

ПРИМЕНЕНИЕ

Простые сборные коллекторы арт. 227-228-229 применяются в системах водоснабжения и кондиционирования.

Боковые выходы коллектора позволяют подключать медную, пластиковую и металлопластиковую трубу.

Коллектор оснащен перекрывающими кранами с двойной кольцевой прокладкой на каждом выходе коллектора, что позволяет перекрыть подачу воды на одной, нескольких или всех подключенных к коллектору линиях.

Коллекторы 227-228-229 можно установить в коллекторном шкафу, это обеспечивает быстрый и удобный доступ к коллекторам.



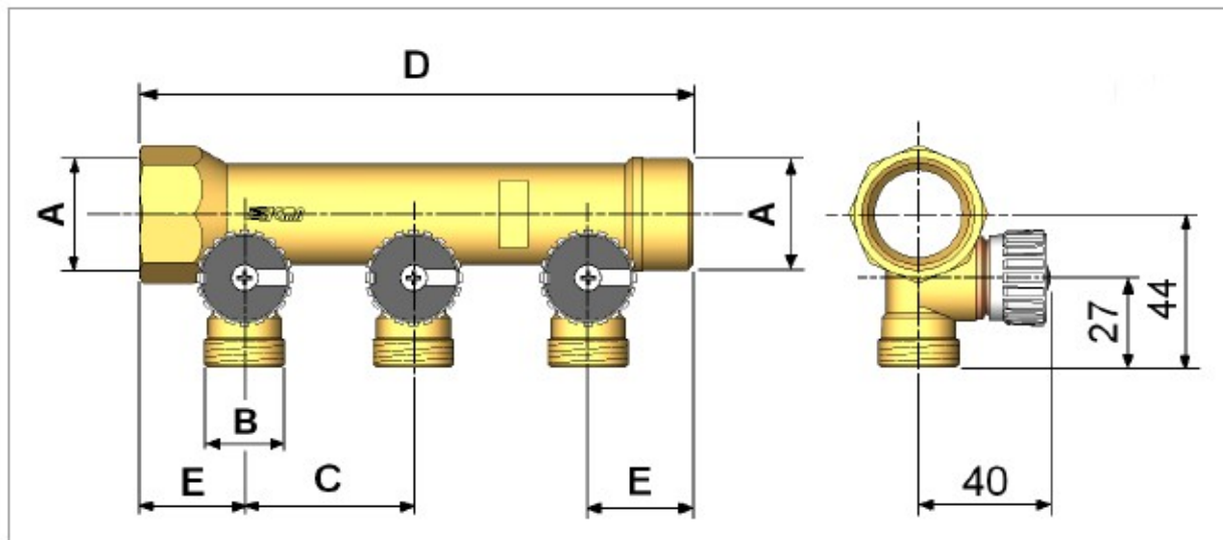
АССОРТИМЕНТ

АРТ.	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР ОСНОВНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	КОД
227	3/4"x2 выхода	3/4	2	87222PA05
227	3/4"x3 выхода	3/4	3	87222PB05
227	3/4"x4 выхода	3/4	4	87222PC05
227	1"x2 выхода	1"	2	87222PG05
227	1"x3 выхода	1"	3	87222PH05
228	3/4"x2 выхода	3/4	2	87222PJ05
228	3/4"x3 выхода	3/4	3	87222PA06
228	3/4"x4 выхода	3/4	4	87222PB06
228	1"x2 выхода	1"	2	87222PC06
228	1"x3 выхода	1"	3	87222PG06
229	1"x2 выхода	1"	2	87222PH06
229	1"x3 выхода	1"	3	87222PJ06

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Латунь CW617N UNI EN 12165
Кран-букса	Латунь CW614N UNI EN 12164
Вентиль	Латунь CW614N UNI EN 12164
Седло	Латунь CW614N UNI EN 12164
Сигер	Фосфорная бронза
Затвор	EPDM
Прокладка	EPDM
Ручка	ABS
Диск-индикатор	Алюминий
Теплоноситель	Вода, раствор гликоля
Максимальное кол-во гликоля	30%
Макс. рабочее давление	10 bar
Температурный диапазон	5÷100°C
Основные подключения	3/4" - 1"
Выходы	24x1.5 - 1/2" - 3/4"
Шаг выходов	37.5 - 50 мм

