |
| 700 | 3/8" | 82700AC06 | 10 100 | | |
| 700 | 1/2" | 82700AD06 | 10 100 | | |

Автоматический поплавковый воздухоотводчик. Компактный корпус.



АПТ. 700 + АПТ. 710

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА желтой модели € | ЦЕНА хромированной модели € |
|---------|--------|---------------|-------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 700+710 | 3/8" | 82700AC05 710 | 10 50 | | |
| 700+710 | 1/2" | 82700AD05 710 | 10 50 | | |
| 700+710 | 3/8" | 82700AC06 710 | 10 50 | | |
| 700+710 | 1/2" | 82700AD06 710 | 10 50 | | |

Набор: автоматический поплавковый воздухоотводчик с запорным клапаном. Компактный корпус.



АПТ. 707

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 707 | 3/8" | 82707AC05 | 10 100 | | |
| 707 | 1/2" | 82707AD05 | 10 100 | | |
| 707 | 3/4" | 82707AE05 | 10 100 | | |
| 707 | 3/8" | 82707AC06 | 10 100 | | |
| 707 | 1/2" | 82707AD06 | 10 100 | | |
| 707 | 3/4" | 82707AE06 | 10 100 | | |

Автоматический поплавковый воздухоотводчик. Средний размер.



АПТ. 707 + АПТ. 710

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|-------|-----------|
| 707+710 | 3/8" | 82707AC05 710 | 10 50 | |
| 707+710 | 1/2" | 82707AD05 710 | 10 50 | |
| 707+710 | 3/8" | 82707AC06 710 | 10 50 | |
| 707+710 | 1/2" | 82707AD06 710 | 10 50 | |

Автоматический поплавковый воздухоотводчик с запорным клапаном. Поставляются в одной упаковке. Средний размер.



АПТ. 708

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 708 | 3/8" | 82708AC05 | 10 100 | | |
| 708 | 1/2" | 82708AD05 | 10 100 | | |
| 708 | 3/8" | 82708AC06 | 10 100 | | |
| 708 | 1/2" | 82708AD06 | 10 100 | | |

Автоматический поплавковый воздухоотводчик. Крупный размер.



АПТ. 709

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------|--------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 709 | 3/8" | 82709AC05 | 10 100 | | |
| 709 | 1/2" | 82709AD05 | 10 100 | | |
| 709 | 3/8" | 82709AC06 | 10 100 | | |
| 709 | 1/2" | 82709AD06 | 10 100 | | |

Автоматический поплавковый воздухоотводчик. Узкий корпус. Особо рекомендован для установки на компланарных коллекторах.



Арт. 715

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 715 | 3/8" | 82715AC06 | 10 | 100 | |
| 715 | 1/2" | 82715AD06 | 10 | 100 | |
| 715 | 3/4" | 82715AE06 | 10 | 100 | |

Угловой автоматический воздухоотводчик.



Арт. 719

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------|----|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 719 | 3/8" | 82719AC05 | 10 | 100 | | |
| 719 | 1/2" | 82719AD05 | 10 | 100 | | |
| 719 | 3/8" | 82719AC06 | 10 | 100 | | |
| 719 | 1/2" | 82719AD06 | 10 | 100 | | |

Автоматический поплавковый воздухоотводчик. Горизонтальный выброс воздуха.



Арт. 710

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | ЦЕНА ЖЕЛТОЙ МОДЕЛИ € | ЦЕНА ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ € |
|------|--------|-----------|-----|-------------------------------|--------------------------------------|
| 710 | 3/8" | 82710AC05 | 100 | | |
| 710 | 1/2" | 82710AD05 | 100 | | |
| 710 | 3/8" | 82710AC06 | 100 | | |
| 710 | 1/2" | 82710AD06 | 100 | | |

Запорный клапан для воздухоотводчика арт. 700 - 707 - 708 - 709.



Арт. 711

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----------|
| 711 | 1/2" | 82711AD06 | 50 | |

Сливной кран радиатора. Корпус никелированная латунь, поворотная нейлоновая головка, кольцевая прокладка EPDM. Резьба 1/2".



Арт. 135

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------------|-----------|-----|-----------|
| 135 | 1/2"М x Ø 15 | 90135AD05 | 100 | |

Сливной шаровый кран для котла. В комплекте с заглушкой и подключением к сливному шлангу.



Арт. 146

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 146 | 1/2" | 90146AD05 | 100 | |

Сливной шаровый кран для котла PN 10 в сборе.



Арт. 150

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 150 | 3/8" | 90150AC05 | 100 | |
| 150 | 1/2" | 90150AD05 | 100 | |
| 150 | 3/4" | 90150AE05 | 50 | |

Сливной кран для котла PN 10 в сборе.



Арт. 152

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 152 | 3/8" | 90152AC05 | 100 | |
| 152 | 1/2" | 90152AD05 | 150 | |
| 152 | 3/4" | 90152AE05 | 100 | |

Сливной кран для котла PN 10 без крышки и цепочки. С подключением к шлангу и с накидной гайкой.



APT. 602

Переключающий клапан жидкого топлива и газа. Позитивного действия. Ручной сброс. Жидкостный термостатический элемент. Длина капилляра 5 мт. Температура блокирования 97°C ± 3°C. Номинальное давление PN 6. Макс. температура сенсора 120°C. Макс. температура клапана 50°C. Сертифицирован и настроен институтом ISPESL. Соответствует директиве PED 2014/68/UE.

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 602 | 1/2" | 90602AD05 | 1 | |
| 602 | 3/4" | 90602AE05 | 1 | |
| 602 | 1" | 90602AF05 | 1 | |
| 602 | 1" 1/4 | 90602AG05 | 1 | |
| 602 | 1" 1/2 | 90602AH05 | 1 | |
| 602 | 2" | 90602AJ05 | 1 | |
| 602 | DN65 | 90602AK05 | 1 | |
| 602 | DN80 | 90602AL05 | 1 | |
| 602 | DN100 | 90602AN05 | 1 | |

G4

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПОДПИТОЧНЫЕ КЛАПАНЫ



Для лучшей работы, рекомендуется установка арт. 50 (см. Стр. 105).



APT. 249

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 249 | 1/2" | 91249AD05 | 1 | 20 | |

Подпиточный клапан тяжелой серии. Встроенный запорный клапан и фильтр. Подключение к манометру 1/4 gas с двух сторон. Максимальное давление на входе 20 бар. Давление на выходе регулируется от 1 до 6 бар. Фабричная настройка давления на выходе 1,5 бар. Максимальная рабочая температура 90°C. В комплекте с обратным клапаном.



Для лучшей работы, рекомендуется установка арт. 50 (см. Стр. 105).



APT. 249 + APT. 244

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|---------|--------|---------------|---|----|-----------|
| 249+244 | 1/2" | 91249AD05 244 | 1 | 20 | |

Подпиточный клапан тяжелой серии с манометром. Встроенный запорный клапан и фильтр. Подключение к манометру 1/4 gas с двух сторон. Макс. давление на входе 20 бар. Давление на выходе регулируется от 1 до 6 бар. Фабричная настройка давления на выходе 1,5 бар. Максимальная рабочая температура 90°C. В комплекте с обратным клапаном и манометром.



APT. 605

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 605 | 3/4" | 90605AE05 | 1 | 10 | |

Клапан теплового сброса. Предупреждает перегрев твердотопливных котлов. При 95°C клапан открывается, и подает холодную воду в котел. Температура срабатывания 95°C. Максимальная мощность 93 KW - 80000 Ккал/час. Максимальный расход воды 2000 кг/час. Подключение к штуцеру 1/2" длина датчика 152 мм. Удвоенная безопасность: 2 термостатических элемента с 2 капиллярами. В случае поломки или несрабатывания одного элемента, второй элемент обеспечит срабатывание.



APT. 606

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 606 | 1"1/4 | 90606AG05 | 1 | |
| 606 | 1"1/2 | 90606AH05 | 1 | |

Клапан теплового сброса. Сертифицирован институтом ISPEL. Ручной перезапуск, акустический сигнал. Температура срабатывания 95°C, степень защиты IP40.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сброс:

-1"1/4 176.750 Ккал/час, равно 7.070 лит/час

-1"1/2 318.200 Ккал/час, равно 12.728 лит/час.



APT. 608

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 608 | 3/4" | 90608AE05 | 1 | 10 | |

Клапан теплового сброса. Предупреждает перегрев твердотопливных котлов. При 95°C клапан открывается, и сливает лишнюю воду из котла. Температура срабатывания 95°C. Максимальная мощность 93 KW - 80000 Ккал/час. Максимальный расход воды 2000 кг/час. Подключение к штуцеру.



APT. 266

| АПТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-------------|------|-----------|---|----|-----------|
| 266 | 1/2"Мх1/2"F | 3 | 91266ADAF | 1 | 20 | |
| 266 | 1/2"Мх1/2"F | 6 | 91266ADAN | 1 | 20 | |
| 266 | 1/2"Мх1/2"F | 8 | 91266ADAQ | 1 | 20 | |
| 266 | 3/4"Мх3/4"F | 3 | 91266AEAF | 1 | 20 | |
| 266 | 3/4"Мх3/4"F | 6 | 91266AEAN | 1 | 20 | |
| 266 | 3/4"Мх3/4"F | 8 | 91266AEAQ | 1 | 20 | |

Предохранительный клапан температуры и давления, срабатывает, и сливает горячую воду, когда температура превышает 100 оС. И/или когда давление превышает номинальное значение. При возвращении к нормальным значениям температуры и давления клапан закрывается. Клапан срабатывает в диапазоне температуры от 98°C до 100°C.



APT. 267

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 267 | 3/4" | 90267AE05 | 1 | 10 | |

Клапан теплового сброса. Предупреждает перегрев твердотопливных котлов. При 95°C клапан открывается, и подает холодную воду в котел. Температура срабатывания 95°C. Максимальная мощность 93 KW - 80000 Ккал/час. Максимальный расход воды 2000 кг/час. Подключение к штуцеру 1/2".



APT. 131

| АРТ. | РАЗМЕР | НАСТРОЙКА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|---|----|-----------|
| 131 | 1"1/4 | 45° | 90131AF0545 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/4 | 55° | 90131AF0555 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/4 | 60° | 90131AF0560 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/4 | 70° | 90131AF0570 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/2 | 45° | 90131AG0545 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/2 | 55° | 90131AG0555 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/2 | 60° | 90131AG0560 | 1 | 10 | |
| 131 | 1"1/2 | 70° | 90131AG0570 | 1 | 10 | |

Треходовой антиконденсационный клапан. Диапазон регулировки температуры 45°/55°/60°/70°. Автоматическая регулировка температуры при настроенном значении воды обратной линии системы.



