



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.



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
Пропускная способность	л/с	8

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
Высота воронки	MM	320
Монтажный диаметр отвода	MM	110

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 1 шт.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

KCP: -ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925908000

СЕРВИСЫ:



расчетов



консультация



Гарантии



Проектиро-

вание





доставка









Обучение

подрядчика

монтажа

эксплуатации