



ПВХ Воронка экструдированная 110х240 мм с листоуловителем

Произведена согласно договору № ЛР19/2015 от 25.06.2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Воронка экструдированная применяется для быстрого монтажа в существующую магистраль водоотведения на кровле при проведении капитального ремонта.

Корпус воронки из ПВХ позволяет ускорить монтаж за счет приваривания к гидроизоляционному слою из ПВХ мембраны, обеспечивая тем самым прочное и герметичное соединение Воронка комплектуется листвоуловителем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка применяется в плоских кровлях из полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком.

Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2020 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.





ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	8	по спецификации изготовителя
Температура эксплуатации	οС	от -50 до +90	по спецификации изготовителя
Цвет	-	серый	по спецификации изготовителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение	Метод испытания
Высота воронки	ММ	320	по спецификации изготовителя
Монтажный диаметр отвода	MM	110	по спецификации изготовителя
Размер фланца для сварки	MM	400x400	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 должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Воронки поставляются в картонных коробках. В каждой коробке 5 шт.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

СЕРВИСЫ:





















Выполнение расчетов

Техническая консультация

Гарантии

Проектиро-

Обучение

Подбор подрядчика Сопровождение Поддержка при

эксплуатации