APT. 133

| АРТ. | РАЗМЕР | НАСТРОЙКА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|---|----|-----------|
| 133 | 1" | 45° | 90133AF0545 | 1 | 10 | |
| 133 | 1" | 55° | 90133AF0555 | 1 | 10 | |
| 133 | 1" | 60° | 90133AF0560 | 1 | 10 | |
| 133 | 1" | 70° | 90133AF0570 | 1 | 10 | |
| 133 | 1"1/4 | 45° | 90133AG0545 | 1 | 10 | |
| 133 | 1"1/4 | 55° | 90133AG0555 | 1 | 10 | |
| 133 | 1"1/4 | 60° | 90133AG0560 | 1 | 10 | |
| 133 | 1"1/4 | 70° | 90133AG0570 | 1 | 10 | |

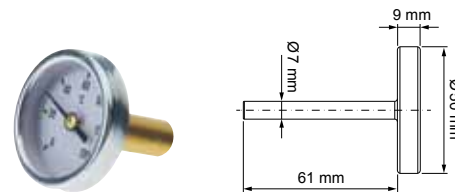
Треходовой антиконденсационный клапан. Внутренняя резьба на каждом выходе. Автоматическая регулировка температуры обратной линии в пределах 45°/55°/60°/70°.



APT. 132

| АРТ. | РАЗМЕР | НАСТРОЙКА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-------------|---|----|-----------|
| 132 | 1" | 45° | 90132AF0545 | 1 | 10 | |
| 132 | 1" | 55° | 90132AF0555 | 1 | 10 | |
| 132 | 1" | 60° | 90132AF0560 | 1 | 10 | |
| 132 | 1" | 70° | 90132AF0570 | 1 | 10 | |
| 132 | 1"1/4 | 45° | 90132AG0545 | 1 | 10 | |
| 132 | 1"1/4 | 55° | 90132AG0555 | 1 | 10 | |
| 132 | 1"1/4 | 60° | 90132AG0560 | 1 | 10 | |
| 132 | 1"1/4 | 70° | 90132AG0570 | 1 | 10 | |

Треходовой антиконденсационный клапан. Муфты на каждом выходе. Автоматическая регулировка температуры в пределах 45°/55°/60°/70°.



APT. 134

| АРТ. | °C | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-------|-----------|---|-----------|
| 134 | 0-120 | 871340120 | 1 | |

Термометр для антиконденсационного клапана. Диаметр ножки 7 мм, шкала 0-120°C.



АРТ. 147

| АРТ. | РАЗМЕР | РЕЗЬБА ФИТИНГА | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|-----------|---|----|-----------|
| 147 | 3/4" | 3/4" | 90147AE06 | 1 | 20 | |

Регулятор тяги. Для твердотопливных котлов, работающих на дровах, угле и твердотопливных брикетах. Шкала регулировки от 30 до 100°C. Автоматически регулирует тягу в котле и изменяет интенсивность горения в зависимости от нужд системы отопления. Гарантирует комфортную температуру в помещении и значительную экономию топлива.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокочувствительный восковой элемент обеспечивает безопасность и быстроту срабатывания.
- Цельнометаллический корпус
- Ручка из термостойкой смолы, высокого теплового сопротивления
- Шкала регулировки 30° - 100°C
- Длина цепочки 1200 мм
- Угол рычага 120°. Длина от 120 до 145 мм Выбег цепочки 6 мм/10°C, полезная сила 850 г
- Коническое подключение к котлу 3/4"; Установка: вертикальная или горизонтальная



АРТ. 603

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|---------|--------|--------------|---|-----------|
| 603 MAX | 1/4" | 90603AB53 | 1 | |
| 603 MIN | 1/4" | 90603AB05MIN | 1 | |

Реле давления с градуированной шкалой для котельных. Ручной перезапуск. Две версии:

- 1) Реле максимального давления (безопасности). Шкала регулировки: 1-5 бар. Фабричная настройка 3 бар. Контакты: 16А (10)А - 250V. Степень защиты IP44. Максимальная температура жидкости 110°C.
- 2) Реле минимального давления. Шкала регулировки: 0,5-1,7 бар. Фабричная настройка 0,9 бар. Контакты: 16А (10)А - 250V. Степень защиты IP44. Максимальная температура жидкости 110°C.

Соответствует директиве PED 2014/68/UE.



АРТ. 610

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| 610 | 9061009053 | 1 | |

Накладной регулируемый термостат. Биметаллический сенсор. Диапазон регулировки рабочей температуры 0 ÷ 90°C. Степень защиты IP40. Сила тока контактов 16 (4) А 250 V~, 6 (1)А 400 V~. Дифференциал 6 ± 2°C. Соответствует нормативам CE.



АРТ. 604

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 604 | 1" | 90604AF05 | 1 | |

Реле потока. Для трубопровода от DN 1" до DN 8". Алюминиевый корпус. Латунная резьбовая часть. 3-х контактный микровыключатель, сила тока: 15 (8) А - 250V. Максимальное давление воды 10 бар. Максимальная рабочая температура воды 110°C. Максимальная температура помещения 60°C. Степень защиты IP64. Соответствует директиве 2006/95/CE.



АРТ. 611

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| 611 | 9061109053 | 1 | |

Погружной регулируемый термостат с коммутируемым контактом. Погружной зонд 1/2". Длина 100 мм. Диапазон регулировки рабочей температуры 0 ÷ 90°C. Степень защиты IP40. Сила тока контактов 16 (4) А 250 V~, 6 (1)А 400 V~. Дифференциал 6 ± 2°C. Соответствует нормативам CE и сертифицирован институтом INAIL.



АРТ. 612

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| 612 | 9061209053 | 1 | |

Погружной предохранительный термостат фиксированной настройки. Ручной сброс. Положительная безопасность. Настраиваемый клапан 100°C. Погружной зонд 1/2". Длина 100 мм. Сила тока контактов 16 (4) А 250 V~, 6 (1)А 400 V~. Соответствует нормативам CE и сертифицирован институтом INAIL.



АРТ. 613

| АРТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| 613 | 9061309053 | 1 | |

Погружной термостат регулировки и безопасности. Ручной сброс. Диапазон регулировки рабочей температуры 0 ÷ 90°C (дифференциал 6 ± 2°C). Клапан фиксированной настройки 100°C. Погружной зонд 1/2". Длина 100 мм. Сила тока контактов 16 (4) А 250 V~, 6 (1)А 400 V~. Соответствует нормативам CE и сертифицирован институтом INAIL.



АРТ. 614

| АРТ. | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|-----------------------|----------------------|--------|--------------|---|-----------|
| 614 | • | | 1" 1/2 | 90614AH09 | 1 | |
| 614 | • | | DN 50 | 90614AJ09 | 1 | |
| 614 | • | | DN 65 | 90614AK09 | 1 | |
| 614 | • | | DN 80 | 90614AL09 | 1 | |
| 614 | • | | DN 100 | 90614AN09 | 1 | |
| 614 | • | • | 1" 1/2 | 90614AH09MIN | 1 | |
| 614 | • | • | DN 50 | 90614AJ09MIN | 1 | |
| 614 | • | • | DN 65 | 90614AK09MIN | 1 | |
| 614 | • | • | DN 80 | 90614AL09MIN | 1 | |
| 614 | • | • | DN 100 | 90614AN09MIN | 1 | |

Инструментальная группа для котельной. Сертифицирована институтом INAIL. Стальной оцинкованный корпус. В комплекте: предохранительный термостат, реле давления, манометр с краном и амортизирующей трубкой, термометр, подключение 1/2" для перекрывающего клапана топлива, инспекционное отверстие 1/2" INAIL, подключение 1/2" для предохранительного клапана (в комплект не входит) INAIL. Реле минимального или максимального давления.



АРТ. 151

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 151 | 1/4" | 90151AB05 | 100 | |
| 151 | 3/8" | 90151AC05 | 100 | |
| 151 | 1/2" | 90151AD05 | 50 | |

Кран под манометр. Внутренняя-внутренняя резьба. PN 16. Максимальная рабочая температура 140°C. Металлическое уплотнение для высоких температур.



АРТ. 158

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 158 | 1/4" | 90158AB05 | 100 | |
| 158 | 3/8" | 90158AC05 | 100 | |
| 158 | 1/2" | 90158AD05 | 50 | |

Кран под манометр. Внутренняя-внутренняя резьба. PN 16. Максимальная рабочая температура 110°C.

**АРТ. 159**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----------|
| 159 | 1/4" | 90159AB05 | 50 | |
| 159 | 3/8" | 90159AC05 | 50 | |
| 159 | 1/2" | 90159AD05 | 50 | |

Кран под манометр 3-х ходовой. Н-в. Сертифицирован институтом I.S.P.E.S.L PN 16. Максимальная рабочая температура 110°C.

**АРТ. 153**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----------|
| 153 | 1/4" | 90153AB06 | 1 | |
| 153 | 3/8" | 90153AC06 | 1 | |
| 153 | 1/2" | 90153AD06 | 1 | |

Никелированная амортизирующая трубка. Наружная и внутренняя резьба. PN 25. Максимальная рабочая температура 200°C.

**АРТ. 160**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 160 | 1/4" | 90160AB05 | 100 | |
| 160 | 3/8" | 90160AC05 | 100 | |
| 160 | 1/2" | 90160AD05 | 100 | |

Кран под манометр. Наружная – внутренняя резьба. PN 16. Максимальная рабочая температура 110°C.

**АРТ. 243**

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|-------|-----------|
| 243 | 1/4" | 0 - 4 | 91243AB04 | 1 100 | |
| 243 | 1/4" | 0 - 6 | 91243AB06 | 1 100 | |
| 243 | 1/4" | 0 - 10 | 91243AB10 | 1 100 | |

Манометр Ø 63. Заднее подключение 1/4. При заказе укажите требуемое давление.

**АРТ. 183**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------------|-------------|----|-----------|
| 183 | 1/2" 1/2" | 90183AD05 | 50 | |
| 183 | 1/2" M20x1,5 | 90183ADAO05 | 50 | |

Трехходовой кран под манометр. Внутренняя-внутренняя резьба. PN 16. Максимальная рабочая температура 110°C.

