

ПРИМЕНЕНИЕ

Нижние запорно-регулирующий клапаны, применяются для регулировки и прекращения расхода теплоносителя в радиаторе.

Клапаны данной серии, оснащены накидной гайкой и патрубком, что облегчает установку крана, гарантируя надежность монтажа. Ассортимент состоит из вентилей с подключением к медной трубе, пластиковой, металлопластиковой, с резьбой G1/2". Вентили с подключением 24X1,5 для железной трубы, с резьбой G3/8", G1/2", G3/4".



АССОРТИМЕНТ

НИЖНИЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ МЕДНОЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ И РЕ-Х ТРУБЫ

		Подключение	Радиатор
82837AC06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82837AD06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
82839AC06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	24X1,5	G 3/8" M
82839AD06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	24X1,5	G 1/2" M
82854AC06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 3/4" M	G 3/8" M
82854AD06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 3/4" M	G 1/2" M
82833AC06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82833AD06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
82835AC06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	24X1,5	G 3/8" M
82835AD06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	24X1,5	G 1/2" M
82855AC06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 3/4" M	G 3/8" M
82855AD06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 3/4" M	G 1/2" M
82827AC06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82827AD06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 1/2" M
82827AC06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	24X1,5	G 1/2" M
82830AD06	Угловой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 3/4" M	G 1/2" M
82829AC06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 1/2" M	G 3/8" M
82829AC06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	24X1,5	G 1/2" M
82831AD06	Прямой клапан для медной, металлопластиковой и Ре-Х трубы	G 3/4" M	G 1/2" M

КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ

		Connessione	Radiatore
82805AC06	Угловой клапан для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82805AD06	Угловой клапан для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82805AE06	Угловой клапан для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82805AD06 940	Угловой клапан для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82805AE06 940	Угловой клапан для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82815AC06	Прямой клапан для железной трубы	G 3/8" F	G 3/8" M
82815AD06	Прямой клапан для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82815AE06	Прямой клапан для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M
82815AD06 940	Прямой клапан для железной трубы	G 1/2" F	G 1/2" M
82815AE06 940	Прямой клапан для железной трубы	G 3/4" F	G 3/4" M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

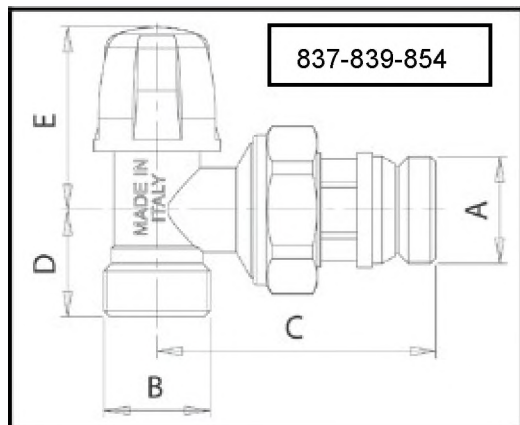
Теплоноситель:	Вода, раствор гликоля
Максимальное содержание гликоля:	30%
Максимальное рабочее давление:	10 Bar
Максимальное дифференциальное давление:	1 Bar
Температура теплоносителя:	5+120 °C

Материал:

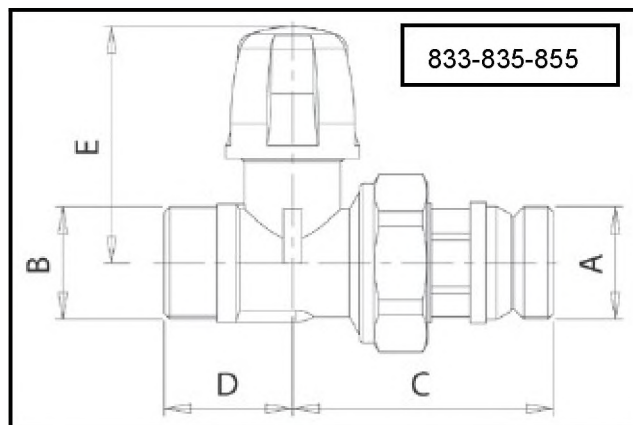
Корпус, гайка, патрубок:	Латунь CW617N - UNI 12165 – никелировка
Шток управления:	Латунь CW614N - UNI 12164
Уплотнения:	Пероксидный EPDM
Защитный колпачок:	ABS белый

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

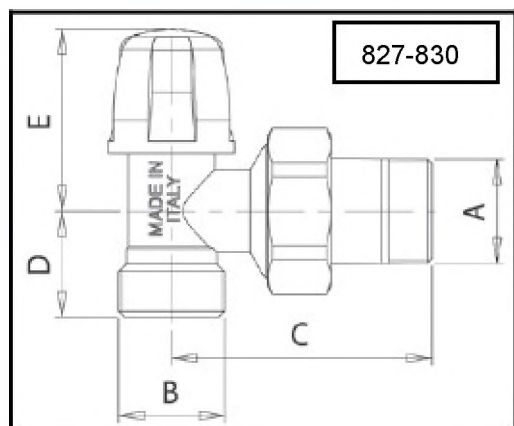
КЛАПАНЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ МЕДИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА И РЕ-Х



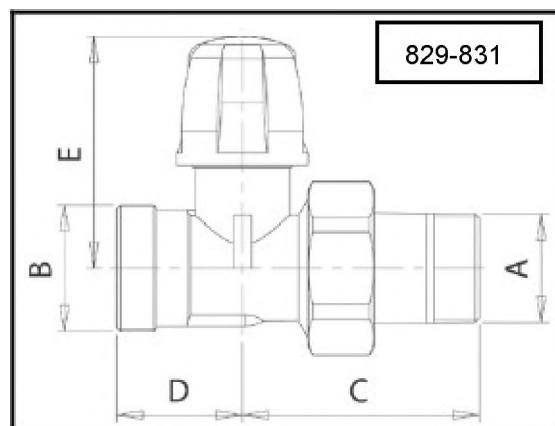
КОД	A	B	C	D	E
82837AC06	G3/8"М	G1/2"М	50	22	36
82837AD06	G1/2"М	G1/2"М	55	21	36
82839AC06	G3/8"М	24X1,5	51	22	36
82839AD06	G1/2"М	24X1,5	52,5	22	36
82854AC06	G3/8"М	G3/4"М	51	22	36
82854AD06	G1/2"М	G3/4"М	52,5	22	36



КОД	A	B	C	D	E
82833AC06	G3/8"М	G1/2"М	46,5	24	44
82833AD06	G1/2"М	G1/2"М	48,5	24	44
82835AC06	G3/8"М	24X1,5	47	24	44
82835AD06	G1/2"М	24X1,5	48,5	24	44
82855AC06	G3/8"М	G3/4"М	47	24	44
82855AD06	G1/2"М	G3/4"М	48,5	24	44

