

# Воронка для ПВХ мембран XL503 Ø 110×450 мм (с обогревом или без обогрева)



Кровельная воронка с корпусом из ПВХ, удлиненным вертикальным выпускным патрубком из ПНД и листоуловителем. Используется для отвода воды с плоских кровель во внутренний водосток дождевой канализации.

## На что обратить внимание? Преимущества:



### ФЛАНЕЦ ВОРОНОК ИЗ ПВХ

Позволяет ускорить монтаж за счет приваривания к ПВХ-мембране, обеспечивая тем самым прочное и герметичное соединение, без использования зажимных фланцев.



### ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЯ

Легкое регулирование высоты листоуловителя с помощью подрезки его нижней части по специальным кольцевым канавкам.



### ОТВОД ВОРОНОК ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ЦЕЛЫМ,

без сварных швов, исключая появление «слабых зон».



### НАЛИЧИЕ ОБОГРЕВА ВОРОНКИ

Использование воронки с обогревом решает проблему возникновения наледи в водосточной системе.



### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПАТРУБОК ИЗ ПНД

Допускает возможность сваривания с водосточной трубой через электросварную муфту.



### ВОРОНКИ ИМЕЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В ОСНОВАНИЕ

посредством телескопического элемента или саморезов.



1. Листоуловитель
2. Корпус ПВХ
3. Основание ПНД

## 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.

## Транспортировка

Упаковки с воронками перевозят всеми типами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке и отгрузке

ПВХ-воронки поставляются в картонных коробках, 36 коробок на поддоне. В каждой коробке 1 шт.

## Основные характеристики

Параметры	Значение
Монтажный диаметр, мм	110 мм
Высота выпуска, мм	450 мм
Пропускная способность, л/сек.	8

## Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Воронка для ПВХ мембран XL503 без обогрева Ø 110×450 мм	693436
Воронка для ПВХ мембран XL503 с обогревом Ø 110×450 мм	693435