РАЗМЕРЫ



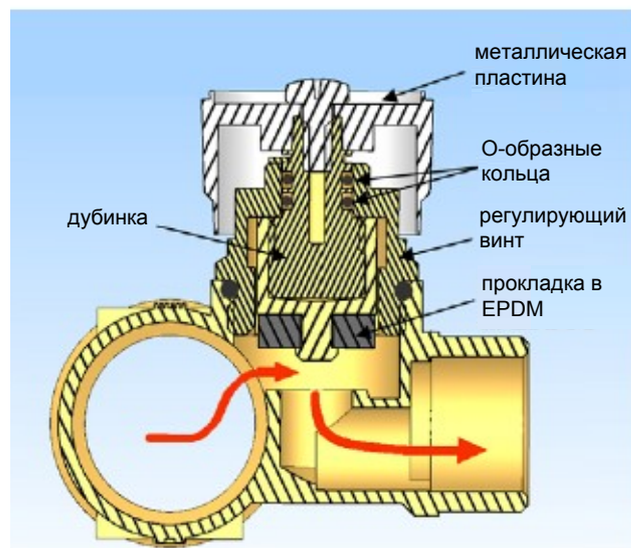
КОД	A	КОЛ-ВО ВЫХОДОВ	ВЫХОДЫ (B)	C	D	E
87227PA06	3/4"	2	1/2	37.5	89.5	26
87228PA06	3/4"	2	24x1.5	37.5	89.5	26
87227PB06	3/4"	3	1/2	37.5	127	26
87228PB06	3/4"	3	24x1.5	37.5	127	26
87227PC06	3/4"	4	1/2	37.5	164.5	26
87228PC06	3/4"	4	24x1.5	37.5	164.5	26
87227PG06	1"	2	1/2	50	112	31
87228PG06	1"	2	24x1.5	50	112	31
87229PG06	1"	2	3/4	50	112	31
87227PH06	1"	3	1/2	50	162	31
87228PH06	1"	3	24x1.5	50	162	31
87229PH06	1"	3	3/4	50	162	31

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

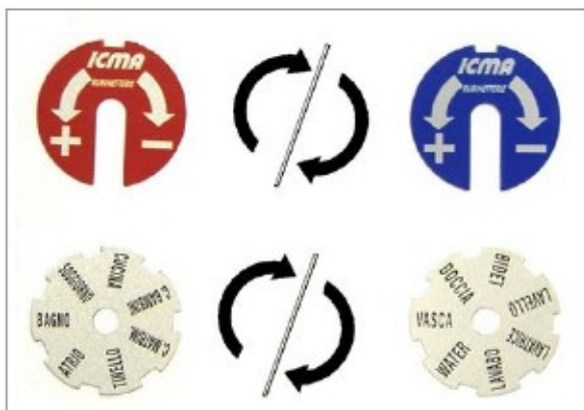
Простые сборные коллекторы 227-228-229 укомплектованы двойной кольцевой прокладкой. Наличие двойной прокладки гарантирует эффективную внутреннюю герметичность коллектора.

При монтаже коллектора необходимо подключить головное присоединение к прямой линии системы, и поток воды направится к выходам коллектора.

Это позволяет избежать возможных аномалий, вызванных сильными перепадами давления или длительным периодом неиспользования системы.