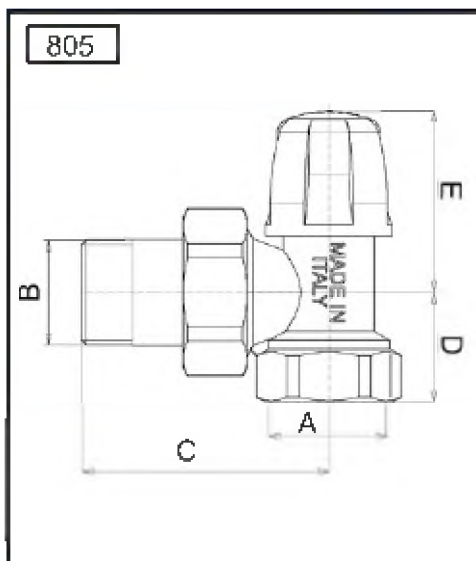


КОД	A	B	C	D	E
82827AC06	G3/8"М	G1/2"М	47	22	36
82827AD06	G1/2"М	G1/2"М	49	22	36
82827AD06	G1/2"М	24X1,5	51,5	21	36
82830AD06	G1/2"М	G3/4"М	49	22	36

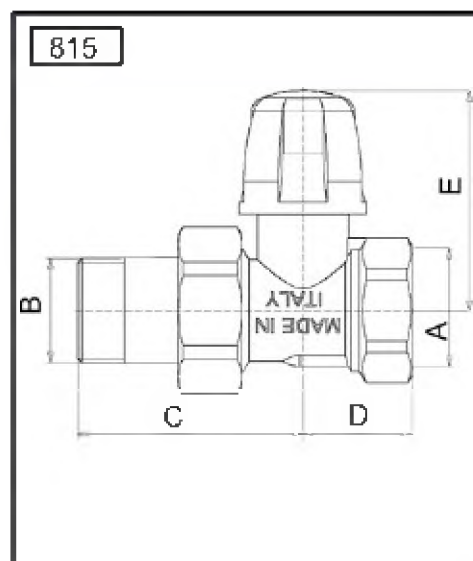


КОД	A	B	C	D	E
82829AC06	G3/8"М	G3/8"М	43,5	24	44
82829AD06	G1/2"М	24X1,5	45	24	44
82831AD06	G1/2"М	G3/4"М	45	24	44

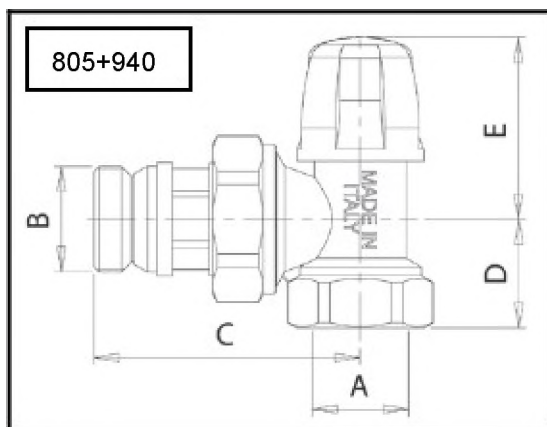
КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ



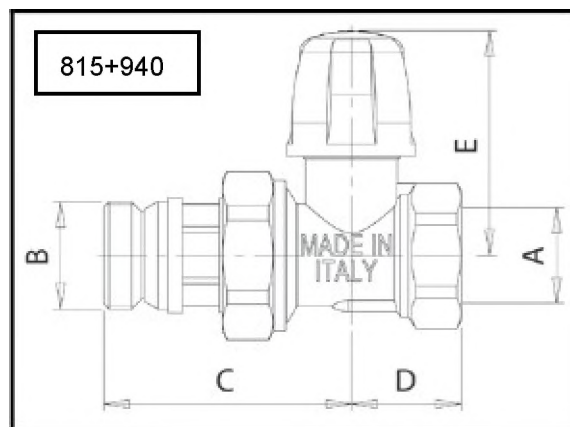
КОД	A	B	C	D	E
82805AC06	G3/8" F	G3/8" M	47	22	35
82805AD06	G1/2" F	G1/2" M	49	22	35
82805AE06	G3/4" F	G3/4" M	57	23	36



КОД	A	B	C	D	E
82815AC06	G3/8" F	G3/8" M	44	22	43
82815AD06	G1/2" F	G1/2" M	45	22	43
82815AE06	G3/4" F	G3/4" M	53	24	43



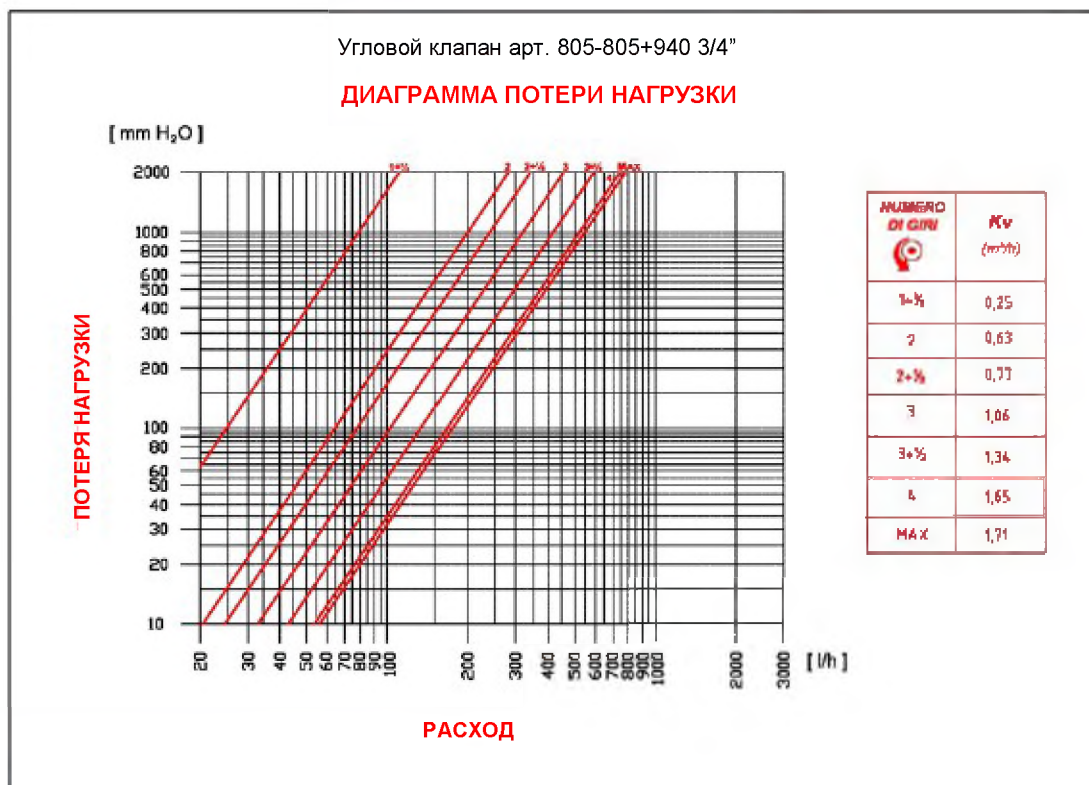
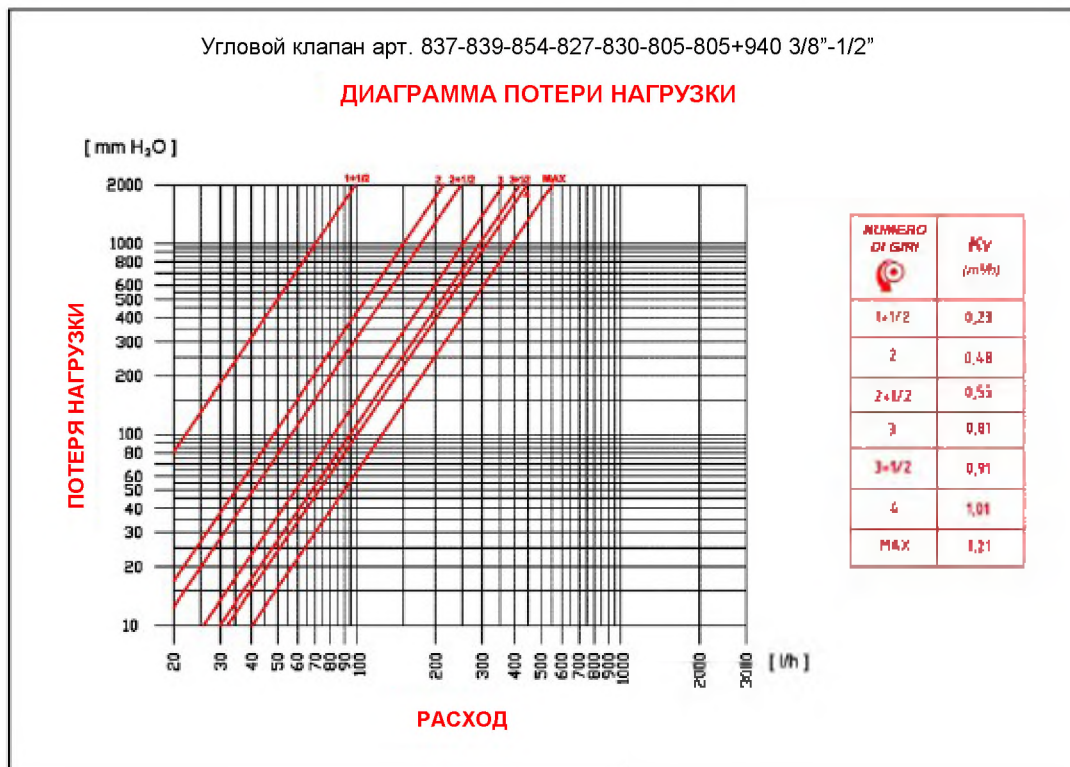
КОД	A	B	C	D	E
82805AD06 940	G1/2" F	G1/2" M	52	20,5	41,5
82805AE06 940	G3/4" F	G3/4" M	57	23	36



