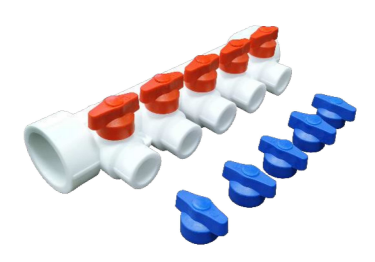
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





Коллектор распределительный из полипропилена с шаровыми кранами

Паспорт / Руководство по эксплуатации





1. Назначение и область применения

- 1.1 Коллекторы предназначены для распределения потоков различных сред в трубопроводных системах. К коллектору возможно подключение нескольких линий трубопроводов, при чем, каждая линия трубопроводов будет иметь свою автономность от остальных линий.
- 1.2 Коллекторы могут использоваться в трубопроводных системах холодного, в т.ч. питьевого, и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также технологических трубопроводах, транспортирующих среды, не агрессивные к материалам элементов трубопроводной системы.
- 1.3 Коллекторы снабжены отсечными шаровыми кранами, что позволяет выравнивать давление по линиям трубопровода, организовывать централизованную подачу рабочих сред, с возможностью регулирования расхода по каждой из линий трубопроводной системы, удаление воздуха и осущение системы.
- 1.4 Изделия могут поставляться и в комплекте с подводящими и отводящими трубопроводами; коллектор соединяется методом диффузионной сварки, с помощью специального инструмента.
- 1.5 Коллекторы соответствуют требованиям Технического Регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) EAЭС №RU Д-CN.HP.15. B.05474/20.

2. Модели

Таблица 1

Артикул белый /серый	Фото	Наименование
101133202/ 101133202Γ		Коллектор универсальный с отсечными кранами 32х20х2 выхода
101133203/ 101133203Γ	No. of the last of	Коллектор универсальный с отсечными кранами 32х20х3 выхода
101133204/ 101133204Γ	8888	Коллектор универсальный с отсечными кранами 32х20х4 выхода
101133205/ 101133205Γ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Коллектор универсальный с отсечными кранами 32х20х5 выходов
101133206/ 101133206Γ	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Коллектор универсальный с отсечными кранами 32х20х6 выходов
101143202/ 101143202Γ		Комплект коллекторной группы 32х20х2выхода
101143203/ 101143203Γ		Комплект коллекторной группы 32х20х3выхода
101143204/ 101143204Γ		Комплект коллекторной группы 32х20х4выхода

101143205/ 101143205Γ		Комплект коллекторной группы 32х20х5выходов
101143206/ 101143206Γ		Комплект коллекторной группы 32х20х6выходов
10162232/ 10162232Г		Заглушка коллектора 32
10162332/ 10162332Γ		Заглушка коллектора с воздухоотводчиком 32
101134002/ 101134002Γ		Коллектор универсальный с отсечными кранами 40x20x2 выхода
101134003/ 101134003Γ	550	Коллектор универсальный с отсечными кранами 40x20x3 выхода
101134004/ 101134004Γ	8855	Коллектор универсальный с отсечными кранами 40x20x4 выхода
101134005/ 101134005Γ	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Коллектор универсальный с отсечными кранами 40x20x5 выходов
101134006/ 101134006Γ	Sasas	Коллектор универсальный с отсечными кранами 40x20x6 выходов
101144002/ 101144002Γ		Комплект коллекторной группы 40х20х2выхода
101144003/ 101144003Γ		Комплект коллекторной группы 40х20х3выхода

101144004/ 101144004Γ		Комплект коллекторной группы 40х20х4выхода
101144005/ 101144005Γ		Комплект коллекторной группы 40х20х5выходов
101144006/ 101144006Γ		Комплект коллекторной группы 40х20х6выходов
10162240/ 10162240Γ		Заглушка коллектора 40
10162340/ 10162340Γ		Заглушка коллектора с воздухоотводчиком 40
10161140	The second second	Опора коллектора Ø32-40

