



Воронка ремонтная ТЕХНОНИКОЛЬ PRO с листоуловителем Ø110x900 мм

Произведена согласно договору № ЛР34/2017 от 11.04.2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная ремонтная воронка применяется для быстрого монтажа в существующую магистраль водоотведения на кровле при проведении капитального ремонта. Воронка комплектуется листоуловителем и обжимным фланцем из нержавеющей стали, не имеет нагревательного элемента. Поставляется в комплекте с переходной муфтой, которая применяется для соединения кровельных воронок ТехноНИКОЛЬ (диаметр патрубка 110 мм) с существующей ливневой канализацией на кровле с диаметром трубы 100 мм.



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 ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
Пропускная способность	л/с	8

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
Высота воронки	мм	900
Монтажный диаметр отвода	мм	110
Монтажный диаметр муфты	мм	100

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

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925908000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