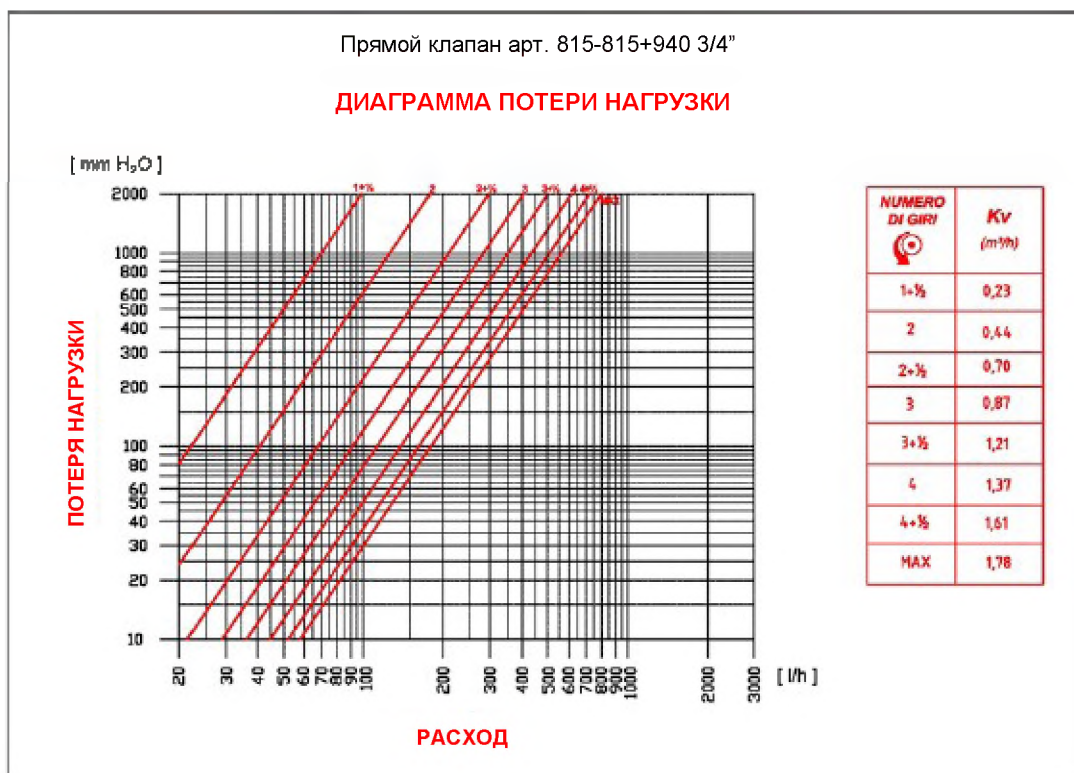
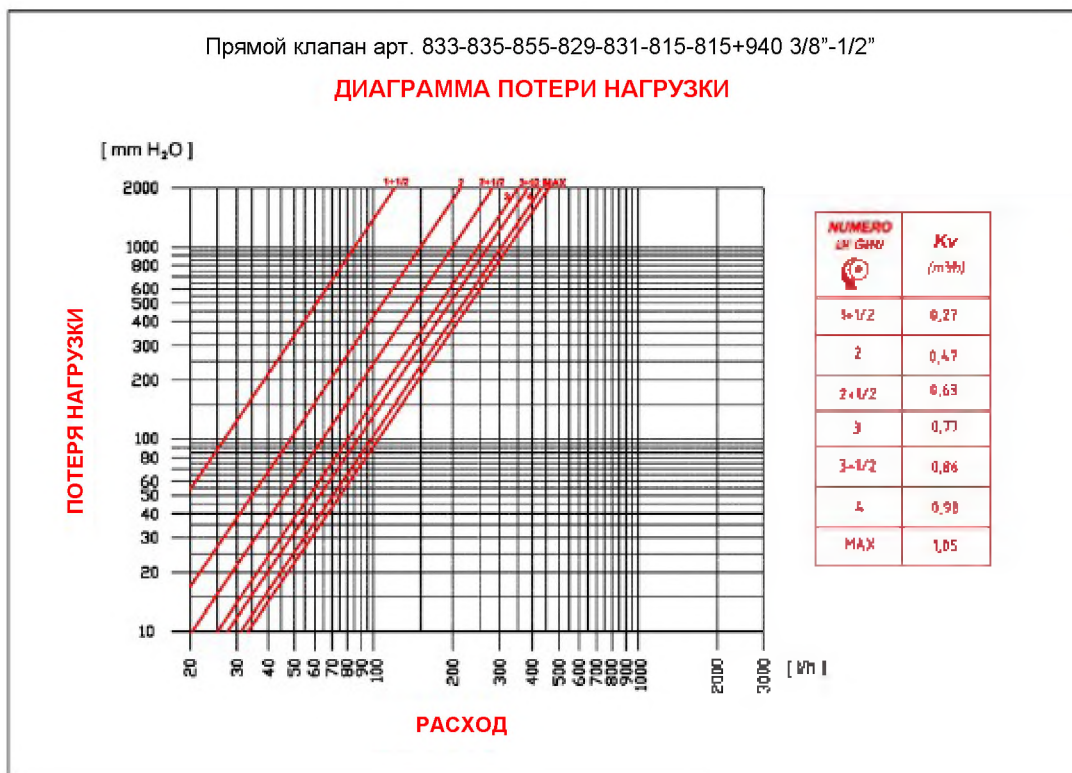
КОД	A	B	C	D	E
82815AD06 940	G1/2" F	G1/2" M	49	21,5	49,5
82815AE06 940	G3/4" F	G3/4" M	53	24	43