**АРТ. 244**

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|-------|-----------|
| 244 | 1/4" | 0 - 4 | 91244AB04 | 1 100 | |
| 244 | 1/4" | 0 - 6 | 91244AB06 | 1 100 | |
| 244 | 1/4" | 0 - 10 | 91244AB10 | 1 100 | |

Манометр Ø 63. Радиальное подключение 1/4. При заказе уточните требуемое давление.



АПТ. 257

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 257 | 1/4" | 0 - 4 | 91257AB04 | 1 | 100 | |
| 257 | 1/4" | 0 - 6 | 91257AB06 | 1 | 100 | |
| 257 | 1/4" | 0 - 10 | 91257AB10 | 1 | 100 | |

Манометр Ø 63. Радиальное подключение. Шкала с индикацией максимального давления.



АПТ. 263

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 263 | 1/4" | 0 - 4 | 91263AB04 | 1 | 100 | |
| 263 | 1/4" | 0 - 6 | 91263AB06 | 1 | 100 | |
| 263 | 1/4" | 0 - 10 | 91263AB10 | 1 | 100 | |

Манометр Ø 63. Радиальное подключение. Шкала с индикацией максимального давления. Соответствует нормативам INAIL.



АПТ. 255

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 255 | 3/8" | 0 - 4 | 91255AC04 | 1 | 100 | |
| 255 | 3/8" | 0 - 6 | 91255AC06 | 1 | 100 | |
| 255 | 3/8" | 0 - 10 | 91255AC10 | 1 | 100 | |
| 255 | 3/8" | 0 - 16 | 91255AC16 | 1 | 100 | |
| 255 | 1/2" | 0 - 4 | 91255AD04 | 1 | 100 | |
| 255 | 1/2" | 0 - 6 | 91255AD06 | 1 | 100 | |
| 255 | 1/2" | 0 - 10 | 91255AD10 | 1 | 100 | |
| 255 | 1/2" | 0 - 16 | 91255AD16 | 1 | 100 | |

Манометр радиальный Ø 80. При заказе укажите требуемое давление.



АПТ. 282

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. mbar | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|------------|---|-----------|
| 282 | 1/4" | 0 - 60 | 91282AB060 | 1 | |
| 282 | 1/4" | 0 - 100 | 91282AB100 | 1 | |
| 282 | 1/4" | 0 - 150 | 91282AB150 | 1 | |
| 282 | 1/4" | 0 - 250 | 91282AB250 | 1 | |
| 282 | 1/4" | 0 - 400 | 91282AB400 | 1 | |
| 282 | 1/4" | 0 - 600 | 91282AB600 | 1 | |

Манометр Ø 63 мембранный для газа. Радиальное подключение 1/4.



АПТ. 283

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. mbar | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|-----------|---|-----------|
| 283 | 1/4" | 0 - 6 | 91283AB06 | 1 | |
| 283 | 1/4" | 0 - 10 | 91283AB10 | 1 | |
| 283 | 1/4" | 0 - 16 | 91283AB16 | 1 | |

Манометр глицериновый Ø 63. Радиальное подключение 1/4. Максимальная температура 160°C.



АПТ. 258

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. mbar | °C | КОД | 📦 | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|---------|--------------|---|----|-----------|
| 258 | 1/2" | 0 - 4 | 0 - 120 | 91258AD04120 | 1 | 50 | |
| 258 | 1/2" | 0 - 6 | 0 - 120 | 91258AD06120 | 1 | 50 | |
| 258 | 1/2" | 0 - 10 | 0 - 120 | 91258AD10120 | 1 | 50 | |

Термоманометр радиальный с запорным клапаном. Шкала температуры 0-120°C. Шкала давления: 0-4 бар или 0-6 бар. Степень точности давления: класс 1,6. Степень точности температуры: класс 2. Степень защиты: IP 34.

**АРТ. 259**

| АРТ. | РАЗМЕР | АТМ. mbar | °C | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|--------------|---------|--------------|---|-----|-----------|
| 259 | 1/2" | 0 - 4 | 0 - 120 | 91259AD04120 | 1 | 100 | |
| 259 | 1/2" | 0 - 6 | 0 - 120 | 91259AD06120 | 1 | 100 | |
| 259 | 1/2" | 0 - 10 | 0 - 120 | 91259AD10120 | 1 | 100 | |

Термоманометр с запорным клапаном. Заднее подключение. Шкала температуры 0-120°C. Шкала давления: 0-4 бар или 0-6 бар. Степень точности давления: класс 1,6. Степень точности температуры: класс 2. Степень защиты: IP 34.

**АРТ. 207**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|----|-----|-----------|
| 207 | 3/8 | 87207AC05 | 10 | 400 | |

Штуцер для подключения термометра Арт. 287.

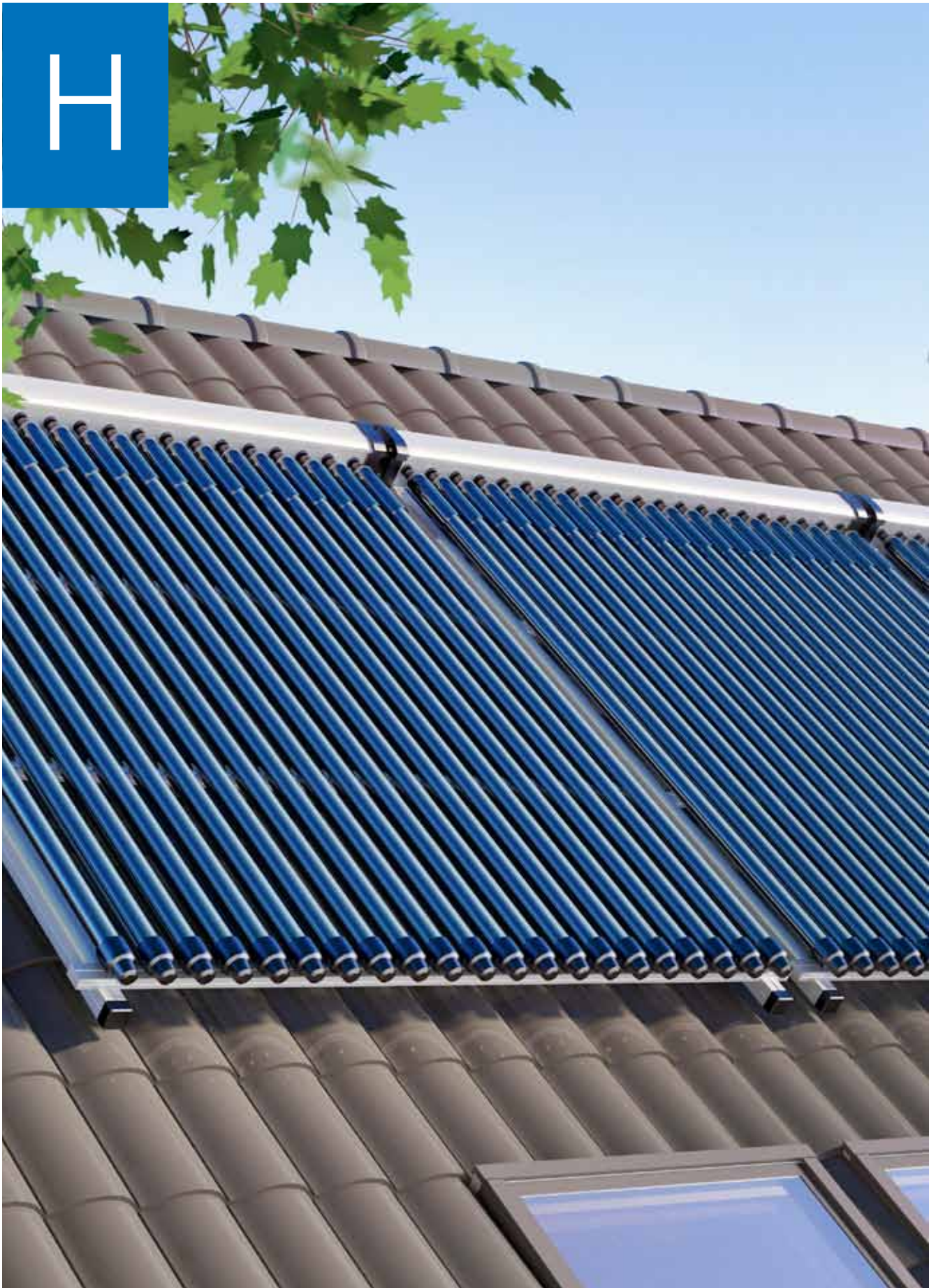
**АРТ. 287**

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|-----|-----------|
| 287 | 0-120 | 872870120 | 1 | 100 | |

Термометр диаметр 60 мм. С пружиной – клипсой.

