



Технический паспорт

Руководство по монтажу
и эксплуатации

Коллекторы
распределительные
с шаровыми кранами

Оглавление:

№	Наименование	Стр.
1	Сведения об изделии	1
2	Назначение изделия	1
3	Технические характеристики	1-2
4	Номенклатура и габаритные размеры	2
5	Рекомендации по монтажу и эксплуатации	3
6	Условия хранения и транспортировки	3
7	Утилизация	3
8	Приёмка и испытания	3
9	Сертификация	3
10	Гарантийные обязательства	4

1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.

Коллекторы распределительные с шаровыми кранами для систем водоснабжения Hoobs,
Тип: HB-6200R6

1.2. Изготовитель.

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

2. Назначение изделия.

Латунные коллекторы Hoobs предназначены для распределения потока транспортируемой среды по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем.

На выходах латунные коллекторы укомплектованы встроенными шаровыми кранами (ГОСТ 21345-2005), что даёт возможность отключать каждого из «потребителей» отдельно. Благодаря предустановленным уплотнительным кольцам полная герметизация соединений с коллектором обеспечивается без применения пакли или других герметиков.

3. Технические характеристики.

3.1. Устройство распределительного коллектора.

ЭСКИЗ	№ ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ
	1	Корпус коллектора	UNI EN 12165 - CW617N
	2	Уплотнение шара	P.T.F.E
	3	Выход	UNI EN 12165 - CW617N
	4	Шток	UNI EN 12165 - CW617N
	5	Уплотнительное кольцо букс	EPDM PEROX 70
	6	Шар	UNI EN 12164 - CW614N
	7	Рукоятка	Алюминий
	8	Винт	Оцинкованная сталь

3.2. Технические характеристики распределительных коллекторов.

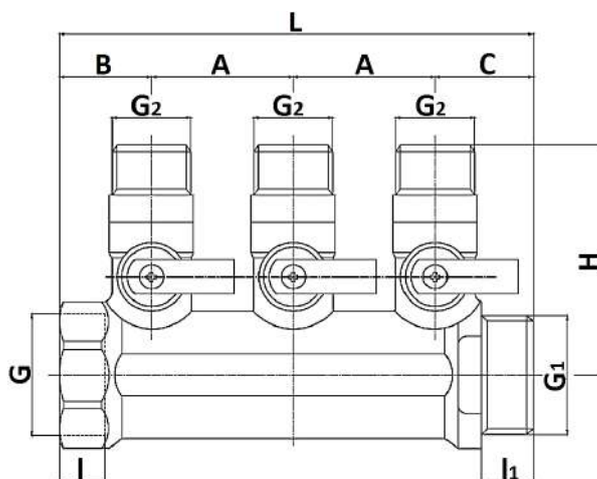
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Максимальное рабочее давление $P_{\text{раб}}$, бар	10
Максимальная температура теплоносителя $T_{\text{макс}}$, °C	95
Минимальная рабочая температура, °C (с использованием гликолей)	-25
Аварийная температура, °C	110
Тип резьбы	UNI ISO 228/1
Пропускная способность 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.

ЭСКИЗ	АРТИКУЛ	ДИАМЕТР КОЛЛЕКТОРА, ДЮЙМЫ	КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ, ШТ.	ДИАМЕТР ВЫХОДОВ, ДЮЙМЫ	ЦВЕТ РУКОЯТКИ
	HB-6200R6H1004R2A	1"	2	1/2" ЕК	красный
	HB-6200R6H1004R3A	1"	3		красный
	HB-6200R6H0504R2A	3/4"	2		красный
	HB-6200R6H0504R3A	3/4"	3		красный
	HB-6200R6H1004B2A	1"	2		синий
	HB-6200R6H1004B3A	1"	3		синий
	HB-6200R6H0504B2A	3/4"	2		синий
	HB-6200R6H0504B3A	3/4"	3		синий
	HB-6200R6H0504R4A	3/4"	4		красный
	HB-6200R6H0504B4A	3/4"	4		синий

4.2. Габаритные размеры.



АРТИКУЛ	ЦВЕТ РУЧКИ	РАЗМЕРЫ, ММ1)						РАЗМЕР РЕЗЬБЫ, ДЮЙМЫ			КОЛИЧЕСТВО ВЫХОДОВ	ВЕС, КГ
		L	A	B	C	I / I1	H	G	G1	G2		
HB-6200R6H1004R2A	красный	86,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"	1/2"	2	0,329
HB-6200R6H1004R3A	красный	123,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		3	0,499
HB-6200R6H0504R2A	красный	160,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		4	0,663
HB-6200R6H0504R3A	красный	93	37	27	29	17	36,5	1"	1"		2	0,389
HB-6200R6H1004B2A	красный	130	37	27	29	17	36,5	1"	1"		3	0,561
HB-6200R6H1004B3A	синий	86,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		2	0,329
HB-6200R6H0504B2A	синий	123,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		3	0,499
HB-6200R6H0504B3A	синий	160,5	37	24	25,5	13,5	33,5	3/4"	3/4"		4	0,663
HB-6200R6H0504R4A	синий	93	37	27	29	17	36,5	1"	1"		2	0,389
HB-6200R6H0504B4A	синий	130	37	27	29	17	36,5	1"	1"		3	0,561

5. Рекомендации по монтажу и эксплуатации.

Монтаж коллекторов в трубопроводной системе должен выполняться квалифицированными специалистами.

Распределительные коллекторы Hoobs должны эксплуатироваться при давлении и температуре, значения которых не превышают указанных в настоящем паспорте.

Распределительные коллекторы Hoobs могут устанавливаться свободно на стене или размещаться в коллекторных шкафах.

Перед распределительным коллектором должна устанавливаться запорная арматура, предназначенная для отключения коллектора от системы трубопроводной системы в аварийных ситуациях.

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

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

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

Коллекторы Hoobs хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в отапливаемых или не отапливаемых складских помещениях (не ближе одного метра от отопительных приборов), или под навесами.

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. Приёмка и испытания.

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

9. Сертификация.

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

10. Гарантийные обязательства.

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

Срок службы распределительных коллекторов HOOBS 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. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
2. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
3. 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 www.hoobs.ru 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 HOOBS изменения, не ухудшающие качество изделий.

V01/31082022

ЕСМ: 121Т/Н/08

Название HOOBS, логотип являются зарегистрированными товарными знаками.

ООО "ХУБС"
121357, г. Москва
ул. Верейская, д. 17
www.hoobs.ru



hoobs.ru