3. Технические характеристики

Таблица 2

No	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	Мпа (кгс/м²)	2,5 (25)
2	Пробное давление	МПа (кгс/см2)	2,75 (27,5)
3	Рабочая среда		холодная, горячая вода, пар, технологические жидкости и газы
4	Температура окружающей среды	°C	+5 ÷ +50
5	Максимальная температура рабочей среды	°C	80
6	Максимальная температура рабочей среды (кратковременно)	°C	90
7	Наружный диаметр присоединяемых подводящих трубопроводов	MM	40
8	Наружный диаметр присоединяемых отводящих трубопроводов	MM	20
9	Класс герметичности затвора		«A»
10	Способ соединения с трубопроводом		полифузионная раструбная сварка
11	Температура сварки	°C	260
12	Средняя наработка на отказ	циклы	3000
13	Ремонтопригодность		нет

4. Материалы

Таблица 3

No	Наименование	Материал
1	Корпус	Полипропилен PP-R 100
2	Шаровой затвор	ЛС59-1
3	Уплотнитель штока отсечных кранов	NBR
4	Уплотнительные кольца седел отсечного крана	Тефлон РТГЕ

5. Габаритные размеры

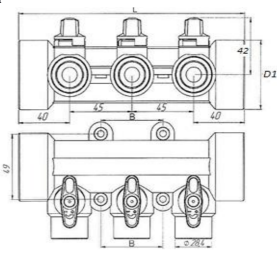


Рис.1

Таблица 4

Наименование	Обозначение	Значение для количества выходов					
коллектора		2	3	4	5	6	
	L, mm	121	166	210	255	300	
32x20	В, мм	-	45	90	135	180	
	D1,мм	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	
	L, mm	125	170	215	260	305	
40x20	В, мм	-	45	90	135	180	
	D1,мм	53	53	53	53	53	

6. Условия применения

- 6.1 Коллектора с отсечными кранами т.м. VALFEX должны применяться в строгом соответствии с их назначением в части рабочих параметров, сред, условий эксплуатации.
- 6.2 Коллектора допускаются к применению в системах трубопроводов с максимальным рабочим давлением Ртах 0,4; 0,6; 0,8; 1,0 Мпа и температурными режимами, указанными в таблице 5.

Таблица 5

Класс эксплуатации	Т _{раб} , ⁰ С	Время при Т _{раб} , год	Т _{макс} , ⁰ С	Время при Т _{макс} , год	Т _{авар} , ⁰ С	Время при Т _{авар} , ч	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
	20	2,5					Высокотемпературное напольное отопле-
4	40	20	70	2,5	100	100	ние. Низкотемпературное отопление ото-
	60	25					пительными приборами
	20	14				100 100	Рекомотомионотурное отонномио
5	60	25	90	1	100		Высокотемпературное отопление отопительными приборами
	80	10					отопительными приоорами
XB	20	50	_	_	_	_	Холодное водоснабжение
Применение	_		_		_		

<u>Примечание</u>

 $T_{\text{раб}}$ - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применния;

 $T_{\mbox{\tiny Make}}$ - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

 $T_{\text{авар}}$ - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.

<u>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</u>: По истечении срока службы изделия, выполняемые им функции могут быть утрачены, а также, может быть нарушена герметичность и причинен вред жизни, здоровью, имуществу.

7. Требования по монтажу

- 7.1 Монтаж коллекторов должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже +5 °C. Изделия, находившиеся при температуре ниже +5 °C, перед монтажом необходимо выдержать в теплом помещении на менее 2-х часов.
- 7.2 Соединение изделия к трубопроводам или фитингам производится методом полифузионной сварки, с помощью специального сварочного аппарата. Настроечная температура 260 °C.
- 7.3 Все используемые материалы не должны иметь загрязнений и повреждений.
- 7.4 Рекомендуется использовать все соединяемые элементы одного производителя. В этом случае гарантируется одновременный прогрев трубных и муфтовых частей соединяемых элементов.
- 7.5 Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать режимам сварки (таблица 6).