ICMA®

H



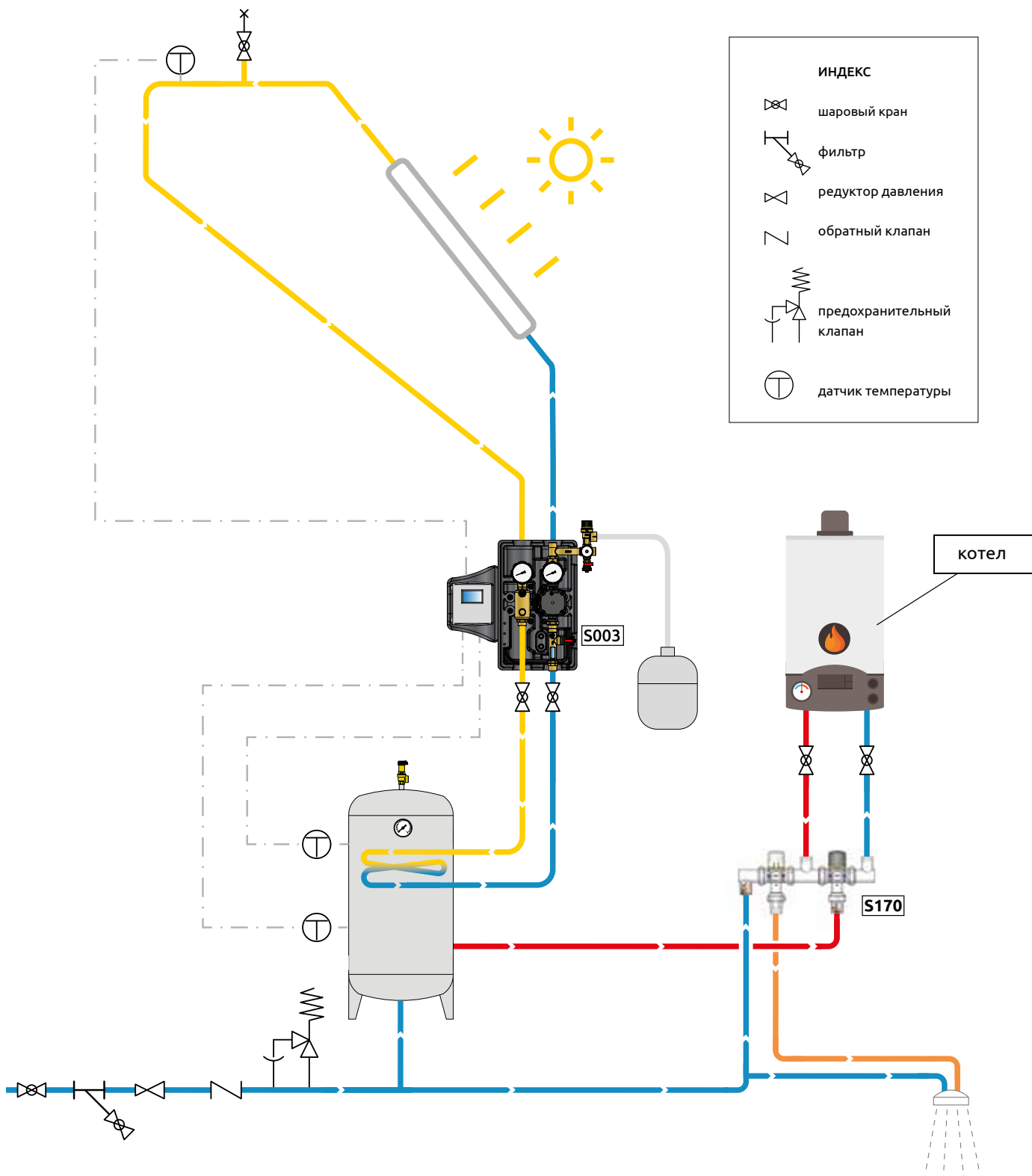
ГЕЛИОСИСТЕМА

СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ



| | | |
|-----------|--|-----|
| H1 | • ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... | 160 |
| H2 | • ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ | 165 |
| H3 | • ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... | 166 |
| H4 | • КОМПОНЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... | 168 |

СХЕМА СОЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ





APT. S001

| АРТ. | РАЗМЕР | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ШНУР СИГНАЛА PWM | КОД | Коробка | ЦЕНА € |
|--------|--------|--|--------------------|-----|------------------|-------------|---------|--------|
| | | | ON/OFF | PWM | | | | |
| S001 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S001AE05 | 1 | |
| S001 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S001AE05G | 1 | |
| **S001 | 3/4" | UPM3 15-75 ● ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ* | 93S001S163 | 1 | |
| **S001 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S001S164 | 1 | |
| **S001 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | 93S001S165 | 1 | |

Циркуляционная группа прямой и обратной линии для первичного контура геосистемы. Подает воду из солнечной панели в бойлер. В комплекте: -перекрывающие шаровые краны с термометром на прямой и обратной линии, насос специально разработанный для геосистемы, воздухоотводчик, предохранительный клапан 6 бар, сливной кран для промывки системы до ее залива, -расходомер 0-12 лит/мин, для регулировки расхода, антигравитационный обратный клапан, манометр, теплоизоляционный кожух. Группа работает с жидкостью, содержащей до 50% гликоля. Максимальная рабочая температура 140°C.

- Артикулы с циркуляторами "Wilo ST 20/6 и Grundfos 15/6" не в соответствии с регламентом EUP. Эти Артикулы продаются исключительно вне ЕС.
- * Заказываете отдельно (смотреть на страницу 183), при необходимости подключения к контролеру с сигналом PWM.



APT. S002

| АРТ. | РАЗМЕР | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ШНУР СИГНАЛА PWM | КОД | Коробка | ЦЕНА € |
|--------|--------|--|--------------------|-----|------------------|-------------|---------|--------|
| | | | ON/OFF | PWM | | | | |
| S002 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S002AE05 | 1 | |
| S002 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S002AE05G | 1 | |
| **S002 | 3/4" | UPM3 15-75 ● ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ | 93S002S163 | 1 | |
| **S002 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S002S164 | 1 | |
| **S002 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | 93S002S165 | 1 | |

Циркуляционная группа обратной линии для первичного контура геосистемы. Подает воду из солнечной панели в бойлер. В комплекте: перекрывающий шаровой кран с термометром, насос специально разработанный для геосистемы, предохранительный клапан 6 бар, сливной кран для промывки системы до ее залива, -расходомер 0-12 лит/мин, для регулировки расхода, антигравитационный обратный клапан, манометр, теплоизоляционный кожух. Группа работает с жидкостью, содержащей до 50%гликоля. Максимальная рабочая температура 140°C.

- Артикулы с циркуляторами "Wilo ST 20/6 и Grundfos 15/6" не в соответствии с регламентом EUP. Эти Артикулы продаются исключительно вне ЕС.
- * Заказываете отдельно (смотреть на страницу 183), при необходимости подключения к контролеру с сигналом PWM.



APT. S003

| APT. | РАЗМЕР | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ШНУР СИГНАЛА PWM | КОД | | ЦЕНА € |
|-----------------|--------|--|--------------------|-----|------------------|-----------------|---|--------|
| | | | ON/OFF | PWM | | | | |
| S003+S301 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S003AE05 S301 | 1 | |
| S003+S302 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S003AE05 S302 | 1 | |
| S003+S301 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S003AE05GS301 | 1 | |
| S003+S302 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S003AE05GS302 | 1 | |
| **S003+S301 | 3/4" | УРМЗ 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ | 93S003S163S301 | 1 | |
| **S003+S302 | 3/4" | УРМЗ 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ | 93S003S163S302 | 1 | |
| **S003+S302 PWM | 3/4" | УРМЗ 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S003S163S302P | 1 | |
| **S003+S301 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S003S164S301 | 1 | |
| **S003+S302 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S003S164S302 | 1 | |
| **S003+S302 PWM | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S003S164S302P | 1 | |
| **S003+S301 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | 93S003S165S301 | 1 | |
| **S003+S302 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | 93S003S165S302 | 1 | |

Циркуляционная группа с электронным регулятором прямой и обратной линии для первичного контура геосистемы. Подает воду из солнечной панели в бойлер. В комплекте: перекрывающие шаровые краны с термометром на прямой и обратной линии, насос специально разработанный для геосистемы, воздухоотводчик, предохранительный клапан 6 бар, сливной кран для промывки системы до ее залива, расходомер 0-12 лит/мин, для регулировки расхода, антигравитационный обратный клапан, манометр, теплоизоляционный кожух. Группа работает с жидкостью, содержащей до 50% гликоля. Максимальная рабочая температура 140°C. Возможность подключения регулятора S301 или S302. Регуляторы поставляются в комплекте с температурным датчиком и электрическими подключениями к насосу. Дополнительная опция: Солнечный регулятор S302 PWM при подключении к насосу PWM, обеспечивает высокое электросбережение.

- Артикулы с циркуляторами "Wilo ST 20/6 и Grundfos 15/6" не в соответствии с регламентом EUP. Эти Артикулы продаются исключительно вне ЕС.
- * Заказываете отдельно (смотреть на страницу 183), при необходимости подключения к контролеру с сигналом PWM.



APT. S004

| АПТ. | РАЗМЕР | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ШНУР СИГНАЛА PWM | КОД | 📦 | ЦЕНА € |
|-----------------|--------|--|--------------------|-----|------------------|-----------------|---|--------|
| | | | ON/OFF | PWM | | | | |
| S004+S301 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S004AE05 S301 | 1 | |
| S004+S302 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S004AE05 S302 | 1 | |
| S004+S301 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S004AE05GS301 | 1 | |
| S004+S302 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | 93S004AE05GS302 | 1 | |
| **S004+S301 | 3/4" | UPM3 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ | 93S004S163S301 | 1 | |
| **S004+S302 | 3/4" | UPM3 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ | 93S004S163S302 | 1 | |
| **S004+S302 PWM | 3/4" | UPM3 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S004S163S302P | 1 | |
| **S004+S301 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S004S164S301 | 1 | |
| **S004+S302 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S004S164S302 | 1 | |
| **S004+S302 PWM | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | 93S004S164S302P | 1 | |
| **S004+S301 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | 93S004S165S301 | 1 | |
| **S004+S302 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | 93S004S165S302 | 1 | |

Циркуляционная группа с электронным регулятором обратной линии для первичного контура геосистемы. Подает воду из солнечной панели в бойлер. В комплекте: перекрывающий шаровой кран, насос специально разработанный для геосистемы, воздухоотводчик, предохранительный клапан 6 бар, сливной кран для промывки системы до ее залива, расходомер 0-12 лит/мин, для регулировки расхода, антигравитационный обратный клапан, манометр, теплоизоляционный кожух. Группа работает с жидкостью, содержащей до 50% гликоля. Максимальная рабочая температура 140°C. Возможность подключения регулятора S301 или S302. Регуляторы поставляются в комплекте с температурным датчиком и электрическими подключениями к насосу. Дополнительная опция: Солнечный регулятор S302 PWM при подключении к насосу PWM, обеспечивает высокое электросбережение.

- Артикулы с циркуляторами "Wilo ST 20/6 и Grundfos 15/6" не в соответствии с регламентом EUP. Эти Артикулы продаются исключительно вне ЕС.
- * Заказываете отдельно (смотреть на страницу 183), при необходимости подключения к контролеру с сигналом PWM.



