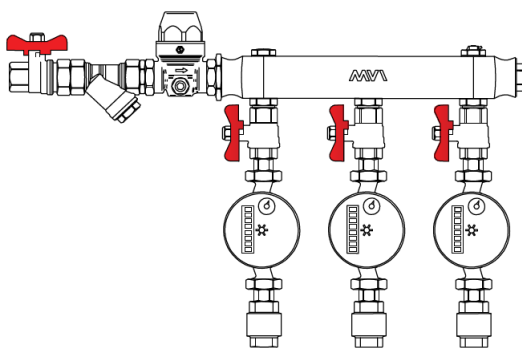


Технический паспорт изделия

Паспорт разработан в соответствии
с требованиями ГОСТ 2.601



Поэтажные коллекторы для систем водоснабжения MVI серии MW...



ПС-MW.06.2021.99



ООО Йорхе Рус
119602, г. Москва, ул. Академика Анохина,
дом № 2 корпус 7, пом. VIII, ком. 17, 19



Содержание

- 099 – Поэтажные коллекторы серии MW... Номенклатура
- 010 – Назначение и область применения
- 011 – Характеристики
- 012 – Комплектация
- 013 – Габаритные размеры
- 014 – Указания по монтажу
- 015 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию
- 016 – Условия хранения и транспортировки
- 017 – Условия по утилизации
- 018 – Гарантийные обязательства
- 019 – Условия гарантийного обслуживания



099 – Поэтажные коллекторы для систем водоснабжения MVI серии MW... Номенклатура

MW1-40S-25R-3-15-P

P - проставки / **W** - водосчетчик

Диаметр рабочих отводов

Количество рабочих отводов (к которым подключают потребителей)

Диаметр присоединения и вход. **R** - ход справа / **L** - вход слева.

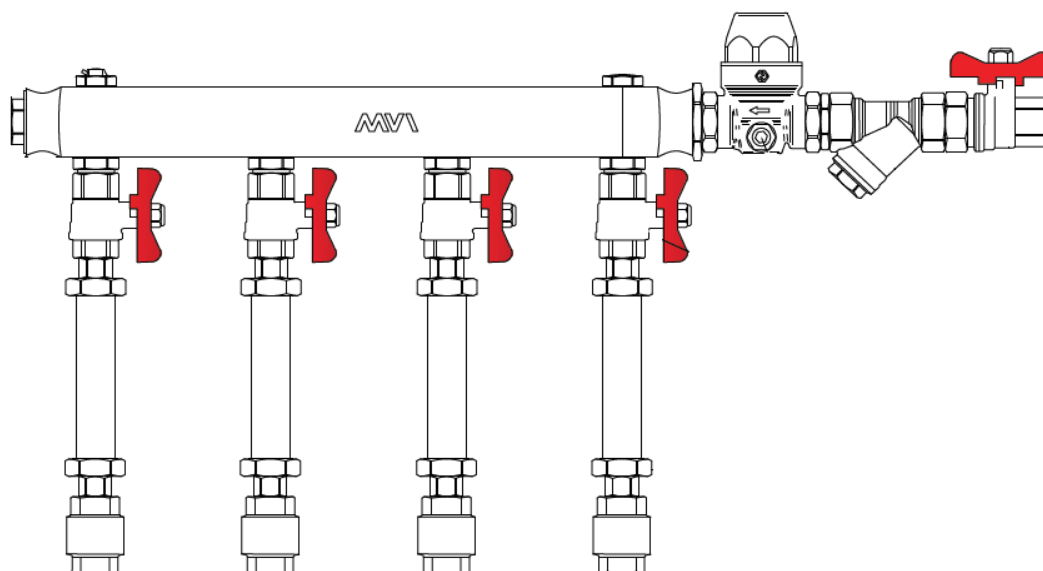
Диаметр основной балки коллектора и материал: **C** - латунь (пока не поставляется) / **S** - нержавеющая сталь