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УГЛОВЫЕ КЛАПАНЫ



ПРЯМЫЕ КЛАПАНЫ



ОПИСАНИЕ

Термостатические вентили предназначены для регулировки подачи теплоносителя в радиатор, с целью обеспечения необходимой температуры в помещении.

При подключении термостатической головки, регулировка комнатной температуры, происходит в автоматическом режиме.

При помощи термоголовки, в помещении поддерживается заданный температурный уровень, что позволяет экономить теплоэнергию, и оберегает от тепловых потерь.

Термостатические вентили



770-772



771-773



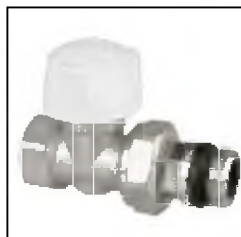
774



775



774-940



775-940

Термостатическая головка

Сертификат KEYMARK



1100



* ICMA идентификационный номер 87

АССОРТИМЕНТ

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И М/П ТРУБЫ

УГЛОВОЙ

Арт. 770 угловой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы
Арт. 772 угловой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы

Фитинг
M24x1.5
G1/2"

Радиатор
G1/2" – G3/8"
G1/2" – G3/8"

ПРЯМОЙ

Арт. 771 прямой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы
Арт. 773 прямой т/с вентиль для медной, пластиковой и металлопластиковой трубы

M24x1.5
G1/2"

G1/2" – G3/8"
G1/2" – G3/8"

ВЕНТИЛЬ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ

УГЛОВОЙ

Арт. 774 угловой термостатический вентиль для железной трубы
Арт. 774+ патрубком арт. 940: угловой т/с вентиль для железной трубы с патрубком «антипротечка»

Фитинг и радиатор
G3/8" – G1/2"* - G3/4"
G1/2" - G3/4

ПРЯМОЙ

Арт. 775 Прямой термостатический вентиль для железной трубы
Арт. 775+ патрубком арт. 940 Прямой термостатический вентиль для железной трубы с патрубком «антипротечка»

G3/8" - G1/2"* - G3/4"
G1/2" - G3/4

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

Артикул

1100 термоголовка

Сертифицировано KEYMARK

Код

821100AC20*

Резьба

M28x1.5

ФИТИНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯ

Для подключения термостатических вентилей ICMA к медной, пластиковой и металлопластиковой трубе, используйте следующие фитинги:

Артикул:

90 Запатентованный фитинг SICURBLOC для медной трубы
98 фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы
100 фитинг для пластиковой и металлопластиковой трубы

Резьба фитинга:

G1/2" – M24x1,5
G1/2"
M24x1,5

Артикульные коды термостатических вентилей указаны НИЖЕ, в разделе «РАЗМЕРЫ И КОДЫ».

Артикульные коды фитингов указаны в каталоге ICMA, а также на сайте www.icmaspa.it

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ

На все термостатические серии данной серии можно установить термостатические головки ICMA, для автоматической регулировки комнатной температуры.

Для установки термоголовки, нужно заменить пластиковый колпачок на термоголовку, как показано в разделе «установка и настройка термостатической головки».

Термостатические вентили ICMA имеют 2 конфигурации: прямую и угловую.

Подключение возможно к двум типам труб:

Железная труба – вентили с газовой резьбой (резьба подключения к системе).

Медная, пластиковая и металлопластиковая труба – вентили для которых предназначены специальные фитинги для подключения к трубе.

Потери нагрузки указаны в диаграммах, расположенных в конце данной технической инструкции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики

Теплоноситель	Вода, гликоль
Макс.концентрация гликоля	50%
Макс.рабочее давление	10 Bar
Макс.дифференц.давление	1 Bar (с термоголовкой)
Температура теплоносителя	5 ÷ 120°C
Бег затвора вентиля	3,5 мм
Подключение к термоголовке	M28x1,5

Материал

Корпус, американка, патрубок	Латунь CW617N - UNI 12165 (с никелировкой)
Кран-букса	Латунь CW614N - UNI 12164
Пружина и шток затвора	Нержавеющая сталь
Прокладки	Пероксидный EPDM
Ручка управления	Нейлон 6 – 30% Стекловолокно

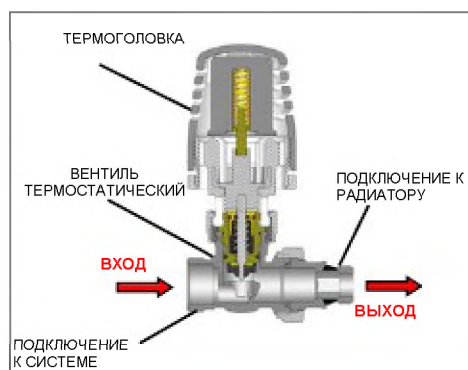
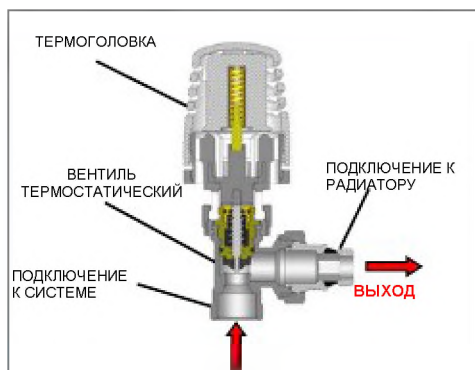
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯ

При установке термостатического вентиля необходимо соблюдать направление потока теплоносителя: вход - со стороны системы, выход - в сторону радиатора.

ВНИМАНИЕ! В случае некорректной установки вентиля возможны следующие проблемы:

-Громкий стук похожий на стук молотка, связан с перевернутым положением «вход-выход» теплоносителя. Единственный способ устранить эту проблему, заново установить вентиль в правильном положении.

- Громкий свист. Связан с высоким напором воды в вентиле. Для устранения необходимо отрегулировать и контролировать давление в системе. Желательна установка модуляционного насоса и регулятора дифференциального давления или байпасного вентиля дифференциального давления.