УСТАНОВКА ДИСКА-ИНДИКАТОРА

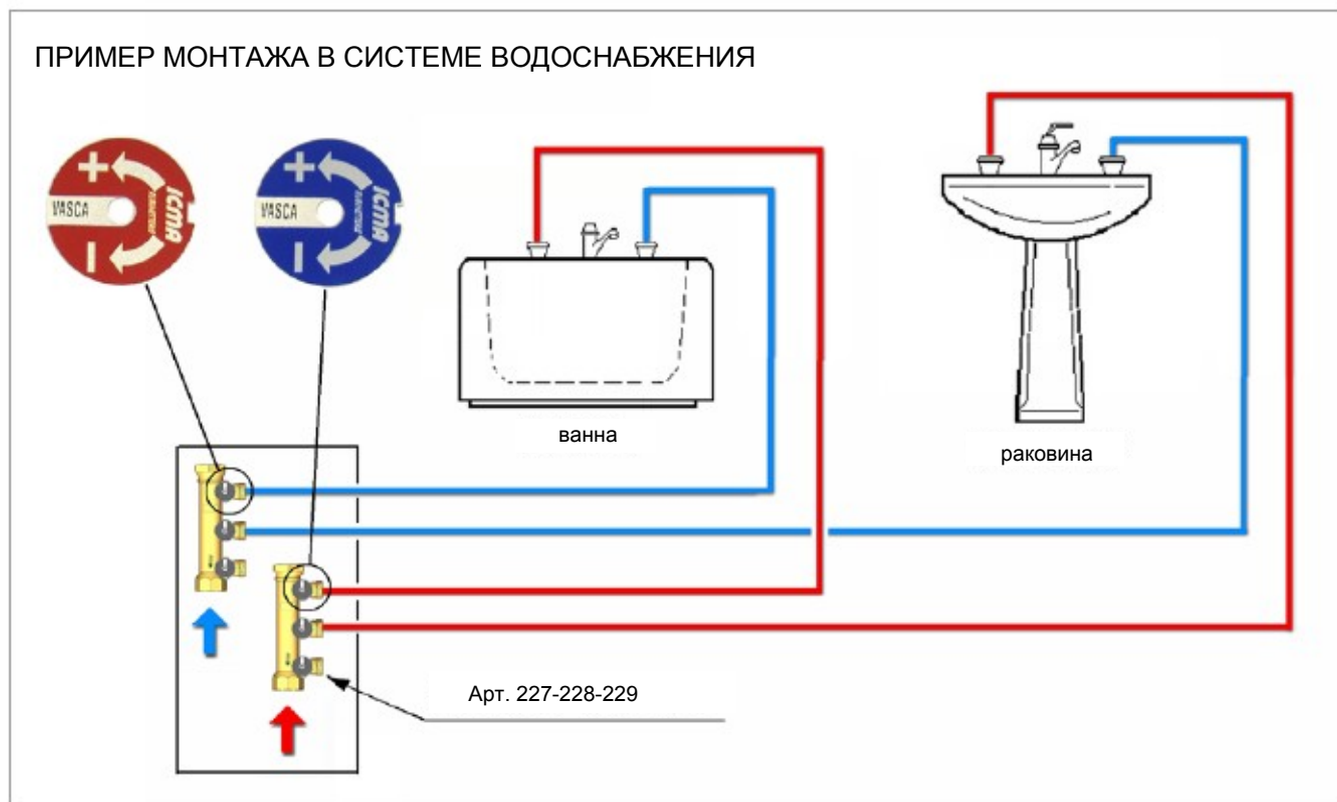


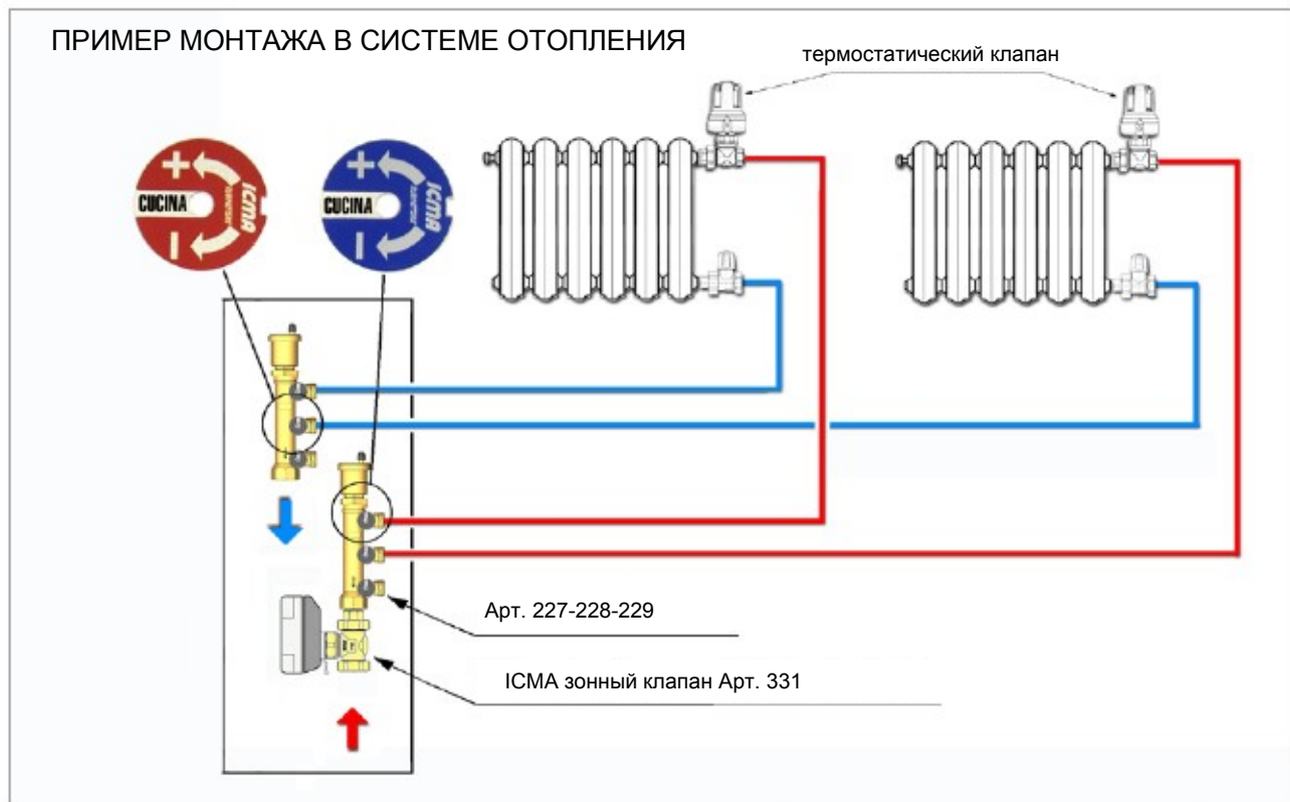
В поставке есть 2 диска с указанием линии подключения и 2 диска с указанием холодной/горячей воды синего и красного цвета. На