

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.542. ВЕРСИЯ 03.2025

ПВХ воронка парапетная TERMOCLIP 100x100 мм

Произведено согласно: договору № ЛР-2/2022 от 25.02.2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Регион: Россия

Парапетная воронка для ПВХ-мембран применяется для организации внешнего водостока 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 и элемент жёсткости из алюминия, который вставляется внутрь отводящей трубы парапетной воронки для усиления жёсткости конструкции.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрый и удобный монтаж благодаря фланцу из ПВХ;
- металлические вставки для увеличения жесткости конструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	-	8	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+90	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина фланца	ММ	-	300	FOCT P 58939-2020
Высота фланца	MM	-	192	ΓΟCT P 58939-2020
Сечение водоприемной воронки	MM	-	100x100	FOCT P 58939-2020
Длина отводящей трубы	MM	-	450	FOCT P 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны
- Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:

























расчетов

Техническая консультация

Обучение Проектирование Комплексная

подрядчика

Подбор Сопровождение Поддержка при