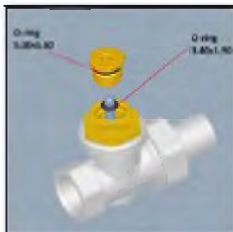


РЕМОНТ (ЗАМЕНА ПРОКЛАДОК САЛЬНИКА)

На всех термостатических вентилях ICMA возможна замена прокладок, без слива воды из системы.
Для этого, осуществите следующие шаги:



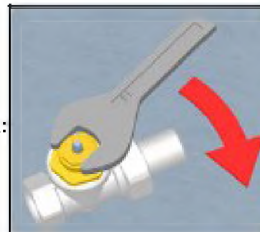
Открутите сальник при помощи ключа 14мм, как показано на рисунке.



Теперь прокладки можно заменить.

Артикулы для заказа:

P10002043
P10002243



Закрутите сальник при помощи ключа 14мм, как показано на рисунке.

ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА

Термостатическая головка предназначена для автоматической регулировки и поддержания комнатной температуры на выбранном пользователем значении. Часто, в помещениях, находятся дополнительные источники тепла: солнечный свет, бытовые электроприборы, компьютеры, кухонные плиты, и т.п.

Данные источники тепла, вызывают перегрев помещения, и приводят к ненужному перерасходу топлива в системе отопления, если нет автоматической регулировки комнатной температуры.

Термостатические головки, чувствительны к подобным изменениям температуры, и оптимизируют расход тепловой энергии, обеспечивая значительную экономию расхода тепла.

Все вентили данной серии, подходят для установки термостатической головки арт. 1100.

Термостатические вентили ICMA, серийно поставляются с пластиковой ручкой для работы в ручном режиме регулировки температуры.

После установки термостатической головки, вентиль работает исключительно в автоматическом режиме.

Для установки термоголовки 1100, нужно заменить пластиковый колпачок на термоголовку, как показано в разделе «установка и настройка термостатической головки».



1100

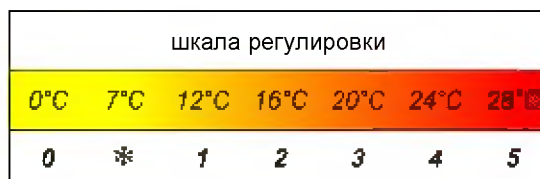
ШКАЛА РЕГУЛИРОВКИ

Шкала регулировки

Диапазон регулировки температуры

* 7 ± 5
 $7 \div 28^{\circ}\text{C}$

Символ снежинки * соответствует 7°C , и обеспечивает режим «антизамерзание».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимально значение (антизамерзание)	$t_{s \min}$	7°C (*)
Максимальное значение (положение)	$t_{s \max}$	28°C (5)
Экономный режим (положение)		20°C (3)
Максимальное рабочее давление	PN	1000 KPa
Максимальное дифференциальное давление	Δp	100 KPa
Номинальный расход воды" прямой-угл. вентиль	$q_m N$	190 Kg/h
Макс.рабочая температура		110°C
Макс.температура хранения на складе		50°C
Гистерезис	C	0,19 K
Влияние вентиля на температуру в помещении	a	0,9
Время реагирования	Z	20 минут
Влияние дифференциального давления	D	0,25 K
Влияние температуры воды	W	0,7 K
Применение ручной ручки		55°≈1K
Подключение к термостатическому вентилю:		M28x1,5

Термоголовка Арт. 1100 сертифицирована UNI - EN215

Материал

Ручка	Пластик ABS, белый RAL 9010
Корпус:	PA6 30% F.V. RAL 9010
Жидкостной элемент	Этил ацетат
Крепежное кольцо	Никелированная латунь CW614N - UNI 12164
Штифт компенсатора	Латунь CW614N - UNI 12164
Пружина штифта компенсатора	Сталь фосфатная

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

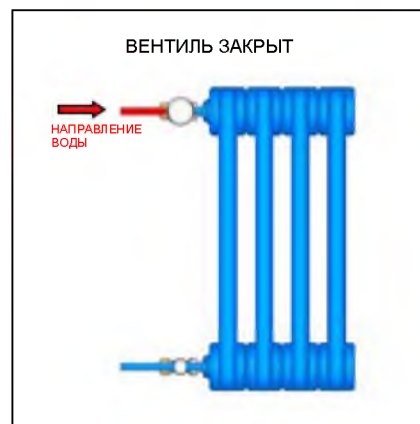
Термостатическая головка состоит из пластикового корпуса, и деталей, внутри которых скрыт теплочувствительный элемент. Данный элемент, работает по принципу расширения и уменьшения термостатической жидкости содержащееся в нем.

-При росте температуры в помещении, термостатическая жидкость расширяется, и термостатический элемент увеличивается размере.

-При снижении комнатной температуры, термостатическая жидкость уменьшается в объеме, и термостатический элемент укорачивается.

Изменение длины термостатического элемента передается вентилю при помощи стального штифта компенсатора.

Вследствие чего, вентиль автоматически открывается или закрывается, в зависимости от изменения комнатной температуры.

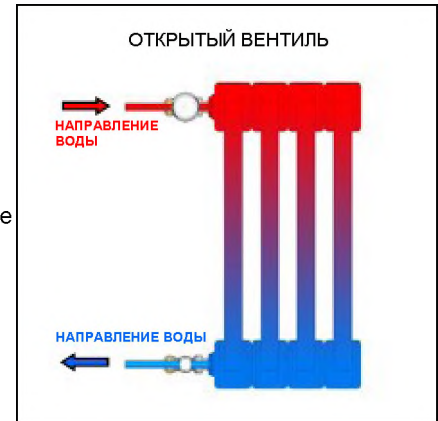


Компоненты термостатической головки специально сделаны из пластика, чтобы тепло от радиатора не влияло на термостатический элемент и его работу.

Для регулировки температуры на термостатической головке, необходимо повернуть пронумерованную ручку, до индикатора значения температуры. Для большей информации, ознакомьтесь со следующим параграфом техописания.

-Положение 3 на ручке соответствует 20 оС. Это рекомендованное значение комфортной температуры помещения, при которой значительно сокращаются расходы на отопление.

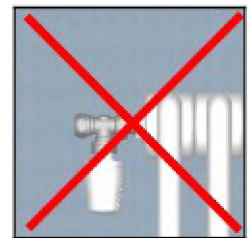
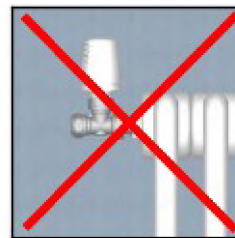
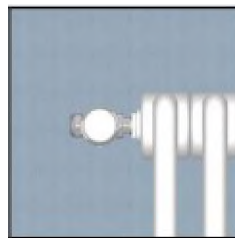
- Символ * снежинки – это положение режима «антизамерзание». Данный режим рекомендован при длительном отсутствии в зимний период, или для поддержания небольшой температуры в помещениях с низкой температурой.