Таблица 6

П	Наружный диаметр труб, мм			
Период	20	32	40	
Время нагрева элементов, сек	5	8	12	
Время сварки, сек	4	6	6	
Время фиксации, сек	6	10	20	
Глубина сварки,мм	14	16,5	18	

7.6 При сварке коллектора с трубами, армированных алюминиевой фольгой по центру, торец многослойной трубы должен быть предварительно отторцован специальным инструментом, удаляющий фольгу на глубину 2 мм.

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1 Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, в соответствии условий эксплуатации (таблица 5).
- 8.2 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри коллектора. При осушении системы на холодный период отсечные краны должны быть полуоткрытыми, чтобы рабочая среда не осталась в полости за затвором.
- 8.3 Запрещается дросселировать поток рабочей среды шаровым затвором отсечного крана. Отсечные краны коллектора имеют два положения открыто или закрыто.

9. Правила хранения и транспортировки

- 9.1 Условия транспортирования и хранения по группе 5 (0Ж4) ГОСТ 15510.
- 9.2 Коллектора транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 9.3 Изделия следует оберегать от ударов и механических нагрузок, во время погрузочно-разгрузочных работ. Упаковку с продукцией не бросать.
- 9.4 При перевозке упаковки с коллекторами необходимо укладывать их на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.
- 9.5 Транспортировка изделий при температуре ниже -20 °C запрещена.

10. Утилизация

- 11.0 По истечении назначенных показателей (назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса), эксплуатация коллекторов прекращается и принимается решение о направлении его в ремонт, или об утилизации.
- 12.0 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г: №15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми для реализации указанных Законов.

11. Комплект поставки

- 11.1 Коллектор дополнительно комплектуется ручками синего цвета.
- 11.2 В комплект коллекторов входит:
 - Коллектор 2шт;
 - Ручка синяя количество в зависимости от исполнения коллектора;
 - Опора коллектора 2шт;
 - Заглушка коллектора 1шт;
 - Заглушка коллектора с воздухотводчиком (кран Маевского), позволяющий удалять воздух из системы 1шт.
- 11.3 По требованию заказчика изготовитель обеспечивает эксплуатационной документацией в необходимом количестве.
- 11.4 Паспорт на коллектор (по требованию).
- 11.5 Отсечные краны коллектора в положении закрыто.

12. Гарантийные обязательства

- 12.1 Изготовитель гарантирует соответствие коллекторов требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 12.2 Гарантийный срок составляет 10 лет со дня производства.
- 12.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- 12.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- 12.5 Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не снижающие заявленные технические характеристики.

13. Условия гарантийного обслуживания

- 13.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 13.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые. Решение о замене изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие переходит в собственность сервисного центра.
- 13.3 Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 13.4 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 13.5 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №<u></u>

Наименование товара Коллектор с отсечными кранами

No	Артикул	Типоразмер, мм	Кол-во, м
1			
2			
3			
4			
5			

Название и адрес торгующей организации:				
Дата продажи	Подпись продавца			
Штамп или печать торгующей организации	Штамп о приемке			
С условиями гарантии СОГЛАСЕН: Покупатель Гарантия 120 месяцев со дня производства изде	(подпись/расшифровка) елия.			
по адресу: 600007, г. Владимир, ул. 16 лет Октя При предъявлении претензии к качеству товара 1. Заявление в произвольной форме, в котор - название организации или Ф.И.О. покупате - фактический адрес; - контактные телефоны; - название и адрес организации, производив - основные параметры системы, в которой бо - краткое описание дефекта. 2. Документ, подтверждающий покупку изд 3. Акт гидравлического испытания системы 4. Настоящий заполненный гарантийный тах	а, покупатель представляет следующие документы: оом указываются: еля; шей монтаж; ыло установлено изделие; делия (накладная, квитанция).			
Отметка о возврате или обмене товара:	Подпись			