APT. TAS001

| APT. | РАЗМЕР | НАСОС | УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ | | ШНУР СИГНАЛА PWM | КОД | | ЦЕНА € |
|----------|--------|--|--------------------|-----|------------------|-------------|---|--------|
| | | | ON/OFF | PWM | | | | |
| TAS001 ● | 3/4" | Wilo ST 20/6 | ✓ | ✗ | ✗ | TAS001AE05 | 1 | |
| TAS001 ● | 3/4" | Grundfos 15/6 | ✓ | ✗ | ✗ | TAS001AE05G | 1 | |
| **TAS001 | 3/4" | UPM3 15-75 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | НЕТ | TAS001S163 | 1 | |
| **TAS001 | 3/4" | Wilo RSTG 15/7.5 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✓ | ВКЛЮЧЕН | TAS001S164 | 1 | |
| **TAS001 | 3/4" | Wilo Para ST 15/6 ЭЛЕКТРОННЫЙ НАСОС | ✓ | ✗ | ✗ | TAS001S165 | 1 | |

Циркуляционная группа с электронным регулятором обратной линии для первичного контура гелиосистемы. Подает воду из солнечной панели в бойлер. В комплекте: перекрывающий шаровой кран, насос специально разработанный для гелиосистемы, воздухоотводчик, предохранительный клапан 6 бар, сливной кран для промывки системы до ее залива, расходомер 0-12 лит/мин, для регулировки расхода, антигравитационный обратный клапан, манометр, теплоизоляционный кожух. Группа работает с жидкостью, содержащей до 50% гликоля. Максимальная рабочая температура 140°C. Возможность подключения регулятора S301 или S302. Регуляторы поставляются в комплекте с температурным датчиком и электрическими подключениями к насосу.

- Артикулы с циркуляторами "Wilo ST 20/6 и Grundfos 15/6" не в соответствии с регламентом EUP. Эти Артикулы продаются исключительно вне ЕС.
- * Заказываете отдельно (смотреть на страницу 183), при необходимости подключения к контролеру с сигналом PWM.



APT. S301

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| S301 | 93S3010201 | 1 | |

Электронный регулятор с микропроцессором. Для контроля и мониторинга работы гелиосистемы. LCD дисплей с подсветкой. 2 входа для подключения температурного датчика. 1 выход «on-off» для контроля за работой насоса. В стоимость включены 2 температурных датчика арт. PT 1000 с силиконовым шнуром 1,5мт.



APT. S307

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| S307 | 93S3070302 | 1 | |

Регулятор с микропроцессором для мониторинга гелиосистемы. 3 входа для подключения температурных датчиков, 1 вход для подключения насоса +запасной контакт для подключения дополнительной функции. В стоимость включены два температурных датчика NTC..



APT. S302

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|----------|---------------|---|-----------|
| S302 | 93S3020301 | 1 | |
| S302 PWM | 93S3020301PWM | 1 | |

Электронный регулятор с микропроцессором. Для контроля и мониторинга работы гелиосистемы. LCD дисплей с подсветкой. 3 входа для подключения температурного датчика. 1 модуляционный выход «TRIAC» для контроля за работой насоса. В стоимость включены 2 температурных датчика арт. PT 1000 с силиконовым шнуром 1,5мт.



APT. S308

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------------|---|-----------|
| S308 | 93S3080502PWM | 1 | |

Электронный регулятор с микропроцессором. Для контроля и мониторинга работы гелиосистемы. LCD дисплей с подсветкой. 5 входов для подключения температурного датчика. 3 выхода: 2 модуляционных выхода «TRIAC» для контроля за работой насоса; 1 выход «on-off» для контроля за работой второго насоса или клапана, в зависимости от выбранного проекта системы. В стоимость включены 2 температурных датчика арт. PT 1000 с силиконовым шнуром 1,5мт. Выходы TRIAC могут подключаться к насосам с сигналом PWM..



APT. S304

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| S304 | 93S3040603 | 1 | |

Электронный регулятор с микропроцессором. Для контроля и мониторинга работы гелиосистемы. LCD дисплей с подсветкой. 6 входов для подключения температурного датчика. 3 выхода: 2 модуляционных выхода «TRIAC» для контроля за работой насоса; 1 выход «on-off» для контроля за работой второго насоса или клапана, в зависимости от выбранного проекта системы. В стоимость включены 2 температурных датчика арт. PT 1000 с силиконовым шнуром 1,5мт.



APT. S310

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| S310 | 93S3100106 | 1 | |

Температурный датчик PT1000. Силиконовый кабель 1,5 мт. Диапазон температуры -50°C + 200 °C.



APT. S306

| АПТ. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|------------|---|-----------|
| S306 | 93S3060301 | 1 | |

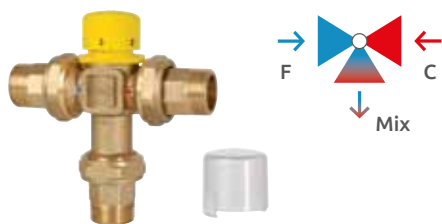
Электронный регулятор с микропроцессором. Для контроля и мониторинга работы гелиосистемы. Графический дисплей с подсветкой. 3 входа для подключения температурного датчика. 1 модуляционный выход «TRIAC» для контроля за работой насоса. В стоимость включены: 1датчик для солнечной панели и 1 датчик для бойлера с силиконовым кабелем 2мт.



APT. S311

| АПТ. | ТЕМПЕРАТУРА MAX. | КОД | | ЦЕНА € |
|------|---------------------|------------|---|-----------|
| S311 | 110° | 93S3110106 | 1 | |
| S311 | 200° | 93S3110206 | 1 | |

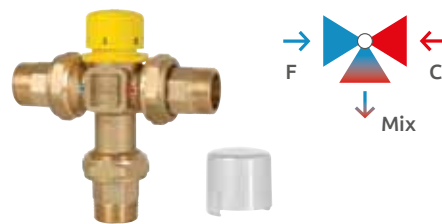
Температурный датчик NTC.



APT. S100

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---|----|--------|
| S100 | 1/2" | 1,5 | 93S100AD05 | 1 | 10 | |
| S100 | 3/4" | 2 | 93S100AE05 | 1 | 10 | |
| S100 | 1" | 3 | 93S100AF05 | 1 | 10 | |

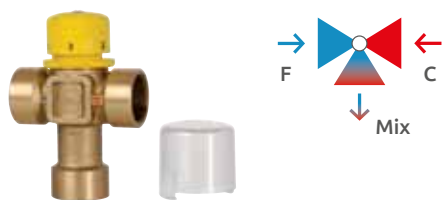
Термостатический смеситель для геосистемы. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки смешанной воды 30-60°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



APT. S102

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---|----|--------|
| S102 | 3/4" | 2 | 93S102AE05 | 1 | 10 | |

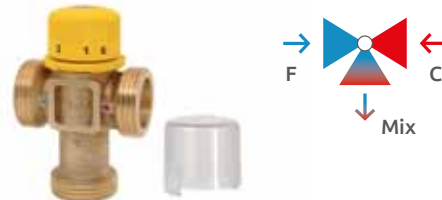
Термостатический смеситель для геосистемы. Муфтовые присоединения с наружной резьбой и обратным клапаном. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки смешанной воды 30-60°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



APT. S101

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---|----|--------|
| S101 | 1/2" | 1,5 | 93S101AD05 | 1 | 10 | |
| S101 | 3/4" | 2 | 93S101AE05 | 1 | 10 | |
| S101 | 1" | 3 | 93S101AF05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель для геосистемы. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки смешанной воды 30-60°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



APT. S103

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---|----|--------|
| S103 | 3/4" | 1,5 | 93S103AD05 | 1 | 10 | |
| S103 | 1" | 2 | 93S103AE05 | 1 | 10 | |
| S103 | 1"1/4" | 3 | 93S103AF05 | 1 | 10 | |

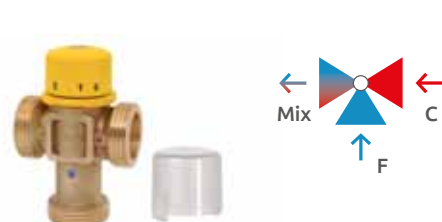
Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 30-60°C. Боковые входы для горячей и холодной воды. **Выход смешанной воды расположен снизу.**



APT. S107

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---|----|--------|
| S107 | 1/2" | 1,5 | 93S107AD05 | 1 | 10 | |
| S107 | 3/4" | 2 | 93S107AE05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель для геосистемы. Муфтовые присоединения с наружной резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки смешанной воды 30-60°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. **Боковой выход смешанной воды.**



APT. S112

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---|----|--------|
| S112 | 3/4" | 1,5 | 93S112AD05 | 1 | 10 | |
| S112 | 1" | 2 | 93S112AE05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Диапазон регулировки температуры 30-60°C. Максимальная температура воды на входе 100°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. **Боковой выход смешанной воды.**



APT. S108

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | Коробка | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---------|----|--------|
| | | | | 1 | 10 | |
| S108 | 1/2" | 1,5 | 93S108AD05 | 1 | 10 | |
| S108 | 3/4" | 2 | 93S108AE05 | 1 | 10 | |

Термостатический смеситель для геосистемы. Муфтовые присоединения с наружной резьбой и обратным клапаном. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки смешанной воды 30-60°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. **Боковой выход смешанной воды.**



APT. S105

| APT. | РАЗМЕР | Kvs | | КОД | Коробка | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------|---------------|---------|----|--------|
| | | T us.>45° | T us.<45° | | 1 | 10 | |
| S105 | 1/2" | 1,3 | 1,2 | 93S105AD05045 | 1 | 10 | |
| S105 | 3/4" | 1,6 | 1,4 | 93S105AE05045 | 1 | 10 | |

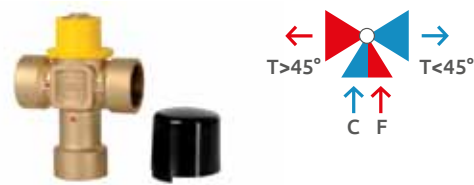
Термостатический разделитель потока для геосистемы. Резьбовые присоединения с наружной резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Разделение температуры при 45°C. Нижний вход горячей и холодной воды. Боковой отвод воды.



APT. S109

| APT. | РАЗМЕР | Kv m ³ /h | КОД | Коробка | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------------|------------|---------|--------|
| S109 | 3/4" | 2 | 93S109AE05 | 1 10 | |

Термостатический смеситель для геосистемы. Муфтовые присоединения с наружной резьбой и обратным клапаном. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Диапазон регулировки смешанной воды 30-60°C. Боковой вход для горячей воды. Нижний вход холодной воды. **Боковой выход смешанной воды.**



APT. S106

| APT. | РАЗМЕР | Kvs | | КОД | Коробка | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|-----------|--------------|---------|----|--------|
| | | T us.>45° | T us.<45° | | 1 | 10 | |
| S106 | 1/2" | 1,3 | 1,2 | 93S106AD0545 | 1 | 10 | |
| S106 | 3/4" | 1,6 | 1,4 | 93S106AE0545 | 1 | 10 | |

Термостатический разделитель потока для геосистемы. Резьбовые присоединения с внутренней резьбой. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 100°C. Разделение температуры при 45°C. Нижний вход горячей и холодной воды. Боковой отвод воды.