ПОЛОЖЕНИЕ ТЕРМОГОЛОВКИ

Рекомендовано устанавливать термостатические головки ICMA только в горизонтальном положении.

Другие способы установки, негативно влияют на работу термоголовки.



ПОЛОЖЕНИЕ РАДИАТОРА

Нельзя устанавливать термоголовки:

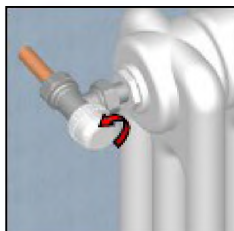
- внутри декоративных ниш,
- внутри декоративных шкафов,
- под прямыми лучами солнечного света,
- за шторами.

Несоблюдение этих правил, приведет к некорректной работе термоголовки, и как следствие к всей системы отопления.

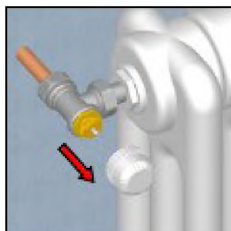


УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ТЕРМОГОЛОВКИ



Открутить белую ручку против часовой стрелки, и снять ее с вентиля.

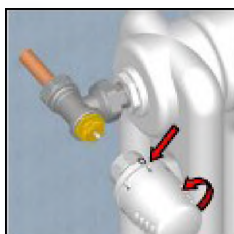


Снять ручку с вентиля и сохранить ее в качестве запасной части.

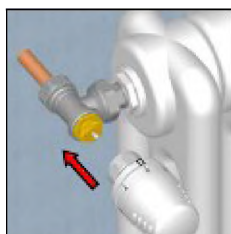


Полученный результат.

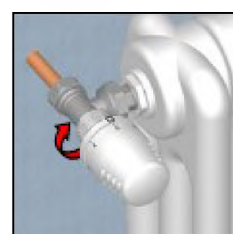
УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКОЙ ГОЛОВКИ



Установите термоголовку в положение 5. Это облегчит дальнейший монтаж.

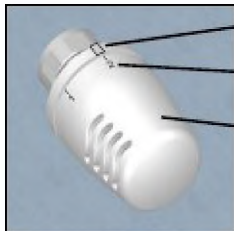


Установите термоголовку, таким образом чтобы индикатор был хорошо виден.



Накрутите головку на вентиль, и зафиксируйте ее на корпусе. Несколько раз прокрутите ручку, вперед-назад.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



индикатор
ШКАЛА РЕГУЛИРОВКИ
РУЧКА

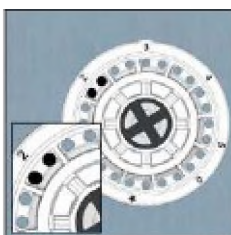
Цифры на ручке от 0 до 5, соответствуют определенным температурным значениям, с которыми Вы можете ознакомиться в таблице справа. Для выбора нужной температуры установить индикатор на выбранную цифру.

шкала регулировки						
0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C
0	*	1	2	3	4	5

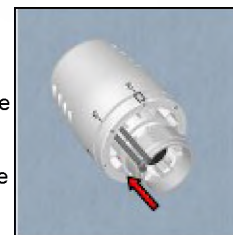
БЛОКИРОВКА ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



Установить ручку на цифру от 0 до 5. На примере выбрана цифра 2 (16 °C).

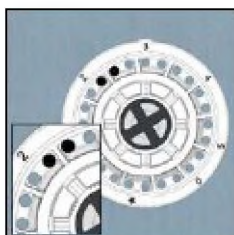


В нижней части термоголовки, те же цифры. Обратите внимание на отверстия, до и после выбранной цифры (на примере цифра 2).



Установить блокировочную шпильку в оба отверстия, до упора. Температура заблокирована на выбранном значении.

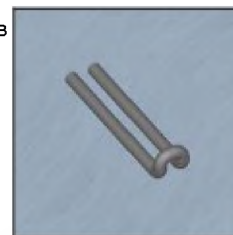
ОГРАНИЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



Для ограничения хода термоголовки и выбранной температуры, обратите внимание на два отверстия сразу после цифры обозначающей температуру.



Вставьте шпильку в оба отверстия, до упора. Теперь термоголовка сможет двигаться только до этого значения температуры.

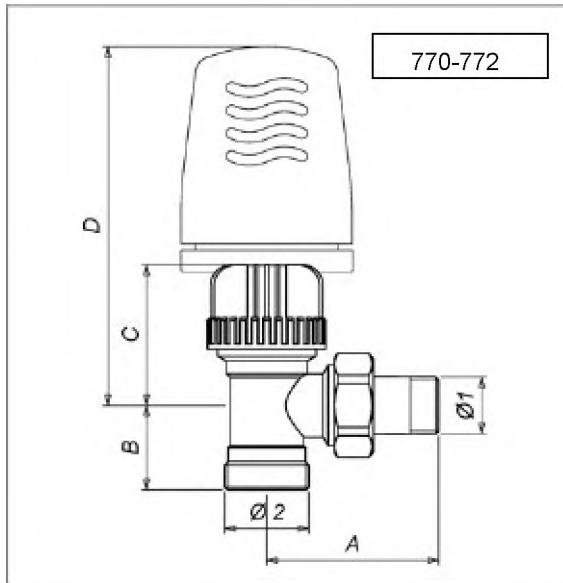


Шпилька заказывается, и продается отдельно от термоголовки.

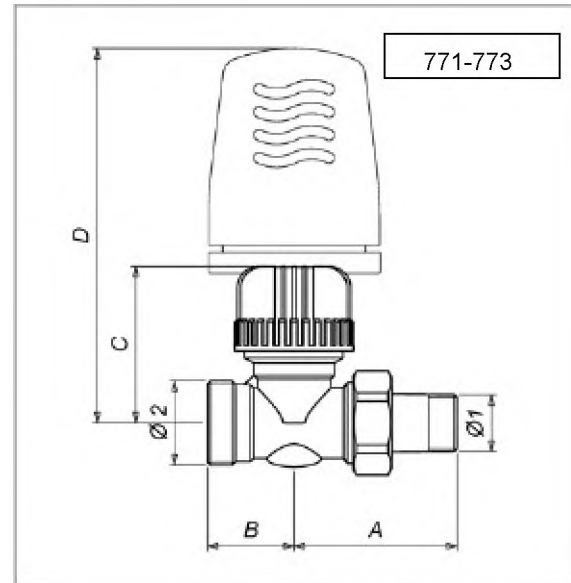
КОД
ШПИЛЬКИ
111100AC06

РАЗМЕРЫ И АРТИКУЛЫ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ
ДЛЯ МЕДНОЙ, ПЛАСТИКОВОЙ И М/П ТРУБЫ

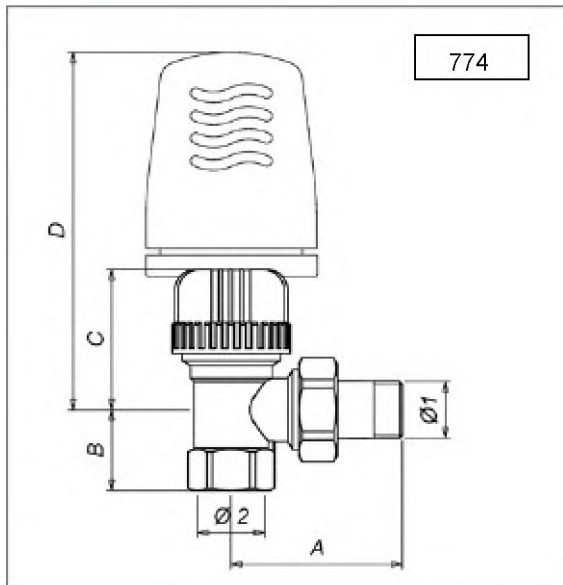


КОД	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82770AC06	G3/8" M24x1,5		49	24	40	102
82770AD06	G1/2" M24x1,5		51	24	40	102
82772AC06	G3/8"	G1/2"	49	22	40	102
82772AD06	G1/2"	G1/2"	51	22	40	102

