



ПВХ воронка парапетная 100x100 мм (650) ТехноНИКОЛЬ

Произведена согласно договору № ЛР20/2015 от 24.08.2015

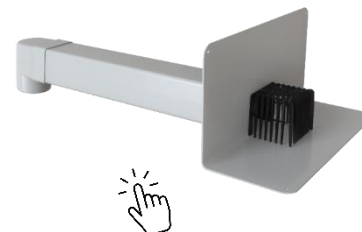
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ПВХ воронка парапетная 100x100 мм длиной 650 мм с отводом и листоуловителем 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 при помощи горячего воздуха. Имеет увеличенный фланец 454x244 мм и увеличенный выпуск длиной 650 мм. В состав комплекта входит Корпус воронки из ПВХ, угловой отвод из полипропилена, элемент жёсткости из оцинкованной стали и листоуловитель. Угловой отвод воронки 90° из полипропилена предназначен для соединения с водосточными трубами диаметром 100 мм.

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

Листоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в ливневую канализацию. Поставляется как в комплекте с воронкой, так и отдельно от неё.

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 50 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 |
| Длина отводящей трубы | мм | 650 | по спецификации изготовителя |
| Диаметр отвода углового | мм | 99 | по спецификации изготовителя |
| Пропускная способность, не менее | л/с | 8 | по спецификации изготовителя |
| Температура эксплуатации | °С | от - 50 до + 90 | по спецификации изготовителя |
| Максимальная температура отводящей жидкости, не более | °С | + 85 | по спецификации изготовителя |

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.

СВЕДЕНИЕ ОБ УПАКОВКЕ:

ПВХ воронка парапетная 100x100 мм длиной 650 мм 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

