



STOUT

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Коллекторы распределительные

с шаровыми кранами

Тип: SMB 62xx



Оглавление

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	2
2	Назначение изделия	2
3	Устройство и технические характеристики	2-3
4	Номенклатура и габаритные размеры	3
5	Рекомендации монтажу и эксплуатации	3-4
6	Транспортировка и хранение	4
7	Утилизация	4
8	Приемка и испытания	4
9	Сертификация	4
10	Гарантийные обязательства	5

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. НАИМЕНОВАНИЕ

Коллекторы распределительные с шаровыми кранами для систем водоснабжения и отопления STOUT, тип SMB 62xx.

1.2. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GENERAL FITTINGS SpA Via Golgi, 73/75 25064 Gussago, Italy (Италия).

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Коллекторы распределительные для систем водоснабжения и отопления используются для распределения и перекрытия воды. Коллектор имеет возможность отключения (перекрытия) каждого отдельного контура. Распределительные коллекторы могут иметь два, три или четыре выхода с наружной резьбой 1/2". Коллекторы на выходах укомплектованы встроенными шаровыми кранами. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, а также для транспортировки жидкости, не агрессивной к материалам элементов коллекторных систем. Распределительные коллекторы с регулировочными клапанами соединяются по принципу модульности. Основная задача распределительного коллектора для системы водоснабжения это – подведение равномерного водного потока к каждой точке в жилом помещении, исключение перепадов давления и температур при одновременном пользовании несколькими сантехническими приборами.

3. УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА

ЭСКИЗ	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
	1	Винт	Оцинкованная сталь
	2	Уплотнительное кольцо буks	EPDM PEROX 70
	3	Рукоятка	Алюминий
	4	Корпус коллектора	UNI EN 12165 - CW617N покрытый никелем Ni
	5*	Уплотнительное кольцо	EPDM PEROX 70
	6	Выход	UNI EN 12165 - CW617N
	7	Уплотнение шара	P.T.F.E
	8	Выход	UNI EN 12165 - CW617N
	9	Шток	UNI EN 12165 - CW617N

*Только для артикулов SMB-6210/SMB-6211

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

3.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Максимальное рабочее давление $P_{раб}$, бар	10
Максимальная температура теплоносителя $T_{макс}$, °C	95
Минимальная рабочая температура, °C (с использованием гликоля)	-20
Аварийная температура, °C	110
Тип резьбы	UNI ISO 228/1
Пропускная способность отводов, Kvs , м ³ /ч	1,151
Средний срок службы, лет	10
Температура транспортировки и хранения, °C	От -50 до +50

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

4.1. НОМЕНКЛАТУРА

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР КОЛЛЕКТОРА, дюймы	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ, шт.	ДИАМЕТР ВЫХОДОВ, дюймы	ЦВЕТ РУКОЯТКИ	ЭСКИЗ
SMB 6200 341202	3/4"	2	1/2"	красный	
SMB 6200 341203	3/4"	3			
SMB 6200 341204	3/4"	4			
SMB 6200 011202	1"	2			
SMB 6200 011203	1"	3			
SMB 6201 341202	3/4"	2		синий	
SMB 6201 341203	3/4"	3			
SMB 6201 341204	3/4"	4			
SMB 6201 011202	1"	2			
SMB 6201 011203	1"	3			
SMB 6210 341202	3/4"	2	1/2"	красный	
SMB 6210 341203	3/4"	3			
SMB 6210 341204	3/4"	4			
SMB 6210 011202	1"	2			
SMB 6210 011203	1"	3			
SMB 6211 341202	3/4"	2		синий	
SMB 6211 341203	3/4"	3			
SMB 6211 341204	3/4"	4			
SMB 6211 011202	1"	2			
SMB 6211 011203	1"	3			

4.2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ, ММ						РАЗМЕР РЕЗЬБЫ, дюймы			ВЕС, КГ
		L	A	B	C	I / I ₁	H	G	G ₁	G ₂	
	SMB 6200 341202	86,5	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	0,329
	SMB 6210 341202										0,499
	SMB 6200 341203										0,663
	SMB 6210 341203										0,389
	SMB 6200 341204										0,561
	SMB 6210 341204										0,329
	SMB 6200 011202										0,499
	SMB 6210 011202										0,663
	SMB 6200 011203										0,389
	SMB 6210 011203										0,561
	SMB 6201 341202										0,329
	SMB 6211 341202										0,499
	SMB 6201 341203										0,663
	SMB 6211 341203										0,389
	SMB 6201 341204										0,561
	SMB 6211 341204										0,329
	SMB 6201 011202										0,499
	SMB 6211 011202										0,663
	SMB 6201 011203										0,389
	SMB 6211 011203										0,561

5. РЕКОМЕНДАЦИИ МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж коллекторов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

Распределительные коллекторы STOUT должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте.

Распределительные коллекторы STOUT могут устанавливаться свободно на стене или размещаться в коллекторных шкафах (см. технический каталог раздел «Шкафы SCC для распределительных коллекторов»). Шкаф не только выполняет декоративную функцию, скрывая оборудование и трубы, но и защищает их от случайных механических повреждений.

Для уплотнения резьбы коллектора могут использоваться любые материалы, разрешенные (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п. 3.10, трубопроводная арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Внимание! При монтаже и эксплуатации коллекторов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено.

Открывать и закрывать запорные элементы коллекторов следует плавным поворотом рукоятки вручную, без применения каких-либо инструментов.

После осуществления монтажа необходимо провести испытания на герметичность соединений с соблюдением правил (СП 73.13330.2016) «Внутренние санитарно-технические системы зданий» пункт 7.2 и пункт 7.3.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Коллекторы STOUT должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.

Коллекторы STOUT транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Коллекторы STOUT при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", №89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

8. ПРИЕМКА И ИСПЫТАНИЯ

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

Имеется заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (СГР).

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие распределительных коллекторов STOUT требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом.

Срок службы распределительных коллекторов STOUT при условии соблюдения потребителем правил, установленных настоящим Техническим паспортом и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет со дня передачи продукции потребителю.

Гарантийный срок составляет 24 месяца с даты продажи товара, но не может выходить за пределы срока службы товара.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия, вышедшие из строя в связи с производственным браком, в течение гарантийного срока ремонтируются или заменяются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию распределительных коллекторов STOUT изменения, не ухудшающие качество изделий.