

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Трубопроводы и фитинги НПВХ для внутренних и наружных
канализационных систем.

«EP-Система»

ООО «ГРУППА КОМПАНИЙ «АГПАЙП»

Технический директор

Кузьмин А. М.

М.П.



Оглавление

1. Назначение
2. Основные технические данные
3. Указания по проектированию и монтажу
4. Условия хранения и транспортировки
5. Утилизация
6. Гарантийные обязательства

СКАЧАНО С САЙТА АГРИРЕ.РУ

1. Назначение

- Трубопроводы и фитинги НПВХ применяются в системах внутренних, наружных канализаций зданий и сооружений напорного типа.

2. Основные технические данные

Технические характеристики	110 диаметр	110 диаметр	160 диаметр	160 диаметр	200 диаметр	200 диаметр
Поверхность	Гладкая	Гладкая	Гладкая	Гладкая	Гладкая	Гладкая
Структура	Однослойная	Однослойная	Однослойная	Однослойная	Однослойная	Однослойная
Сфера применения	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
Материал	Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ)	Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ)	Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ)	Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ)	Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ)	Непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ)
Группа горения	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1	Г1
SDR	26	17	26	17	26	17
Шумопоглощение	12 Дб	11 Дб	12 Дб	11 Дб	12 Дб	11 Дб
Толщина стенки, мм	4,2	6,6	6,2	9,5	7,7	11,2
Номинальное давление (PN), Бар	10	16	10	16	10	16
Длина, м	От 1 до 6	От 1 до 6	От 1 до 6	От 1 до 6	От 1 до 6	От 1 до 6
DN (Диаметр номинальный), мм	110	110	160	160	200	200
OD (наружный диаметр), мм	110	110	160	160	200	200
ID (внутренний диаметр), мм	101,6	96,8	147,6	141,6	184,6	177,6
Исполнение	Раструбное/Безраструбное	Раструбное/Безраструбное	Раструбное/Безраструбное	Раструбное/Безраструбное	Раструбное/Безраструбное	Раструбное/Безраструбное
Вес погонного метра, кг	2,53	3,29	4,41	5,14	6,53	8,2
Цвет внутри	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Цвет снаружи	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый	Серый
Страна-изготовитель	Турция	Турция	Турция	Турция	Турция	Турция
Единицы измерения	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
Соответствует требованиям	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32412-2013	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32412-2013	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32412-2013	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32412-2013	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32412-2013	ГОСТ 32415-2013 ГОСТ 32412-2013
Сертификат соответствия ГОСТ 32415-2013	Приложение	Приложение	Приложение	Приложение	Приложение	Приложение
Сертификат соответствия ГОСТ 32412-2013	Приложение	Приложение	Приложение	Приложение	Приложение	Приложение

3. Указания по проектированию и монтажу

- Проектирование, монтаж и эксплуатацию систем трубопроводов с использованием труб и фасонных частей следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01-85, СП 40-102-2000, СП 40-107-2003, МГСН 4.19-2005, ТР 83-98, отраслевыми и ведомственными нормами, а также рекомендациями производителя, утверждёнными в установленном порядке.
- Монтаж систем трубопроводов из НПВХ-труб и фасонных частей рекомендуется производить при температуре окружающей среды не ниже -25 °С. (При монтаже в отрицательные температуры применяется зимний клей.)
- Для монтажа клеевого соединения необходимо использовать клей и концентрат для подготовки поверхностей к склеиванию, рекомендованные заводом производителем трубопроводов. Инструкцию по монтажу клеевого соединения смотреть в каталоге производителя!

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

- Срок службы трубопроводов для систем внутренней канализации из НПВХ, работающих в условиях, отвечающих требованиям производителя, составляет не менее 50 лет.

4. Условия хранения и транспортировки

- Трубы и фасонные части транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и требованиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Транспортирование следует производить с максимальным использованием вместимости транспортного средства.
- Трубы и фасонные части следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность — от нанесения царапин. При перевозке трубы (пакеты труб) и упаковки фасонных частей необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и рёбер платформы.
- Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже -25 °С. Транспортировка труб (пакетов труб) и упаковок фасонных частей при более низких температурах допускается только при использовании специальных средств, обеспечивающих фиксацию изделий, и соблюдении особых мер предосторожности.
- **Сброс труб (пакетов труб) и упаковок фасонных частей с транспортных средств не допускается.**
- Погрузочно-разгрузочные работы на предприятии должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020.
- Трубы и фасонные части следует хранить в неотапливаемых складских помещениях, исключая вероятность их механических повреждений, или отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов. Трубы и фасонные части должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
- Высота штабеля при хранении труб (пакетов труб) свыше трёх месяцев не должна превышать двух метров. Высота штабеля упаковок фасонных частей лимитируется жёсткостью упаковки, которая при хранении продукции не должна разрушаться и изменять форму.

5. Утилизация

- Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи первому контрагенту. Изготовитель гарантирует соответствие данных 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 нарушения паспортных режимов использования, хранения, монтажа и эксплуатации, ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов физического воздействия, не имеющих отношения к непосредственному назначению данных изделий;
- наличия следов воздействия химическими веществами, ультрафиолета;
- повреждения изделий в результате пожара, стихии, либо других форс-мажорных обстоятельств;
- повреждения, вызванные неправильными действиями Потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающих качество изделия, при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

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).

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.agripe.ru технический паспорт изделия. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретённом 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 изменения в трубопроводы EP-Система, не ухудшающие качество изделий.