

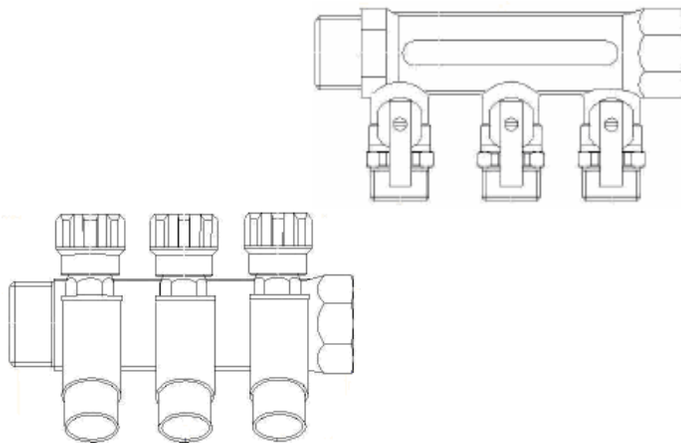
EAC



**КОЛЛЕКТОРЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ЛАТУННЫЕ**

**АРТ. 3702 MF; 37030 MF
3802MF; 3803MF;
229MF**

DN 20-15, PN 16



ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Основные сведения

Наименование изделия	Коллекторы распределительные латунные с запорными кранами, арт. 3702 MF; 37030 MF; 3802MF; 3803MF
Предприятие-изготовитель	с запорно-регулирующими вентилями арт. 229MF. «Wenzhou Savvy Import & Export Co., Ltd», Китай
Область применения	Для распределения потока среды на трубопроводах холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения, технологических трубопроводах, транспортирующих среды неагрессивные к материалам изделия.

2. Основные технические данные

Наименование параметра	Показатель
Проход номинальный коллектора DN	20
Проход номинальный отвода DN	15
Присоединительная резьба	коллектор G3/4; отводы G1/2
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)
Температура рабочей среды, °С	не более 120
Рабочая среда	вода, жидкие неагрессивные среды
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	А
Температура окружающей среды, °С	от - 15 до + 40
Управление	ручное (рычаг или маховик)
Средний ресурс до замены, циклов	4000
Средний срок службы, лет	5

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, шток	латунь UNI EN 12165 CW617
Шар	хромированная латунь UNI EN 12165 CW617
Седельное уплотнение	фторопласт PTFE
Золотник	латунь UNI EN 12165 CW617
Уплотнение золотника	этилен-пропиленовый каучук EPDM

3. Комплектность

Коллектор в сборе - 1 шт.
Паспорт - 2 экз. на каждое упаковочное место кранов поставляемых в один адрес

4. Инструкция по установке и монтажу

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию коллекторов допускается персонал, изучивший устройство, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

Перед монтажом необходимо произвести наружный осмотр коллектора на отсутствие повреждений, проверить легкость и плавность хода кранов и вентилях на отводах коллектора.

Монтаж коллекторов производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81, длины резьбы элементов трубопроводов должна быть короче длины резьбы в муфтах крана на величину от 1 до 3 мм. Упор концов труб в тело корпуса коллектора не допускается! Монтаж производить с помощью рожкового или разводного ключа.

ВНИМАНИЕ: Запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус коллектора (газовые ключи).

Коллекторы не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на кран от трубопровода.

Коллекторы устанавливаются в местах доступных для осмотра и управления. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др. Рабочее положение коллектора – любое. Направление движения рабочей среды – любое.

ВНИМАНИЕ: Запрещено использование запорных кранов на коллекторах для регулировки потока среды.

5. Правила хранения и транспортировки

Коллекторы хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 50°С. Положение затвора – полностью открыт.

Транспортирование коллекторов может производиться любым видом транспорта. При этом установка коллекторов на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

6. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

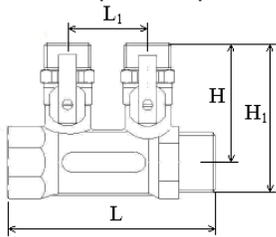
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Логотип , наименование SEAGULL; ПРОКОНСИМ - являются зарегистрированными товарными знаками ЗАО фирма «ПРОКОНСИМ»

Дата импортирования

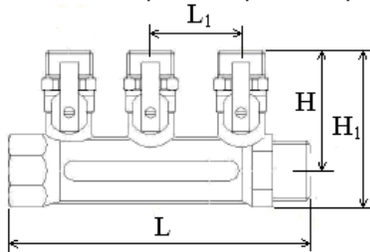
7. Габаритные характеристики

Коллектор с запорными кранами, арт. 3702MF (красные рукоятки); 3802MF (синие рукоятки)



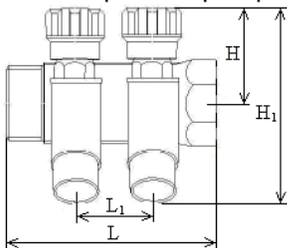
Наименование параметра	Показатель
Проход номинальный DN	20
Количество отводов	2
Строительная длина L, мм	87
Расстояние между осями отводов коллектора L ₁ , мм	36
Строительная высота H, мм	50
Габаритная высота, H ₁ , мм	67
Масса, кг	0,32

Коллектор с запорными кранами, арт. 3703MF (красные рукоятки); 3803MF (синие рукоятки)



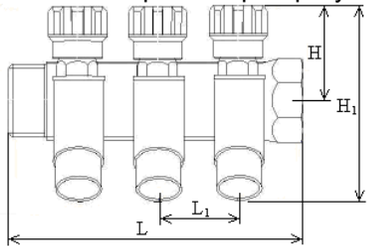
Наименование параметра	Показатель
Проход номинальный DN	20
Количество отводов	3
Строительная длина L, мм	123
Расстояние между осями отводов коллектора L ₁ , мм	36
Строительная высота H, мм	50
Габаритная высота, H ₁ , мм	67
Масса, кг	0,46

Коллектор с запорно-регулирующими вентилями, арт. 229MF



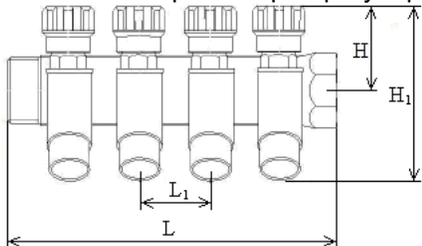
Наименование параметра	Показатель
Проход номинальный DN	20
Количество отводов	2
Строительная длина L, мм	92
Расстояние между осями отводов коллектора L ₁ , мм	36
Строительная высота H, мм	40
Габаритная высота, H ₁ , мм	75
Масса, кг	0,34

Коллектор с запорно-регулирующими вентилями, арт. 229MF



Наименование параметра	Показатель
Проход номинальный DN	20
Количество отводов	3
Строительная длина L, мм	131
Расстояние между осями отводов коллектора L ₁ , мм	36
Строительная высота H, мм	40
Габаритная высота, H ₁ , мм	75
Масса, кг	0,49

Коллектор с запорно-регулирующими вентилями, арт. 229MF



Наименование параметра	Показатель
Проход номинальный DN	20
Количество отводов	4
Строительная длина L, мм	166
Расстояние между осями отводов коллектора L ₁ , мм	36
Строительная высота H, мм	40
Габаритная высота, H ₁ , мм	75
Масса, кг	0,64