



Воронка для ПВХ-мембран XL503

Произведена согласно договору № ЛР20/2015 от 24.08.15

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная воронка для ПВХ мембран XL503 ТехноНИКОЛЬ с корпусом из ПВХ и листвоуловителем с удлиненным вертикальным выпускным патрубком из ударопрочного полипропилена, используется для отвода дождевой и талой воды с плоских кровель из ПВХ мембран во внутренний водосток дождевой канализации.

Корпус воронки из ПВХ позволяет ускорить монтаж за счет приваривания к гидроизоляционному слою из ПВХ мембраны, обеспечивая тем самым прочное и герметичное соединение, а вертикальный патрубок из полипропилена допускает возможность сваривания с водосточной трубой через муфту.

Отвод воронки изготавливается цельным, без сварочных швов, исключая появление «слабых зон».

Листоуловитель предотвращает попадания в дождевую канализацию веток, листья и других посторонних предметов. Можно изменять высоту листоуловителя путем подрезки его нижней части по специальным кольцевым канавкам.

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

Воронка поставляется в следующих вариантах: Воронка для ПВХ мембран XL503 без обогрева Ø110x450 мм; Воронка для ПВХ мембран XL503 с обогревом Ø110x450 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Воронка применяется в плоских кровлях из ПВХ мембран 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. Теплоотдача кабеля – не более 30 Вт/м. Максимальная температура поверхности кабеля – плюс 65 °С. Длина кабеля – не менее 1,5 м.

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.	Воронка для ПВХ мембран XL503	
		без обогрева Ø110x450мм / Воронка для ПВХ мембран XL503 с обогревом Ø110x450 мм	
Высота воронки	мм	450	
Диаметр основания	мм	362	
Монтажный диаметр	мм	110	
Пропускная способность	л/с	8	
Температура монтажа	°С	от - 50 до + 90	
Максимальная температура отводящей жидкости, не более	°С	+ 85	

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:

ПВХ Воронки поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. 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