

Технический паспорт изделия



**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ФИТИНГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ  
КАНАЛИЗАЦИИ  
ТРАП**



Продукция соответствует требованиям ГОСТ 1811-97



# Технический паспорт изделия

## Назначение и область применения

Канализационные ПП трапы, предназначенные для приема и отведения в канализацию сеть сточных вод с поверхности пола, устанавливаемые в жилых, общественных и производственных зданиях, при максимальной температуре постоянных стоков 80° С, и кратковременных стоков с температурой до 95°С при максимальном их расходе 30 л/мин.

Канализационные фитинги Жакко производятся методом литья под давлением на термопласт автоматах, (ТПА).

Цвет изделия – Белый

Класс кольцевой жесткости канализационных фитингов SN2 (2 КН/м2)

## Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Поверхность должна быть ровной и гладкой. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выходящие за пределы допусков геометрических размеров труб и фасонных частей.
	На наружной и внутренней поверхности не допускаются трещины, пузыри, раковины, посторонние включения, следы деструкции материала, а также дефекты, обнаруживаемые визуально без применения увеличительных приборов.
	Дополнительно на поверхности фасонных частей
	допускаются: уступы после удаления литников, утяжки, следы от разъема формы и выталкивателей, высотой (глубиной) не более 0,5 мм.
	Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид должен соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.
	Окраска изделий должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид должен соответствовать контрольным образцам, утвержденным в установленном порядке.
Изменение внешнего вида фасонных частей после прогрева	Отсутствие расслоений, раковин, пузырей и других дефектов, обнаруживаемых визуально.
Герметичность раструбных соединений труб и фасонных частей при температуре (23±2)°С и гидростатическом давлении 0,5 бар в течение 15 мин.	Без признаков разрушения и течи в соединениях
Плотность РР, г/см <sup>3</sup>	0,91
Теплопроводность, Вт/ м °С	0,26
Температура плавления, °С	>160
Марка исходного сырья	Hyosung HB240P

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 1811-97



# Технический паспорт изделия

## Трап с гидрозатвором, вертикальный.

Предназначен для отвода в канализацию различных стоков с уровня пола.

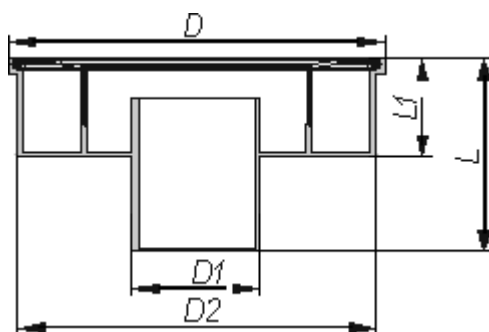


Рис. 1

Таблица 1

Типоразмер	D1	D2	L	L1	Вес (гр)
	mm	mm	mm	mm	
Трап Вертикальный Ø50 решетка пласт. 150x150 mm, Белый	50	138	95	50	0,164
Трап Вертикальный Ø110 решетка пласт. 150x150 mm, Белый	110	138	120	50	0,216

## Трап с гидрозатвором, горизонтальный.

Предназначен для отвода в канализацию различных стоков с уровня пола

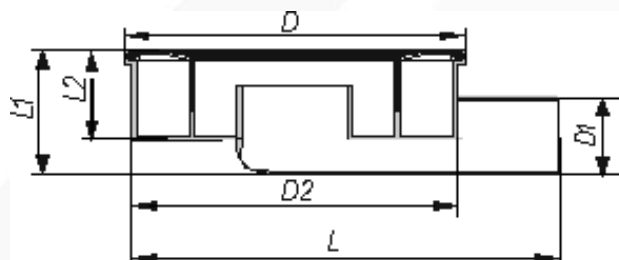


Рис.2

Таблица 2

Типоразмер	D1	D2	L	L1	L2	Вес (гр)
	mm	mm	mm	mm	mm	
Трап Горизонтальный Ø50 решетка пласт. 150x150 mm, Белый	50	138	170	75	50	0,169
Трап Горизонтальный Ø110 решетка пласт. 150x150 mm, Белый	110	138	195	120	50	0,267

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 1811-97



# Технический паспорт изделия

## Указания по монтажу

Монтаж трапов рекомендуется производить при температуре окружающей среды не ниже 0°C. Монтаж осуществляется без всяких специальных инструментов. Соединение канализационных труб с фитингом происходит простым закреплением трубы при помощи герметической резинки в фитинг. Важно вставить трубу ровно и до упора. Также нужно, чтобы резинка и соединяемые трубы и фитинг были чистыми, в этом случае герметизация будет надежной и долговечной. Монтаж трапов должен осуществляться в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации. При эксплуатации трапов рекомендуются периодическая очистка и промывка гидрозатвора водопроводной водой из шланга.

## Условия хранения и транспортировки

Трапы следует перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта. Условия транспортирования и хранения трапов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по [ГОСТ 15150](#).

В районы Крайнего Севера и труднодоступные районы трапы следует поставлять в соответствии с требованиями [ГОСТ 15846](#).

Трапы необходимо хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.

## Утилизация

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

*Продукция соответствует требованиям ГОСТ 1811-97*



# Технический паспорт изделия

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие полипропиленовых канализационных фитингов 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 1811-97**





# 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 1811-97**