рисунке показан пример установки диска.



МОНТАЖНАЯ СХЕМА

ПРИМЕР МОНТАЖА В СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

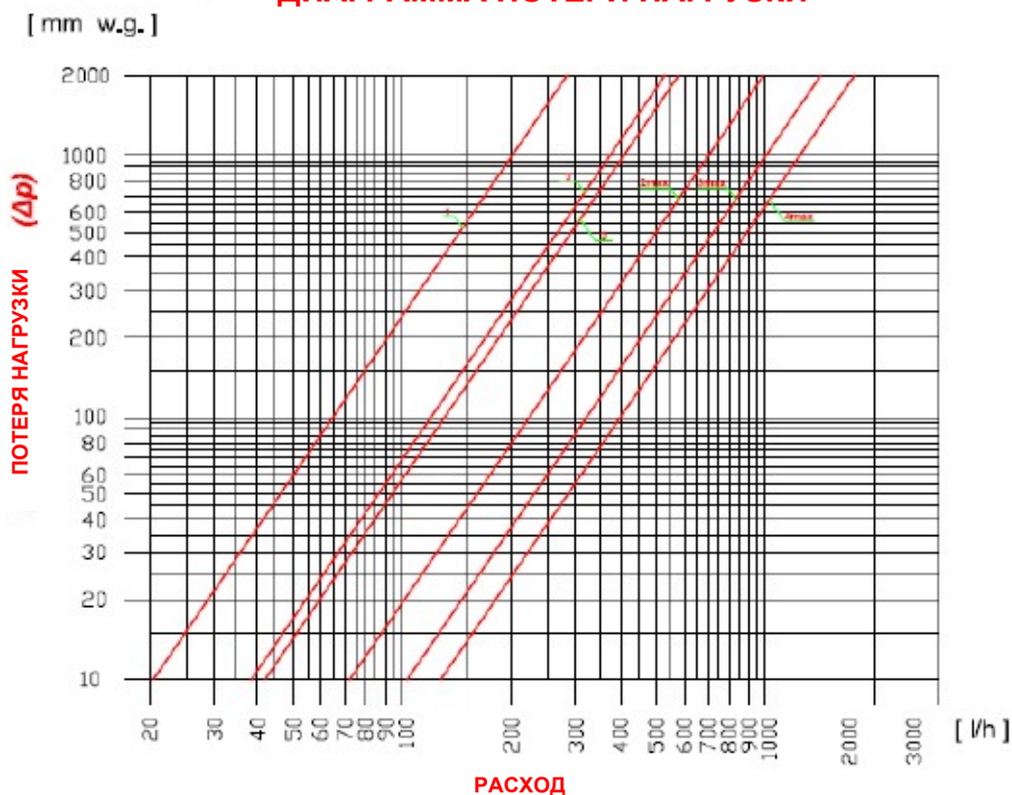




ПОТЕРИ НАГРУЗКИ

простой сборщик Арт. 227-228 3/4"