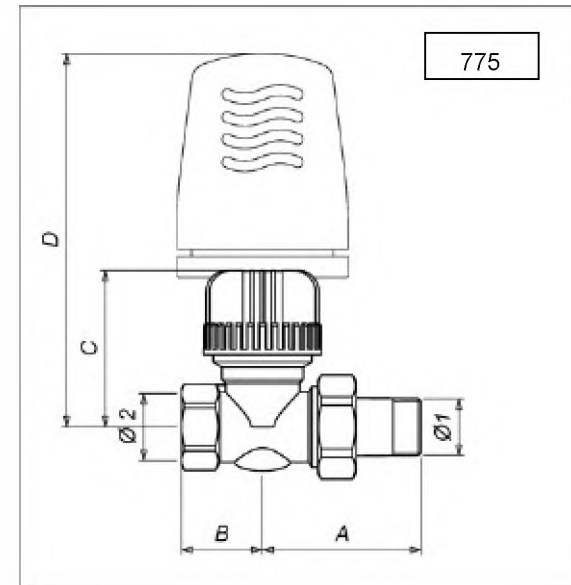


КОД	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82771AC06	G3/8" M24x1,5		46	25	45	107
82771AD06	G1/2" M24x1,5		48	25	45	107
82773AC06	G3/8"	G1/2"	46	25	45	107
82773AD06	G1/2"	G1/2"	48	25	45	107

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЬ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ТРУБЫ



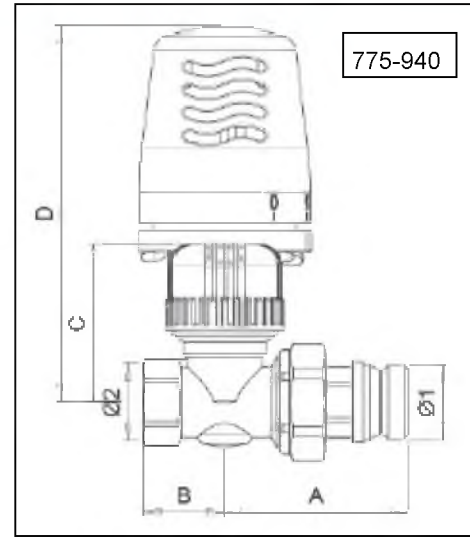
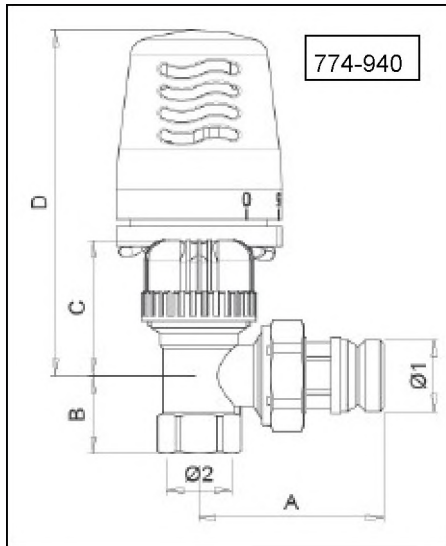
КОД	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82774AC06	G3/8" G3/8"		49	23	40	102
82774AD06*	G1/2" G1/2"		51	23	40	102
82774AE06	G3/4" G3/4"		57	25	40	102



КОД	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82775AC06	G3/8" G3/8"		45	23	45	107
82775AD06*	G1/2" G1/2"		48	24	45	107
82775AE06	G3/4" G3/4"		54	25	45	107



* ICMA ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР 87



КОД	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82774AD06	G1/2"	G1/2"	51	23	40	102
82774AE06	G3/4"	G3/4"	57	25	40	102

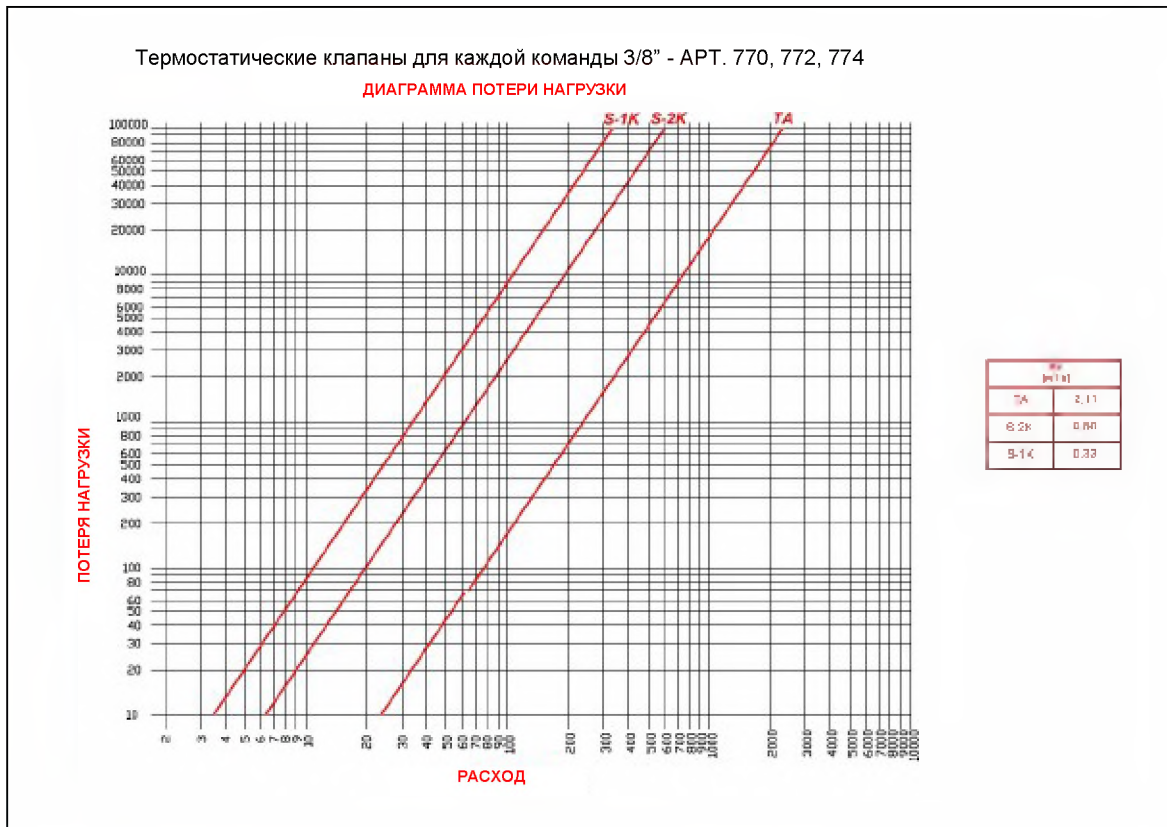
КОД	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82775AD06	G1/2"	G1/2"	48	24	45	107
82775AE06	G3/4"	G3/4"	54	25	45	107