APT. S170

| APT. | РАЗМЕР | Kvs | КОД | Коробка | ЦЕНА € |
|------|--------|-----|--------------|---------|--------|
| S170 | 3/4" | 1,2 | 93S170AE0645 | 1 10 | |

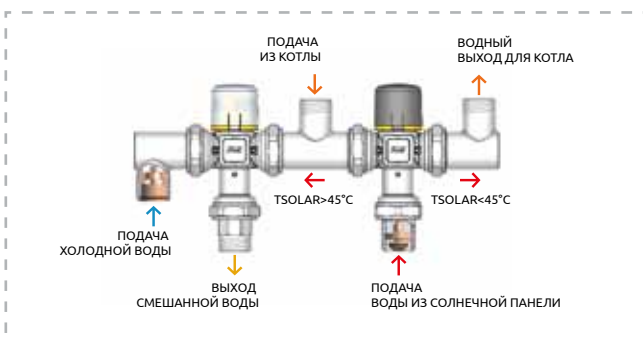
Встраиваемая группа. Устанавливается на отрезке между солнечной панелью и котлом для производства горячей воды. В комплекте: Термостатический разделитель потока при 45°C, смеситель с регулировкой 30-60°C. По запросу: теплоизоляционный кожух арт. S172.



APT. S172

| APT. | КОД | Коробка | ЦЕНА € |
|------|------------|---------|--------|
| S172 | 93S172AE66 | 1 | |

Теплоизоляционный кожух для арт. S170.





APT. S120

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| S120 | 1/2" | 93S120ADAN | 1 | 50 | |
| S120 | 3/4" | 93S120AEAN | 1 | 50 | |

Предохранительный клапан для гелиосистемы. Внутренняя резьба. Фиксированная настройка 6 бар. Максимальная рабочая температура 160°C.



APT. S121

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-----------|------------|---|----|-----------|
| S121 | 1/2"-3/4" | 93S121AEAN | 1 | 50 | |

Предохранительный клапан для гелиосистемы увеличенного сброса. Внутренняя резьба. Фиксированная настройка 6 бар. Максимальная рабочая температура 160°C.



APT. 740

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|-----------|---|----|-----------|
| 740 | 3/4" | 82740AE05 | 1 | 10 | |
| 740 | 1" | 82740AF05 | 1 | 10 | |
| 740 | 1"1/4 | 82740AG05 | 1 | 10 | |
| 740 | 1"1/2 | 82740AH05 | 1 | 10 | |

Дегазатор для гелиосистемы. Высокая мощность сброса воздуха. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 160°C.



APT. S110

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|-----|-----------|
| S110 | 1/2" | 93S110AD05 | 10 | 100 | |

Автоматический воздухоотводчик для гелиосистемы. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 130°C.



ART. S111

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|-----------|
| S111 | 1/2" | 93S111AD05 | 1 | 10 | |
| S111 | 3/4" | 93S111AE05 | 1 | 10 | |

Автоматический воздухоотводчик для гелиосистемы. Высокая мощность сброса воздуха. Сухой механизм. Сухой механизм гарантирует защиту от отложения загрязнений внутри сбрасывающего устройства. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 160°C.



APT. S128

| АРТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|----|-----|-----------|
| S128 | 3/8" | 93S128AC05 | 10 | 100 | |
| S128 | 1/2" | 93S128AD05 | 10 | 100 | |

Автоматический воздухоотводчик для гелиосистемы. Максимальное давление 10 бар. Максимальная температура 180°C.



АПТ. S129

| АПТ. | РАЗМЕР | BAR | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|-------------|-----|------------|---|----|--------|
| S129 | 1/2M X 1/2F | 3 | 93S129ADAF | 1 | 20 | |
| S129 | 1/2M X 1/2F | 6 | 93S129ADAN | 1 | 20 | |
| S129 | 1/2M X 1/2F | 8 | 93S129ADAQ | 1 | 20 | |
| S129 | 3/4M X 3/4F | 3 | 93S129AEAF | 1 | 20 | |
| S129 | 3/4M X 3/4F | 6 | 93S129AEAN | 1 | 20 | |
| S129 | 3/4M X 3/4F | 8 | 93S129AEAQ | 1 | 20 | |

ТР воздухоотводчик контролирует и ограничивает температуру/давление горячей воды, которая хранится в емкости. Воздухоотводчик предотвращает повышение температуры выше 100 °С. После достижения температуры и параметров калибровки, клапан выбрасывает воду и снижает давления. Таким образом температура и давление воды, которая хранится в ёмкости, снижается.



АПТ. S131

| АПТ. | РАЗМЕР | ДЛИНА ТРУБЫ ММ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|----------------|---|--------|
| S131 | 12 lt | 500 | 93S131AE12500 | 1 | |
| S131 | 18 lt | 500 | 93S131AE18500 | 1 | |
| S131 | 24 lt | 500 | 93S131AE24500 | 1 | |
| S131 | 35 lt | 500 | 93S131AE35500 | 1 | |
| S131 | 50 lt | 500 | 93S131AE50500 | 1 | |
| S131 | 12 lt | 1000 | 93S131AE121000 | 1 | |
| S131 | 18 lt | 1000 | 93S131AE181000 | 1 | |
| S131 | 24 lt | 1000 | 93S131AE241000 | 1 | |
| S131 | 35 lt | 1000 | 93S131AE351000 | 1 | |
| S131 | 50 lt | 1000 | 93S131AE501000 | 1 | |

Набор для геосистемы: расширительный бак арт. S130, набор арт. S141. Версия с гибким шлангом длиной 1000 мм для подключения к сифону анти-шок



АПТ. S141

| АПТ. | РАЗМЕР | ДЛИНА ТРУБЫ ММ | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|----------------|------------|---|--------|
| S141 | 3/4" | 500 | 93S141AE05 | 1 | |
| S141 | 3/4" | 1000 | 93S141AE10 | 1 | |

Набор для подключения расширительного бака. Состоит из: гибкого шланга, настенного крепления и двойного запорного клапана. Позволяет демонтировать расширительный бак без слива системы. Версия с гибким шлангом длиной 1000 мм для подключения к сифону анти-шок.



АПТ. S130

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|--------|
| S130 | 12 lt | 93S130AE12 | 1 | |
| S130 | 18 lt | 93S130AE18 | 1 | |
| S130 | 24 lt | 93S130AE24 | 1 | |
| S130 | 35 lt | 93S130AE35 | 1 | |
| S130 | 50 lt | 93S130AE50 | 1 | |

Расширительный бак для геосистемы. Максимальная рабочая температура 140°C.



АПТ. S142

| АПТ. | РАЗМЕР | КОД | | | ЦЕНА € |
|------|--------|------------|---|----|--------|
| S142 | 3/4" | 93S142AE05 | 1 | 50 | |

Двойной запорный клапан. Позволяет демонтировать расширительный бак без слива системы.



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



| | | |
|-----------|---|-----|
| I1 | • РУЧКИ/КРЫШКИ/КОЛПАЧКИ/БАБОЧКИ..... | 172 |
| I2 | • КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РЕЗЬБЫ/РЕЗЬБЫ/ГАЙКИ/ КОЛЬЦЕВЫЕ ПРОКЛАДКИ..... | 175 |
| I3 | • ДАТЧИКИ/ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ..... | 177 |
| I4 | • КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ..... | 178 |
| I5 | • ЗАПЧАСТЫ ДЛЯ ПРЕСС-ФИТИНГОВ..... | 180 |
| I6 | • КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ БИОМАССЫ/ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ГЕЛИОСИСТЕМЫ..... | 181 |
| I7 | • ЦИРКУЛЯТОРЫ..... | 182 |



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|--------------|-------|-----------|
| CST01950AC22 | БЕЛЫЙ | |
| CST01950AC07 | ХРОМ | |

Ручка терморегулирующего вентиля

Белая для арт.: 840, 841, 842, 843, 844, 845, 852, 853

Хромированная для арт.: 1110, 1111, 1112, 1113



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|-------|-----------|
| C01941AC22 | БЕЛЫЙ | |

Ручка для ручного вентиля «Тюльпан». Белая для арт. 846, 847, 848, 849, 850, 851



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-------|-----------|
| 82984AC20 | БЕЛЫЙ | |

Ручка терморегулирующего вентиля арт. : 970-972-966-971-973-967-868-869-974-975-870-866-891-892



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|-------|-----------|
| C01921AC22 | БЕЛЫЙ | |

Ручка для арт. : 921, 941, 924, 944, 951 и 954 с белой крышкой



| КОД | РАЗМЕР | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-------|-----------|
| 05774AC34 | M28 | БЕЛЫЙ | |
| 05778AD34 | M30 | БЕЛЫЙ | |

Защитный колпачок для термостатического вентиля

M28 арт.: 770-772-771-773-774-775-906-907

M30 арт.: 764-765-776-777-778-779-795-766-767-878-370-371-376-377-378-379-300-301-302



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|-------|-----------|
| C01803AC22 | БЕЛЫЙ | |

Ручка для арт. : 803-813-804-814-832-834



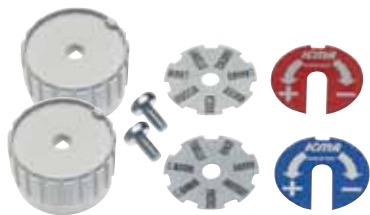
| КОД | РАЗМЕР | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-------|-----------|
| 01170AE38 | 1" | БЕЛЫЙ | |
| 01181AE38 | 1"1/4 | СЕРЫЙ | |

Заглушка термостатического винта для коллекторов.



