



Воронка для ПВХ мембран XL503 Ø110x450мм

Произведено согласно: договору № ЛР20/2015 от 24.08.15

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная воронка для ПВХ-мембран XL503 ТЕХНИКОЛЬ 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.

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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

Прочное и герметичное соединение с гидроизоляционным покрытием за счет приваривания корпуса воронки к ПВХ мембране.

Возможность изменения высоты листоуловителя путем подрезки его нижней части.

Устойчивость к ультрафиолетовому и атмосферному воздействию благодаря добавлению УФ-стабилизаторов.

Удлиненный вертикальный выпускной патрубок из ударопрочного полипропилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Пропускная способность	л/с	не менее	8	по спецификации изготовителя
Минимально допустимая температура для применения	°С	не ниже	-50	-
Максимально допустимая температура для применения	°С	не выше	+90	-
Максимальная температура отводящей жидкости	°С	не выше	85	-



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота воронки	мм	-	450	-
Диаметр основания	мм	-	362	-
Монтажный диаметр	мм	-	110	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу воронок ТЕХНОНИКОЛЬ при устройстве гидроизоляционного слоя из полимерных мембран](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с воронками транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