* ICMA
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР 87

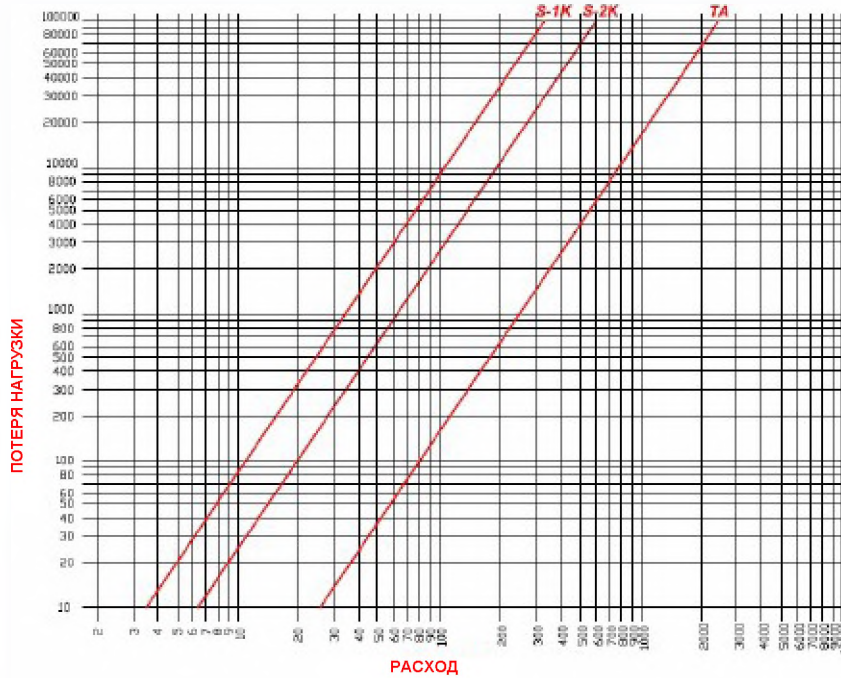
ПОТЕРЯ НАГРУЗКИ

K_v = Расход в м³/час, который производит потерю нагрузки в 1 бар.



Термостатические клапаны для каждой команды 1/2" - APT. 770, 772, 774, 774+940

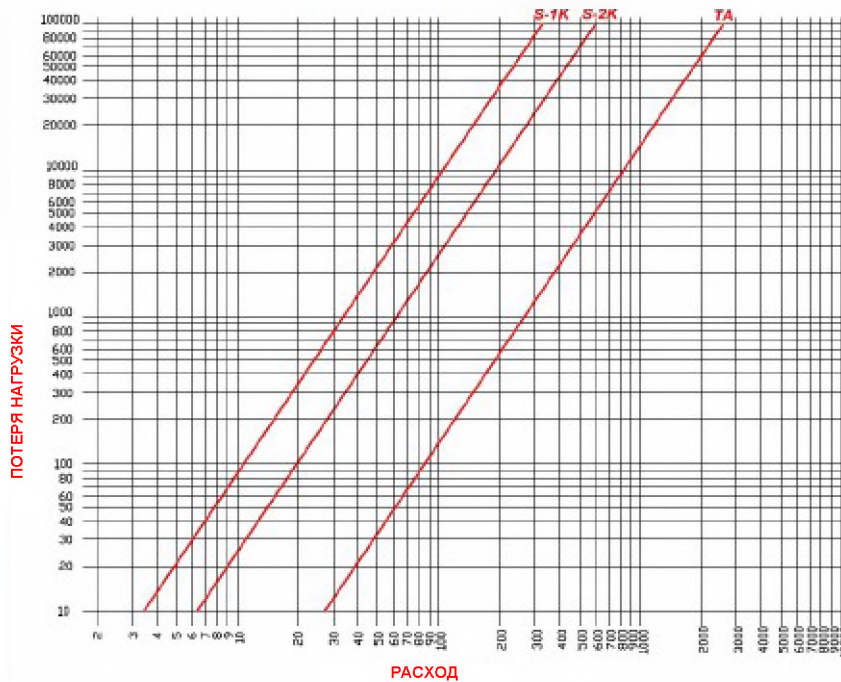
ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ



Kv [m³/h]	
TA	2.21
S-2K	0.60
S-1K	0.33

Термостатические клапаны для каждой команды 3/4" - APT. 774, 774+940

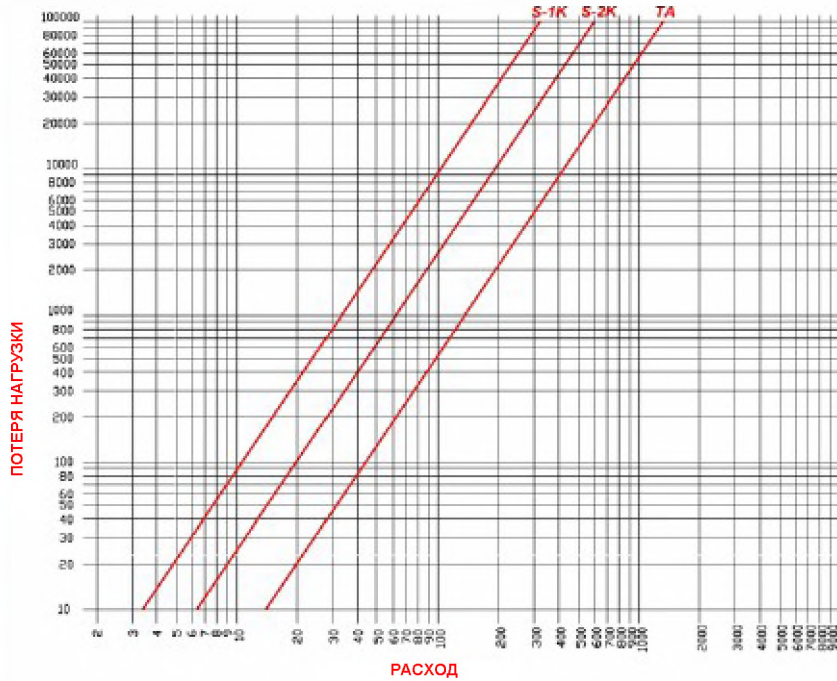
ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ



Kv [m³/h]	
TA	2.50
S-2K	0.60
S-1K	0.33

прямое термостатические клапаны 3/8" - ART. 771, 773, 775

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ



прямое термостатические клапаны 1/2" - ART. 771, 773, 775, 775+940

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ