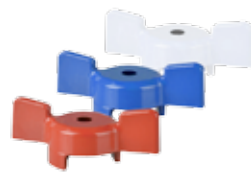
| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|-------|-----------|
| C01826AC22 | БЕЛЫЙ | |

Ручка для арт. : 802-812-826-828-836-838-161.



| КОД | ВЫХОДЫ | ЯЗЫК | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-------------|-----------|
| CSA2272IT | 2 | ИТАЛЬЯНСКИЙ | |
| CSA2272UN | 2 | ВЕНГЕРСКИЙ | |
| CSA2272RU | 2 | РУССКИЙ | |
| CSA2272GR | 2 | ГРЕЧЕСКИЙ | |
| CSA2272SP | 2 | ИСПАНСКИЙ | |
| CSA2273IT | 3 | ИТАЛЬЯНСКИЙ | |
| CSA2273UN | 3 | ВЕНГЕРСКИЙ | |
| CSA2273RU | 3 | РУССКИЙ | |
| CSA2273GR | 3 | ГРЕЧЕСКИЙ | |
| CSA2273SP | 3 | ИСПАНСКИЙ | |

KIT Набор для арт. 76: ручки для арт. 210 - 211 - 227 - 228 -229. Табличка «горячая вода» / «холодная вода», Табличка «отопление» / «водоснабжение»



| РАЗМЕР | КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-----------|---------|-----------|
| 3/8" | 01347AC11 | КРАСНЫЙ | |
| | 01347AC12 | СИНИЙ | |
| 1/2" 3/4" | 01347AD11 | КРАСНЫЙ | |
| | 01347AD12 | СИНИЙ | |
| | 01347AD13 | БЕЛЫЙ | |
| 1" | 01347AF11 | КРАСНЫЙ | |
| | 01347AF12 | СИНИЙ | |
| 1"1/4 | 01347AG11 | КРАСНЫЙ | |
| | 01347AG12 | СИНИЙ | |

Бабочка шаровых кранов для артикулов: 347-348-349-351-215-216-225-226-361-362



| КОД | ДЛЯ АРТ | ЦЕНА € |
|------------|-----------|-----------|
| C37413AE20 | 413 - 515 | |
| C37409GH20 | 409 | |

Бабочка для встраиваемого крана



| РАЗМЕР | КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-----------|---------|-----------|
| 3/8" | 37350AC11 | КРАСНЫЙ | |
| | 37350AC12 | СИНИЙ | |
| 1/2" 3/4" | 37350AD11 | КРАСНЫЙ | |
| | 37350AC12 | СИНИЙ | |
| 1" | 37350AG11 | КРАСНЫЙ | |
| | 37350AG12 | СИНИЙ | |

Ручки шаровых кранов для артикулов: 350-352



| КОД | ДЛЯ АРТ | ЦЕНА € |
|-------------|-----------|-----------|
| CG04013AE07 | 413 - 515 | |
| CG0409GH07 | 409 | |

Крышка и розетка для встраиваемого крана



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-------|-----------|
| 05942AC38 | БЕЛЫЙ | |

Пластиковая крышка для арт.: 992-942-925-945-952-955-1144-1145



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|-------------------------|-----------|
| C01894AD22 | БЕЛЫЙ | |
| C01894AD07 | ХРОМИРОВАННОЙ МОДЕЛИ | |

Простая одно-двухтрубная ручка
белая версия для артикулов: 894-895-923-943
хромированная версия для артикулов: 838-868



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-------|-----------|
| 05805AC38 | БЕЛЫЙ | |

Крышка для арт. : 837-839-854-833-835-855-827-830-829-831-805-815-162



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-------|-----------|
| 01886AC22 | БЕЛЫЙ | |

одно-двухтрубная простая ручка для артикулов: 886-887-888



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|--------------------------|-----------|
| C05805AC06 | НИКЕЛИРОВАННОЙ МОДЕЛИ | |

Крышка для арт. : 875-877-897-896-883-902-903-904-905



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|-----------|-------|-----------|
| 01856AC22 | БЕЛЫЙ | |

одно-двухтрубная простая ручка для артикула: 856



| КОД | ЦВЕТ | ЦЕНА € |
|------------|-------|-----------|
| C05922AC22 | БЕЛЫЙ | |

ТЗаглушка винта коллектора для артикулов: 1005-1006-1011-1012.



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| 82940AC06 | 3/8" | |
| 82940AD06 | 1/2" | |
| 82940AE06 | 3/4" | |

АРТ 940: Фитинг шарового седла система «антипротечка»



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C45808AC06 | 3/8" | |
| C45808AD06 | 1/2" | |
| C45808AE06 | 3/4" | |
| C45808AF06 | 1" | |
| C45808AG06 | 1"1/4 | |
| C45808AH06 | 1"1/2 | |
| C45808AJ06 | 2" | |

Фитинг шарового седла система «антипротечка»



| КОД | РАЗМЕР | ДИАМЕТР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-------------|-----------|
| CP10000143 | 3/8" | Ø12,42x2,62 | |
| CP10000243 | 1/2" | Ø15,6x1,78 | |
| CP10000343 | 3/4" | Ø21,95x1,78 | |
| CP10000443 | 1" | Ø30x2 | |
| CP10011343 | 1"1/4 | Ø36,17x2,62 | |
| CP10014643 | 1"1/2 | Ø44,45x3,53 | |
| CP10014543 | 2" | Ø58,74x3,53 | |

резиновое кольцо для фитинга шарового седла



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C45891AD06 | 1/2" | |
| C45891AE06 | 3/4" | |

Фитинг с плоским седлом



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|-----------|-----------|
| S5891AD41 | 1/2" 3/4" | |

Прокладка для фитинга с плоским седлом, коды: C45891AD06- C45891AE06



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| 45250AD01 | 1/2" | |
| 45751AE01 | 3/4" | |
| 45751AF01 | 1" | |
| 45245AE01 | 1"1/4 | |

Фитинг с плоским седлом для артикулов: 300-301-302-320-321-322-331-332-333-334-336-341-342-343-344-346



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| CS0250AD43 | 1/2" | |
| CSS891AD41 | 3/4" | |
| CS5886AD41 | 1" | |
| CS5245AE43 | 1"1/4 | |

Прокладка для фитинга с плоским седлом, коды: 45250AD01-45751AE01-45751AF01-45245AE01



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| 45886AD06 | 1/2" | |
| 45886AE06 | 3/4" | |
| 45886AF06 | 1" | |

Однотрубный Фитинг с плоским седлом



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------------|-----------|
| C14886AD01 | 1/2"-3/4"-1" | |

Прокладка для патрубков однотрубного вентиля арт.: C45886AD06-C45886AE06-C45886AF06



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|-----------|-----------|
| C46940AD06 | 3/8" 1/2" | |
| C46808AE06 | 3/4" | |

Гайка для фитинга системой «антипротечка»



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C46808AC06 | 3/8" | |
| C46808AD06 | 1/2" | |
| C46808AE06 | 3/4" | |
| C46808AF06 | 1" | |
| C46808AF06 | 1"1/4 | |
| C46808AH06 | 1"1/2 | |
| C46808AJ06 | 2" | |

Гайка для фитинга с шаровым седлом



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C46896AE06 | 3/4" | |

Гайка для N вентиля



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| C5320GE06 | 3/4" | |

Гайка конусная Ø15 для арт: 887-888



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| A8215AF06 | 1" | |

Накидная гайка, патрубков, прокладка для шарового крана



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| A1S170AE06 | 3/4" | |

Фитинг с VNR



| КОД | ЦЕНА € |
|-----------|-----------|
| 81880AD06 | |

Kit для арт: 888



| КОД | ЦЕНА € |
|-----------|-----------|
| 81881AD06 | |

Kit для арт: 887



| КОД | РАЗМЕР | ДЛЯ АРТ. | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------|-----------|
| CA1886AD20 | 3/4" | 886 | |
| CA1894AD20 | 3/4 | 894 | |
| CA1886AF20 | 1" | 886 | |
| CA1856AF20 | 1" | 856 | |

датчик + держатель



| КОД | ЦЕНА € |
|------------|-----------|
| C40886AD31 | |

Затвор для арт. 886



| КОД | ЦЕНА € |
|------------|-----------|
| C21891AD32 | |

Затвор для артикула 891



| КОД | ЦЕНА € |
|------------|-----------|
| C40856AD31 | |

Затвор для арт. 856



| КОД | ЦЕНА € |
|--------------|-----------|
| C12970AC0101 | |

Патрубок для термостатических клапанов и коллекторов



| КОД | РЕЗЬБА ФИТИНГА | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|-------------------|--------|-----------|
| 871760006 | M24X1,5 | 1" | |
| 87176AE06 | 3/4 Euroconus | 1" | |

простой винт для коллектора (старая версия)



| КОД | ЦЕНА € |
|-----------|-----------|
| 22023AY20 | |

Гайка для подключения термостатических головок M28



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|-----------|-----------|
| CG1168AE06 | 0-4 L/MIN | |
| CG1180AE06 | 0-8 L/MIN | |

Вставка расхода для коллекторов теплого пола



| КОД | РАЗМЕР | ДЛЯ АРТ. | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|-----------|
| 22009AY06 | M28 | 982 - 983 | |
| 22010AZ06 | M30 | 979 - 980 | |

Кольцо для сервоприводов



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-------------|--------|-----------|
| CG21001PG01 | 1" | |
| CG2181PG01 | 1"1/4 | |

Термостатическая вставка коллекторов для систем теплого пола



| КОД | РЕЗЬБА ФИТИНГА | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|-------------------|--------|-----------|
| 871750006 | M24X1,5 | 1" | |
| 87175AE06 | 3/4 Euroconus | 1" | |

Термостатический винт с клапаном



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| CG0121AE01 | 1" | |
| CG2182PG01 | 1"1/4 | |

Простая вставка для регулировки нижних кранов коллектора



| КОД | РЕЗЬБА ФИТИНГА | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|----------------|--------|--------|
| CA3168OO06 | M24X1,5 | 1" | |
| CA3168AE06 | 3/4 Euroconus | 1" | |
| CA3180AE06 | 3/4 Euroconus | 1"1/4 | |

Держатель для вставок коллекторов



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|--------|
| 06194OO20 | 30X25 | |
| 06194OH20 | 40X25 | |
| 06194OI20 | 48X25 | |
| 06194OL20 | 60X30 | |

Крышка для пластикового коллекторного шкафа арт. : 194



| КОД | ЦЕНА € |
|-----------|--------|
| 87304OO06 | |

Расходомер для арт. K063



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|--------|
| 87187OE09 | 500 | |
| 87187OC09 | 600 | |
| 87187OF09 | 700 | |
| 87187OK09 | 850 | |
| 87187OG09 | 1000 | |
| 87187OH09 | 1200 | |