Тип коллектора. Водоснабжение. Поэтажный. Тип1

X- обозначение нестандартной комплектации (например MW1x)

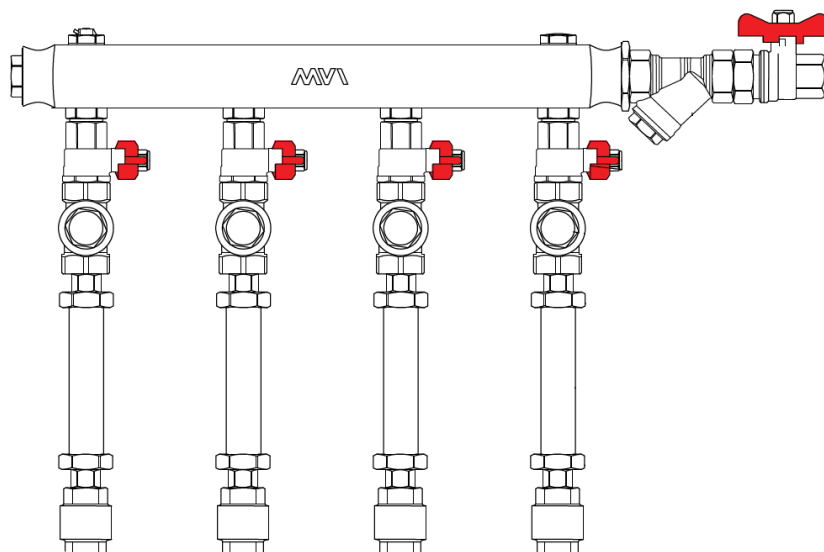
Ассортимент поэтажных коллекторов MVI имеет неограниченное количество модификаций.

MW1



№	Наименование	Артикул
1	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 2 выхода, выход справа	MW1-40C-25R-2-15-P
2	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 3 выхода, выход справа	MW1-40C-25R-3-15-P
3	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 4 выхода, выход справа	MW1-40C-25R-4-15-P
4	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 5 выходов, выход справа	MW1-40C-25R-5-15-P
5	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 6 выходов, выход справа	MW1-40C-25R-6-15-P
6	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 7 выходов, выход справа	MW1-40C-25R-7-15-P
7	Поэтажный коллектор MW1 тип, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 8 выходов, выход справа	MW1-40C-25R-8-15-P

MW2



№	Наименование	Артикул
1	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 2 выхода, выход справа	MW2-40C-25R-2-15-P
2	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 3 выхода, выход справа	MW2-40C-25R-3-15-P
3	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 4 выхода, выход справа	MW2-40C-25R-4-15-P
4	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 5 выходов, выход справа	MW2-40C-25R-5-15-P
5	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 6 выходов, выход справа	MW2-40C-25R-6-15-P
6	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 7 выходов, выход справа	MW2-40C-25R-7-15-P
7	Поэтажный коллектор MW2, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 8 выходов, выход справа	MW2-40C-25R-8-15-P

**Не стандарт**

№	Наименование	Артикул
1	Поэтажный коллектор MW1х, коллектор Ду40, присоединение Ду15 на 4 выхода	MW1х-40-15R-4-15
2	Поэтажный коллектор MW1х, коллектор Ду40, присоединение Ду15 на 5 выходов	MW1х-40-15R-5-15
3	Поэтажный коллектор MW1х, коллектор Ду40, присоединение Ду25 на 5 выходов	MW1х-40-25R-5-15
4	Поэтажный коллектор MW2х, коллектор Ду40, присоединение Ду15 на 3 выхода	MW2х-40-15R-3-15
5	Поэтажный коллектор MW2х, коллектор Ду40, присоединение Ду15 на 4 выхода	MW2х-40-15R-4-15
6	Поэтажный коллектор MW2х, коллектор Ду40, присоединение Ду15 на 5 выходов	MW2х-40-15R-5-15

010 – Назначение и область применения

Коллекторный узел этажный фирмы MVI предназначен для систем горячего и холодного водоснабжения многоквартирных домов с целью распределения и учета воды по отдельным потребителям.

В перечень функций данных узлов можно включить:

1. Снижение давления до предустановленного допустимого значения;
2. Коммерческий учет воды по потребителям (при комплектации водосчетчиками);
3. Отключение отдельных потребителей;
4. Механическая очистка рабочей среды.

Узлы MVI поставляются в собранном виде.

Сборка узлов производится на территории РФ.

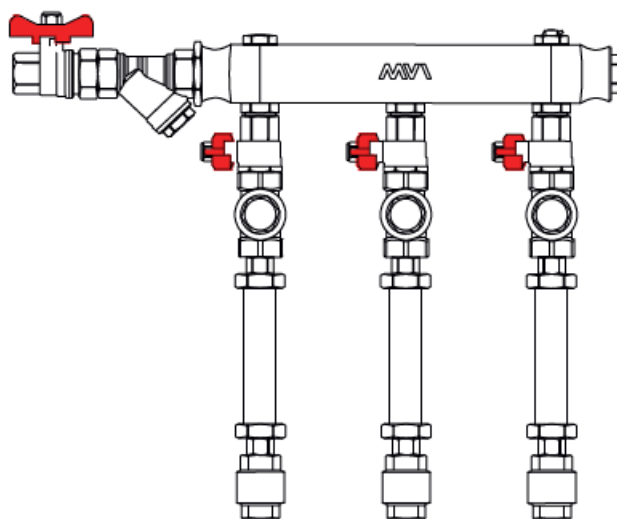
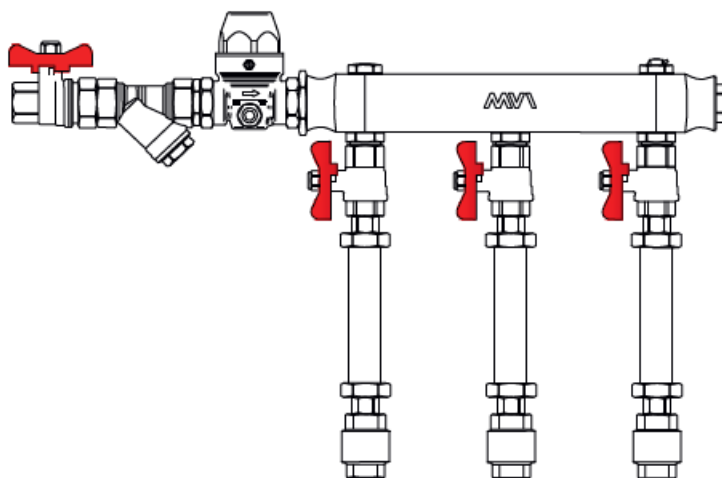
011 – Характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Максимальная температура рабочей среды, °С	70-90
2	Номинальное рабочее давление, бар	10
3	Максимальное давление, бар	15
4	Заводская настройка редукторов давления, бар	3 ± 0,5
5	Диапазон настройки редукторов давления, бар	1-6
6	Количество отводов, шт	2-8*
7	Присоединение к стояку	Ду 20-32**
8	Присоединение к квартирной системе	Ду 15
9	Присоединение приборов учета	3/4"

