



ПВХ воронка парапетная 65x100 мм

Произведена согласно договору №ЛР34/2017 от 11.04.2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ПВХ воронка парапетная 65x100 мм ТехноНИКОЛЬ – кровельная воронка для отвода воды через балконы и парапеты на плоской кровле. Воронка имеет квадратное сечение отводящей трубы и изготавливается из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Применяется совместно с ПВХ мембранами ТехноНИКОЛЬ. Приваривается к мембране гомогенно при помощи горячего воздуха.

В состав комплекта входит Корпус воронки из ПВХ, угловой отвод из полипропилена и элемент жёсткости из алюминия.

Имеет угловой 90° отвод воронки из полипропилена предназначен для соединения с водосточными трубами диаметром 100 мм.

Элемент жёсткости из алюминия вставляется внутрь отводящей трубы парапетной воронки для усиления жёсткости конструкции.

Воронки не подвержены коррозии, имеют высокие механические свойства и могут использоваться во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020. Срок службы воронки составляет не менее 25 лет.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПВХ воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ используется при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Применяется на плоских кровлях с гидроизоляцией из ПВХ мембран с внешним водостоком через балконы и парапеты.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Цвет	-	серый	по спецификации изготовителя
Масса	г	930	-
Длина отводящей трубы	мм	550	-
Диаметр отвода углового	мм	99	-
Пропускная способность, не менее	л/с	8	-
Максимальная разрешённая нагрузка, не более	кг	150	-
Температура эксплуатации	°С	от - 50 до + 90	-
Максимальная температура отводящей жидкости, не более	°С	+ 85	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

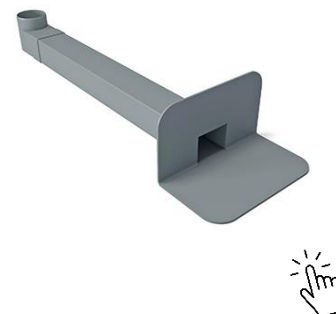
Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Коробки с воронками должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок хранения – 12 месяцев.

СВЕДЕНИЕ ОБ УПАКОВКЕ:

ПВХ воронка парапетная ТехноНИКОЛЬ поставляются в картонных коробках, по 20 коробок на поддоне.



КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925908000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

