



## Воронка с обжимным фланцем ТЕХНОНИКОЛЬ Ø 110мм с обогревом

Произведена согласно договору № ЛР20/2015 от 24.08.15

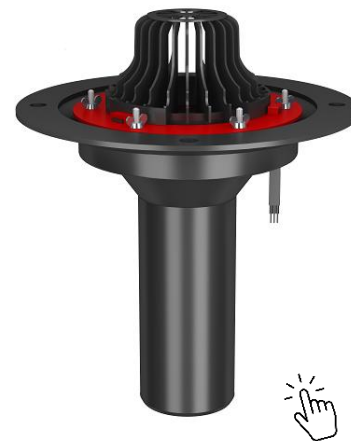
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная воронка ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем и листвоуловителем является универсальной воронкой премиум класса.

Благодаря механическому способу соединения кровельного полотна с водоприемной чашей, такая воронка применима для всех типов кровельных материалов. Воронка изготовлена из высокопрочного блок-сополимера пропилена и этилена, что позволяет ее использовать во всех климатических поясах России. Материал кровельного ковра надежно прижимается к чаше обжимным металлическим фланцем, который фиксируется с помощью имеющихся в комплекте гаек и барашков. Для того, чтобы избежать повреждения пластиковой чаши при чрезмерном затягивании фланца, нижняя часть воронки усилена элементом из оцинкованной стали.

Дополнительно для защиты от солнца в состав добавлены УФ-стабилизаторы, обеспечивающие устойчивость к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию в диапазоне температур от минус 50 до плюс 90 °С.

Воронка поставляется в следующих вариантах: Воронка с обжимным металлическим фланцем с обогревом Ø110x165 мм, Ø110x450 мм или Ø110x720 мм.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка применяется в плоских кровлях из полимерных рулонных материалов с внутренним водостоком. Обогреваемая воронка применяется при устройстве кровель с внутренним водостоком над необогреваемыми помещениями. В случае, если трубы водоприемной системы внутреннего водостока выходят в цокольной части наружу из здания, рекомендуем использовать воронку с обогревом. Греющий кабель подключается к сети переменного тока ~220±230 В / 0,16 А.

Количество воронок определяется расчетом в соответствии с СП 30.13330.2016 и зависит от региона, в котором расположен объект, и пропускной способности воронки.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение
Высота воронки	мм	165/450/720
Диаметр основания	мм	355
Монтажный диаметр	мм	110
Пропускная способность	л/с	8

### 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.

Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x165 мм – 72 шт. на поддоне.

Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x450 мм – 36 шт. на поддоне.

Воронка с обжимным металлическим фланцем без обогрева Ø110x720 мм – 18 шт. на поддоне.

## 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

