

Технический паспорт изделия



ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ РН 10



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013



Технический паспорт изделия

Назначение и область применения

Полипропиленовые трубы применяются в системах питьевого и хозяйственного – питьевого назначения а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, не агрессивные к материалам трубы и фитингов.

Технические характеристики

| Наименование показателя | Jakko | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 |
| Трубы PPRC PN 10 | | | | | | | | | |
| Внутренний диаметр, мм | 16,2 | 20,4 | 26,2 | 32,6 | 40,8 | 51,4 | 61,4 | 73,6 | 90 |
| Толщина стенки трубы, мм | 1,9 | 2,3 | 2,9 | 3,7 | 4,6 | 5,8 | 6,8 | 8,2 | 10 |
| Стандартное размерное соотношение ,SDR | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| пакет, м | 120 | 80 | 60 | 40 | 24 | 16 | 12 | 8 | 4 |
| Вес трубы, кг/м.п | 0,097 | 0,147 | 0,238 | 0,379 | 0,59 | 0,938 | 1,311 | 1,896 | 2,827 |
| Объем жидкости в 1 м.п. трубы, л | 0,206 | 0,327 | 0,539 | 0,835 | 1,307 | 2,075 | 2,961 | 4,254 | 6,362 |
| Номинальное давление ,PN, бар | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Время нагрева при сварке, сек | 5 | 7 | 8 | 12 | 18 | 24 | 30 | 40 | 50 |
| Время сварки, сек | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 |
| Время остывания после сварки, сек | 120 | 120 | 220 | 240 | 250 | 360 | 480 | 480 | 480 |
| Плотность PPRC, г/см3 | | | | | | 0,91 | | | |
| Модуль упругости слоя PPRC, МПа | | | | | | 900 | | | |
| Коэффициент эквивалентной шероховатости | | | | | | 0,01 | | | |
| Относительное удлинение при разрыве, % | | | | | | 500 | | | |
| Коэффициент линейного расширения, 1/°C | | | | | | 13*10 ⁻⁵ | | | |
| Предел текучести при растяжении, МПа | | | | | | 30 | | | |
| Предел прочности при разрыве, МПа | | | | | | 35 | | | |
| Коэффициент теплопроводности, Вт м/ °C | | | | | | 0,24 | | | |
| Удельная теплоемкость, кДж/кг °C | | | | | | 1,73 | | | |
| Массовая доля летучих веществ,% | | | | | | <0,035 | | | |
| Марка исходного сырья | | | | | | Hyosung R200p. Sabic. | | | |

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013



Технический паспорт изделия

Указания по монтажу

Монтаж полипропиленовых труб должен осуществляться при температуре окружающей среды не ниже +5 °C. Соединения труб должны выполняться методом термической поли фузинной муфтовой сварки с помощью специального сварочного аппарата. Настройка рабочая температура 260°C.

Соединительные детали для муфтовой сварки рекомендуется использовать того же производителя, что и трубы. В этом случае гарантируется одновременный прогрев на рабочую глубину трубы и фитинга. Время нагрева при выполнении соединений должно соответствовать изложенному в технических характеристиках. Трубы, хранившиеся или транспортировавшиеся при температуре ниже 0 °C, должны быть перед монтажом выдержаны в течение 2 ч при температуре не ниже +5 °C.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Полипропиленовые трубы не допускаются к применению:

- при рабочей температуре транспортируемой жидкости выше 45°C ;
- при рабочем давлении , превышающем допустимое для данного класса эксплуатации;
- в помещениях категорий «А,Б,В» по пожарной опасности.
- в помещениях с источниками теплового излучения, температура поверхности которых превышает 130°C;
- в системах центрального отопления с элеваторными узлами;
- для расширительного, предохранительного, переливного и сигнального трубопроводов.
-

Условия хранения и транспортировки

В соответствии с ГОСТ 19433 полипропиленовые трубы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках пакеты труб допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Во избежание повреждения труб их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание труб с транспортных средств не допускается.

Хранение полипропиленовых труб должно производиться в проветриваемых навесах или помещениях.

Трубные пакеты допускается хранить в штабелях высотой не более 2м. При хранении трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013



Технический паспорт изделия

Погрузка и разгрузка допускается только при температуре не ниже -10 °С. Для транспортировки при температуре от 0 до -20 °С следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы. Транспортировка при температуре ниже -21 °С запрещена.

Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.

Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РК или экологическими нормами принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие полипропиленовых труб 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 изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.

Условия гарантийного обслуживания

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

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

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

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013



Технический паспорт изделия

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара _____

Марка, артикул , типоразмер _____

Количество: _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать Штамп о приемке
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантия от производителя – 12 месяцев со дня продажи

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в

сервисный центр по адресу: Республика Казахстан г. Караганда, Северная промзона, учетный квартал 089 строение 84 тел. 8(7212) 53-83-74

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

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).

3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или об мене товара:

Дата: «__» 201_г. Подпись



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 32415-2013

