

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ТРУБЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДЛЯ СИСТЕМ
ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИЙ**



*Паспорт разработан в соответствии с требованиями
ГОСТ 32412-2013*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 4.1. Трубы должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик
- 4.2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида не допускаются к применению:
- при рабочей температуре транспортируемой жидкости свыше 40 °С;
 - в помещениях категорий «А, Б, В» по пожарной опасности;
 - в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°С;
 - в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
 - для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов;
 - для отдельных систем противопожарного водопровода.

5. Условия хранения и транспортировки

- 5.1. Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.2. Трубы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин.
- 5.3. Трубы необходимо укладывать всей длиной на ровную поверхность платформы транспортных средств предусматривая сохранность раструбов.
- 5.4. Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждении в неотапливаемых и отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами.
- 5.5. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.
- 5.6. При хранении и транспортировании трубы следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств без острых выступов и неровностей во избежание повреждения труб.
- 5.7. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре не ниже 5°С Для транспортировки при температуре от 0 до -20°С следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы.
- Транспортировка труб при температуре ниже – 21° С запрещена.

6. Утилизация

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РК и экологическими нормами, принятыми во исполнение указанных законов.
- 6.2. Содержание благородных металлов: *нет*



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие труб из непластифицированного поливинилхлорида требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

7.2. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- 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;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

8. Условия гарантийного обслуживания

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

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

8.3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

8.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