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ

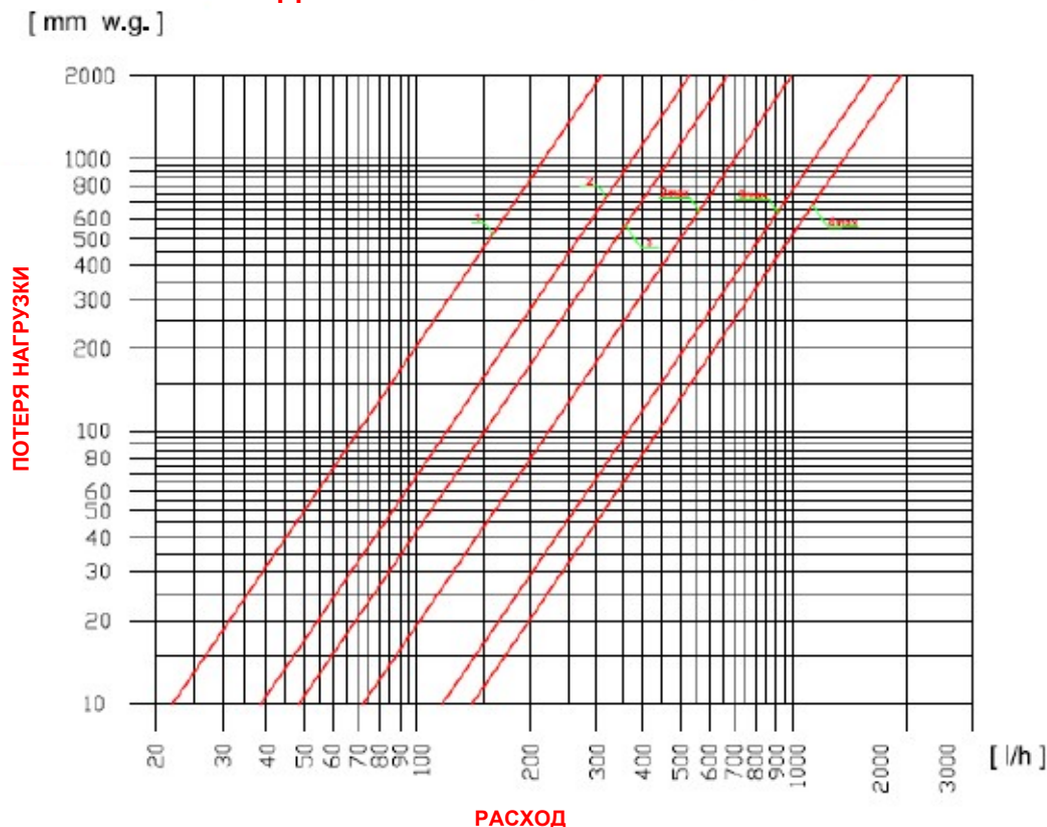


N° giri	Kv [m3/h]
1	0,65
2	1,20
3	1,30

N° uscite	Kv [m3/h]
1max	1,30
2max	2,20
3max	3,20
4max	4,00

простой сборщик Арт. 227-228-229 1"

ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ



БЕЗОПАСНОСТЬ

Для защиты от разрушения внутренних компонентов не используйте для чистки моющих средств содержащих растворители. До начала работ, внимательно прочтите инструкцию по монтажу и вводу в эксплуатацию, во избежание несчастных случаев и поломки системы из-за некорректного применения изделия.

Гарантийные случаи не действительны, если во время монтажа продукция подверглась изменениям, или нарушилась ее целостность.

Следуйте всем рекомендациям производителя. В случае вопросов по применению или изменению параметров работы изделия свяжитесь с квалифицированным персоналом.

До начала работ по монтажу или инспекции необходимо убедиться, что система отключена.