* Больше количество отводов возможно по согласованию

** Большой размер возможен по согласованию

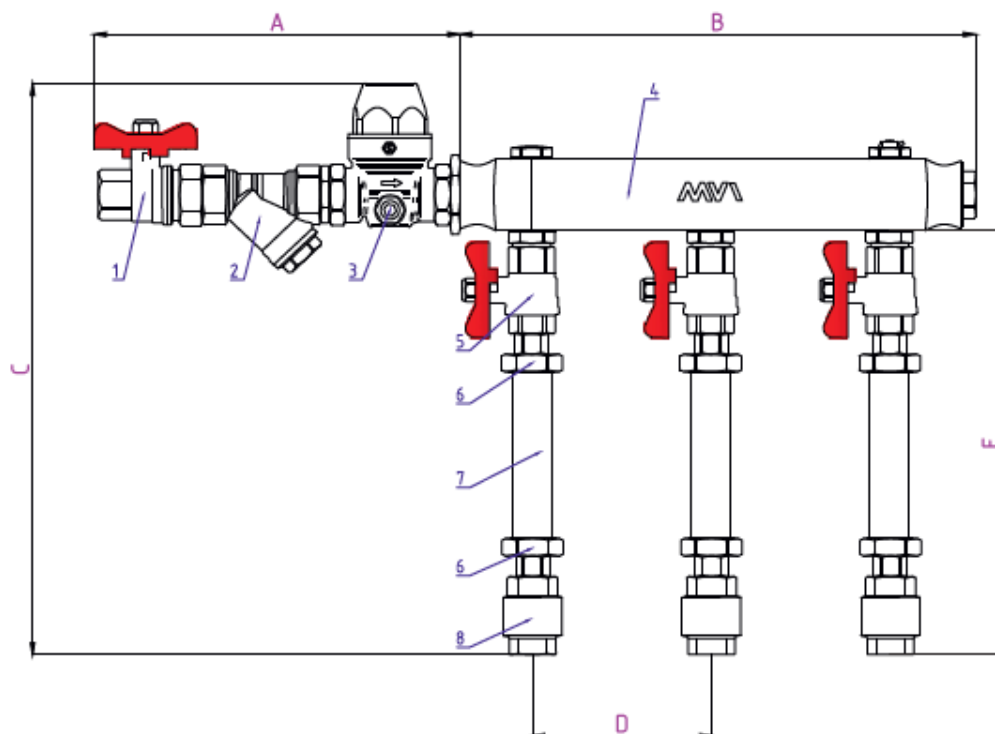
12 - Комплектация



№	Наименование	Артикул
1	Редуктор давления воды	SE.555.xx (SE.455.xx)
2	Фильтр грубой очистки	FW.210.xx
3	Обратный клапан	CV.320.xx
4	Проставка под счетчик	

013 – Габаритные размеры

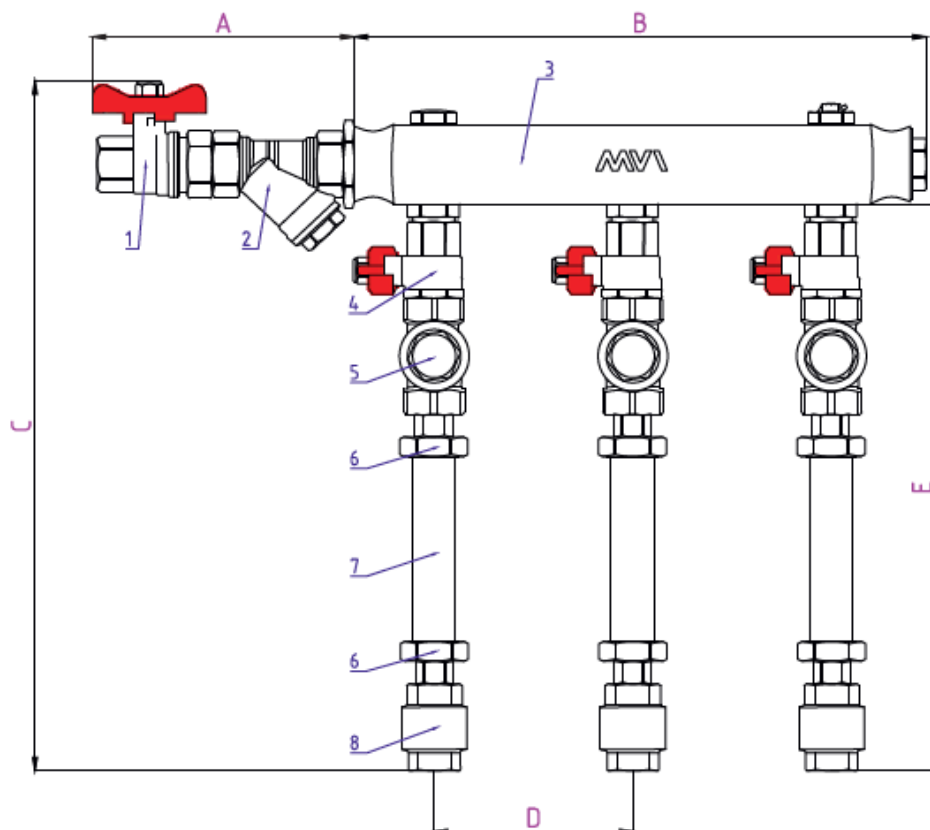
MW1



Габаритные размеры (мм)

Кол. отв.	A	B	C	D	E
2	213	188	320	100	230
3	213	288	320	100	230
4	213	388	320	100	230
5	213	488	320	100	230
6	213	588	320	100	230
7	213	688	320	100	230
8	213	788	320	100	230

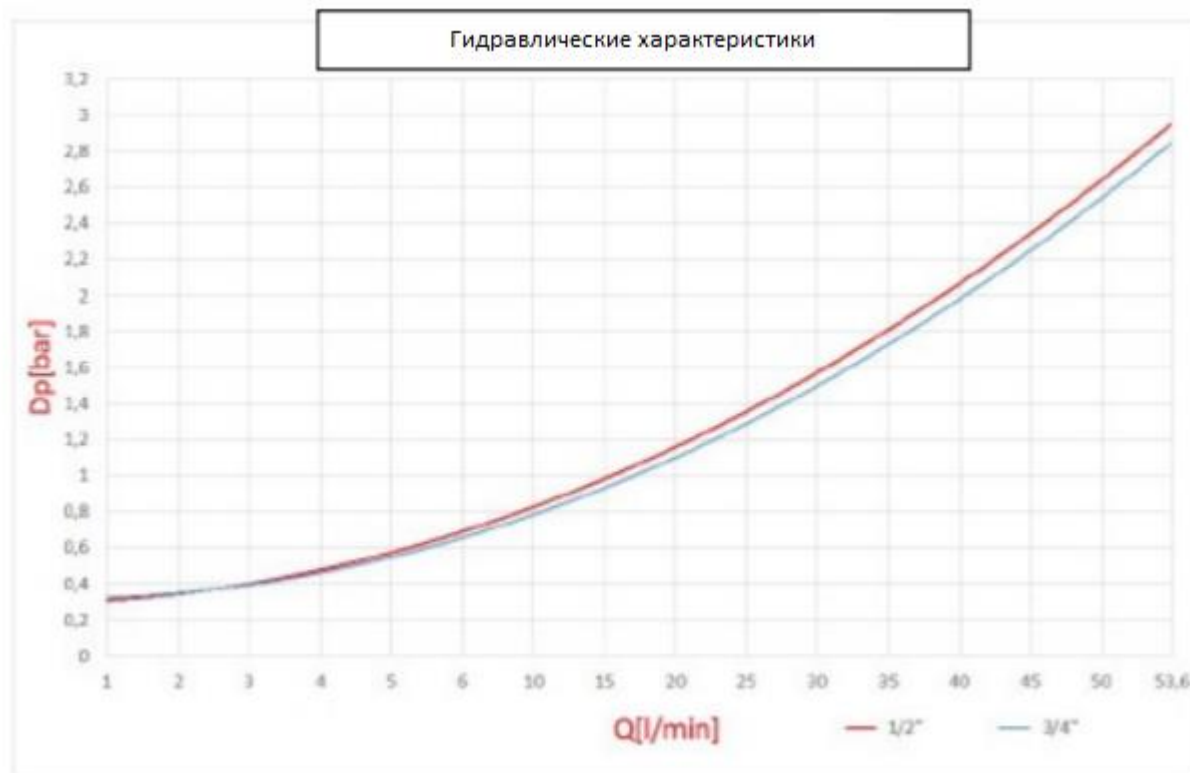
MW2



Габаритные размеры (мм)

Кол. отв.	A	B	C	D	E
2	159	188	350	100	280
3	159	288	350	100	280
4	159	388	350	100	280
5	159	488	350	100	280
6	159	588	350	100	280
7	159	688	350	100	280
8	159	788	350	100	280

Редуктор SE.455.xx



№	Характеристика	Значение
1	Максимальная рабочая температура среды, °С	90
2	Номинальное давление PN, бар	16
3	Диапазон регулирования давления, бар	1 ÷ 4
4	Заводская настройка давления, бар	3 ± 0,5
5	Размер резьбы для присоединения манометра	¼"
6	Тип резьбы	Цилиндрическая

Редуктор SE.555.xx

График зависимости потерь давления от объемного расхода

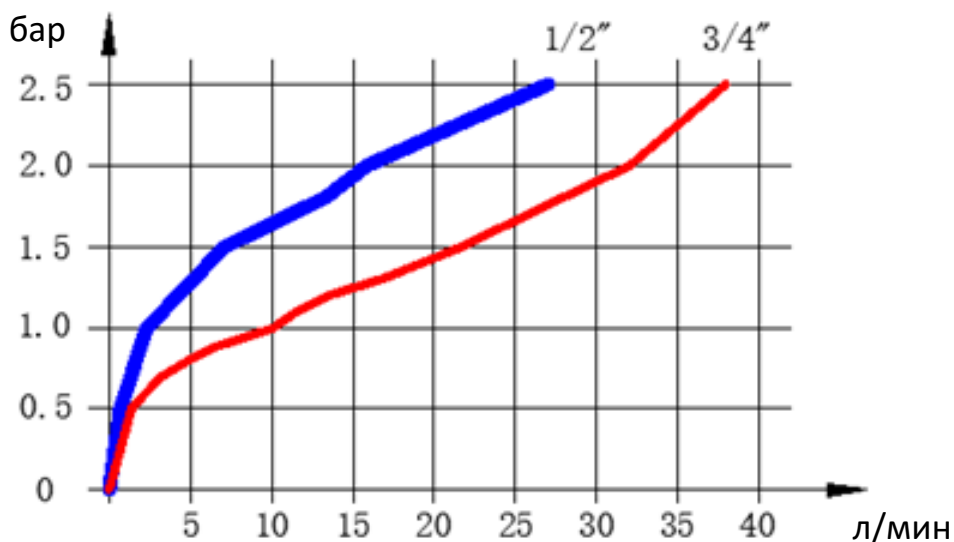


График построен при условиях: входное давление – 8 бар, выходное - 3 бар.



№	Характеристика	Значение
1	Максимальная рабочая температура среды, °С	70
2	Номинальное давление PN, бар	16
3	Диапазон регулирования давления, бар	1,5 ÷ 6
4	Заводская настройка давления, бар	3 ± 0,5
5	Размер резьбы для присоединения манометра	¼"
6	Срок службы, лет	20
7	Тип резьбы	Цилиндрическая
8	Размер фильтроэлемента, мкм	500

014 – Указания по монтажу

Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.

Присоединительные патрубки узла не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация). Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

Узел должен быть установлен в доступном для обслуживания месте таким образом, чтобы циферблат счётчика находился на уровне 1,3-1,6 м. над уровнем пола. Рабочей средой через верхний трубопровод.

При монтаже узла следует соблюдать требования СП 73.13330.2016.

015 – Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри изделий и элементов узла.

Узел должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

Все элементы узла обслуживаются в соответствии с указаниями в паспортах на эти изделия.

Шаровые краны узла следует полностью открывать и закрывать не реже одного раза в год.

016 – Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

017 – Условия по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

018 – Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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 и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

019 – Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

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

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.





MVI