Крышка для пластикового коллекторного шкафа арт. : 196-197



| КОД | ЦЕНА € |
|-----------|--------|
| G0227PA01 | |

Ручной винт для простых коллекторов



| КОД | ЦЕНА € |
|-----------|--------|
| 11196OE06 | |

Рельс для крепления хомутов внутри коллекторного шкафа



| КОД | РАЗМЕР | LINEA | ЦЕНА € |
|-------------|-------------|----------|-----------|
| C22400GH25O | 16X2 | SEMPITER | |
| C22400GJ25O | 18X2 | SEMPITER | |
| C22400BQ25O | 20X2 | SEMPITER | |
| C22400GP25O | 25X2,5 26X3 | SEMPITER | |
| C22400GQ25O | 32X3 | SEMPITER | |
| C22400GS25O | 40X3,5 | SEMPITER | |
| C22400GT25O | 50X4 | SEMPITER | |

Кольцо для пресс-фитингов Sempiter



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C10400GH01 | 16X2 | |
| C10400GJ01 | 18X2 | |
| C10400BQ01 | 20X2 | |
| C10400GO01 | 25X2,5 | |
| C10400GP01 | 26X3 | |
| C10400GQ01 | 32X3 | |
| C10400GS01 | 40X3,5 | |
| C10400GT01 | 50X4 | |

корпус для пресс-фитингов Sempiter и Sempigas



| КОД | РАЗМЕР | LINEA | ЦЕНА € |
|-------------|-------------|----------|-----------|
| C22400GH25G | 16X2 | SEMPIGAS | |
| C22400BQ25G | 20X2 | SEMPIGAS | |
| C22400GP25G | 25X2,5 26X3 | SEMPIGAS | |
| C22400GQ25G | 32X3 | SEMPIGAS | |

Кольцо для пресс-фитингов Sempigas



| КОД | РАЗМЕР | LINEA | ЦЕНА € |
|------------|---------------------|----------|-----------|
| CP10010743 | 16x2 (8,5x1,5) | SEMPITER | |
| CP10013743 | 18x2 (11x1,5) | SEMPITER | |
| CP10010843 | 20x2 (13x1,5) | SEMPITER | |
| CP10010943 | 25x2,5 26x3 (15x2) | SEMPITER | |
| CP10011043 | 32x3 (21x2) | SEMPITER | |
| CP10011243 | 40x3,5 (26,65x2,62) | SEMPITER | |
| CP10011343 | 50x4 (36,14x2,62) | SEMPITER | |

Кольцевые прокладки Sempiter



| КОД | РАЗМЕР | LINEA | ЦЕНА € |
|------------|--------------------|----------|-----------|
| CP10010750 | 16x2 (8,5x1,5) | SEMPIGAS | |
| CP10010850 | 20x2 (13x1,5) | SEMPIGAS | |
| CP10010950 | 25x2,5 26x3 (15x2) | SEMPIGAS | |

Кольцевые прокладки Sempigas



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|--------------|--------|-----------|
| C06132AF1045 | 45° | |
| C06132AF1055 | 55° | |
| C06132AF1060 | 60° | |
| C06132AF1070 | 70° | |

Компонент для антиконденсационных клапанов



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C07605AE05 | 1/2" | |

Бак клапана теплового сброса для артикула 605



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|------------|--------|-----------|
| C07608AE05 | 1/2" | |

608 - Бак клапана теплового сброса для артикула 608



| КОД | ЦЕНА € |
|------------|-----------|
| C18147AE06 | |

Цепочка для регулятора тяги



| КОД | РАСХОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|------------|--------|-----------|
| 93741AE05 | 0-12 l/min | 3/4" | |

Расходомер для геосистем. Расход 0-12 лит/мин. Накидная гайка с плоской прокладкой с одной стороны, и внутренняя резьба G3/4" с другой.



| КОД | ЛИНИЯ | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|----------|--------|-----------|
| 93743AE35 | ПРЯМАЯ | 3/4" | |
| 93733AE36 | ОБРАТНАЯ | 3/4" | |

Шаровой кран для геосистемы. Устанавливается на первичном контуре на трубе прямой или обратной линии. Встроенный термометр и латунный обратный клапан. Накидная гайка с плоской прокладкой с одной стороны, и внутренняя резьба G3/4" с другой.



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| 93725AE05 | 3/4" | |

Воздухоотводчик для геосистемы. Кольцевая прокладка с поворотным кольцом с одной стороны. Внутренняя резьба G3/4" с другой стороны.



| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА € |
|-----------|--------|-----------|
| 93742AE05 | 3/4" | |

Соединение для геосистемы в сборе. В комплект входит: манометр 0-6 бар, сливной кран, подключение G1/2 для предохранительного крана, подключение G3/4" для трубы расширительного бака. Соединение с плоской прокладкой с одной стороны, и внутренняя резьба G3/4" с другой.



АПТ. P320 - АПТ. P321

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | МОДЕЛЬ | ЦЕНА € |
|-------------|--------|----------------|----------|-----------|
| 88P3200153 | 1"1/2 | 25/40 | Grundfos | |
| 88P3210153 | 1"1/2 | 25/65 | Grundfos | |
| 88P3200153W | 1"1/2 | 25/40 | Wilo | |
| 88P3210153W | 1"1/2 | 25/60 | Wilo | |

Циркуляционный насос для закрытых систем. База 130 мм.
ПРОДАЕТСЯ ТОЛЬКО ВНЕ ЕС.



АПТ. P328

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88P3280153 | 1"1/2 | 25/70 | |

Электронный насос Grundfos UPM3 HYBRID 25-70, база 130 мм со шнуром питания. Пропорциональное давление и кривые. Самоадаптирующийся. Сигнал PWM. Кабель PWM в комплект не входит.



АПТ. P326

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88P3260153 | 1"1/2 | 25/70 | |

Электронный насос Grundfos UPS2 для системы отопления. PWM в комплект не входит.



АПТ. P330

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88P3300153 | 1"1/2 | 25/7 | |

Электронный насос WILO Yonos Para RS 25/6 130 RKA. ДР изменяющаяся, ДР постоянная.



АПТ. P327

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88P3270153 | 1"1/2 | 25/8 | |

Электронный насос WILO YONOS PARA RS 25/7,5 RKA для системы отопления. ДР изменяющаяся, ДР постоянная.



АПТ. S160

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|-------------|--------|----------------|-----------|
| 88S1600199G | 1" | 15/60 | |
| 88S1600199 | 1" | 20/60 | |

Насос для гелиосистемы база 130 мм



APT. S163

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88S1630199 | 1" | 15/75 | |

Электронный насос для гелиосистемы Grundfos UPM3 15-75. Постоянные кривые. В комплекте со шнуром питания, кабель PWM в комплект не входит.



| КОД | ЦЕНА € |
|-------------|-----------|
| C65P3280153 | |

Шнур питания для насоса UPM3. Длина 1 мт. Для насосов P328 и S163..



APT. S164

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88S1640199 | 1" | 15/75 | |

Электронный насос для гелиосистемы WILO Yonos Para RSTG15-75 база 130 мм. Сигнал PWM. Шнур питания и кабель PWM в комплекте. ДР изменяющаяся, кол-во оборотов постоянное.



| КОД | ЦЕНА € |
|-------------|-----------|
| C64P3280153 | |

Кабель сигнала PWM для насоса UPM3. Длина 1 мт. Для насосов P328 и S163.



APT. S165

| КОД | РАЗМЕР | ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЦЕНА € |
|------------|--------|----------------|-----------|
| 88S1650199 | 1" | 15-6 | |

Электронный насос для гелиосистемы WILO Yonos Para ST 15/6 RKC. Шнур питания в комплекте. ДР изменяющаяся, кол-во оборотов постоянное.

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

ЗАКАЗЫ

Заказы считаются принятыми к исполнению только после письменного подтверждения со стороны ICMA S.p.A. В случае не поступления оплаты заказа, мы оставляем за собой право приостановить выполнение и отгрузку заказа покупателю, полностью или частично.

ЦЕНЫ

Если нет других договоренностей, то отпускными ценами считаются цены на день поступления заказа. Цены, указанные в документах являются ценами на условиях ex-works Cuggiono.

ДОСТАВКА

Перевозка товара осуществляется за счет покупателя и под его ответственность. ICMA S.p.A не несет ответственность за ущерб, причиненный товару во время его доставки покупателю. Возврат бракованного товара возможен только при предъявлении транспортных документов, и соответствующего заявления от покупателя, которое должно поступить на ICMA S.p.A. в течение 8 рабочих дней со дня получения товара на склад покупателя.

ГАРАНТИЯ

Гарантия действительна в течение 2 лет со дня закупки товара на заводе ICMA S.p.A. Гарантия обязывает нас заменить бракованный товар, который должен поступить в наш офис, но не обязывает нас выплачивать ущерб или возвращать деньги за бракованную продукцию. Гарантия не распространяется на товар испорченный во время неправильного монтажа, перевозки и/или случайной или намеренной порчи продукции.

ПРЕТЕНЗИИ

Претензии по недостатку и/или к качеству товара принимаются в течение 8 рабочих дней со дня получения товара на склад покупателя.

ОТГРУЗКА

Отгрузка не производится без предварительной авторизации с нашей стороны. Отгрузка производится только на условиях ex-works, если нет других договоренностей. Сообщения об отгрузке должны поступать в наш офис заранее, и должны содержать:

- Название транспортной компании осуществляющей перевозку груза,
- Номер грузовика,
- Точную дату подачи грузовика.

Не принимается возврат изоляции для теплого пола.

По истечению 6 месяцев, не принимается возврат на замену арт. 260 и 602.

ОПЛАТА

Ваши условия оплаты оговорены и зафиксированы в коммерческом предложении, которое находится в Вашем распоряжении.

ИЗМЕНЕНИЯ

ICMA оставляет за собой право вносить любые изменения в производимый ею товар без предварительного предупреждения.

СПОРЫ

В случае споров и конфликтных ситуаций, все дела подобного рода будет рассматривать компетентный орган – Суд г. Милан район Rho

ICMA®

ICMA®

ICMA®

ICMA®

ICMA®

ICMA®

ICMA®

ICMA®



 **Icma S.p.A.**
Via Garavaglia 4 - 20012
Cuggiono (MI) - Italy

 +39 02 97 24 9134

 +39 346 75 02 345

 sales@icmaspa.it



www.icmaspa.it

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РФ
и СНГ: +7(495)798-90-74
info@icma.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР: