



**РБИТАЛП**<sup>TM</sup>

СИСТЕМИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

# Новые воронки Akasison XL75

- Пропускная способность 20 л/с
- Диаметр патрубка воронки 75мм
- Для кровель из термопластичных или наплавляемых рулонных материалов
- Инструкция по инсталляции находится на фланцевом кольце



# Типы воронок Akasison XL75

## с ПВХ кольцом

P



- ПВХ фланцевое кольцо
- Перегородки для защиты от воздуха
- Патрубок из ПНД
- Блок изоляции
- Нагревательный элемент

## с Битумным полотном

B



- Битумное полотно
- Перегородки для защиты от воздуха
- Патрубок из ПНД
- Блок изоляции
- Нагревательный элемент

## с Металлическим фланцем

C



- Кольцо с зажимным фланцем
- Перегородки для защиты от воздуха
- Патрубок из ПНД
- Блок изоляции
- Нагревательный элемент

# Устройство воронки Akatherm Akasison XL75



# Устройство воронки с кольцом из ПВХ



Крышка

Фланцевое кольцо из ПВХ

Изоляционный материал

Водоприемник воронки (чаша)

Выпускной патрубок диам. 75мм

Воронка Akatherm  
Akasison XL75P

# Устройство воронок



Металлический фланец

Битумное полотно

Воронка Akatherm Akasison XL75B



Металлический фланец

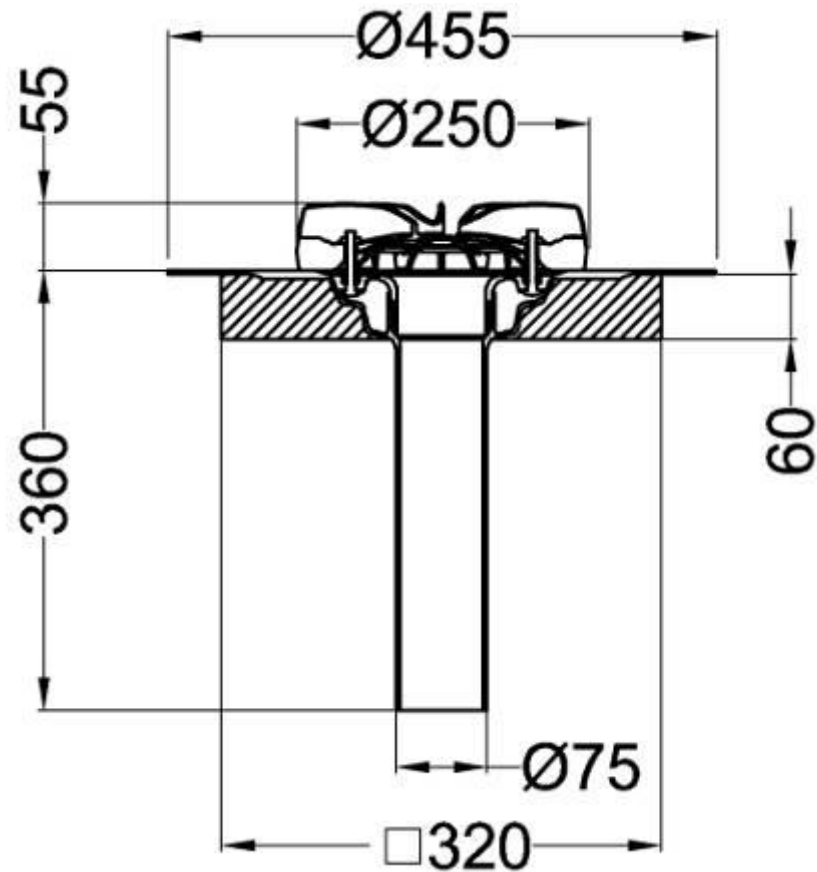
Уплотнительная манжета

Фланцевое зажимное кольцо

Воронка Akatherm Akasison XL75C

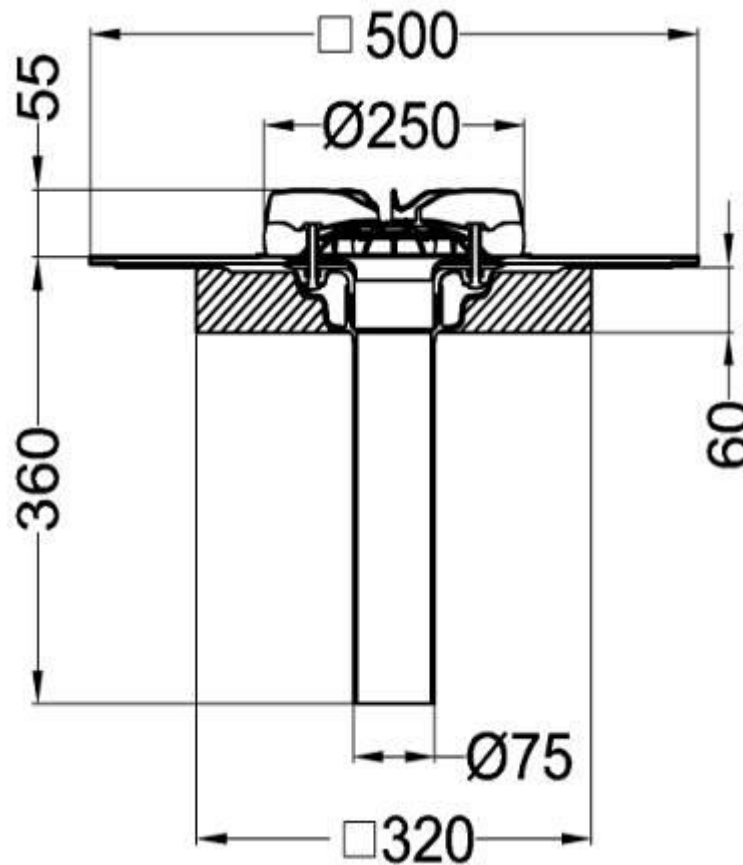
# Устройство воронок

с ПВХ кольцом



# Устройство воронок

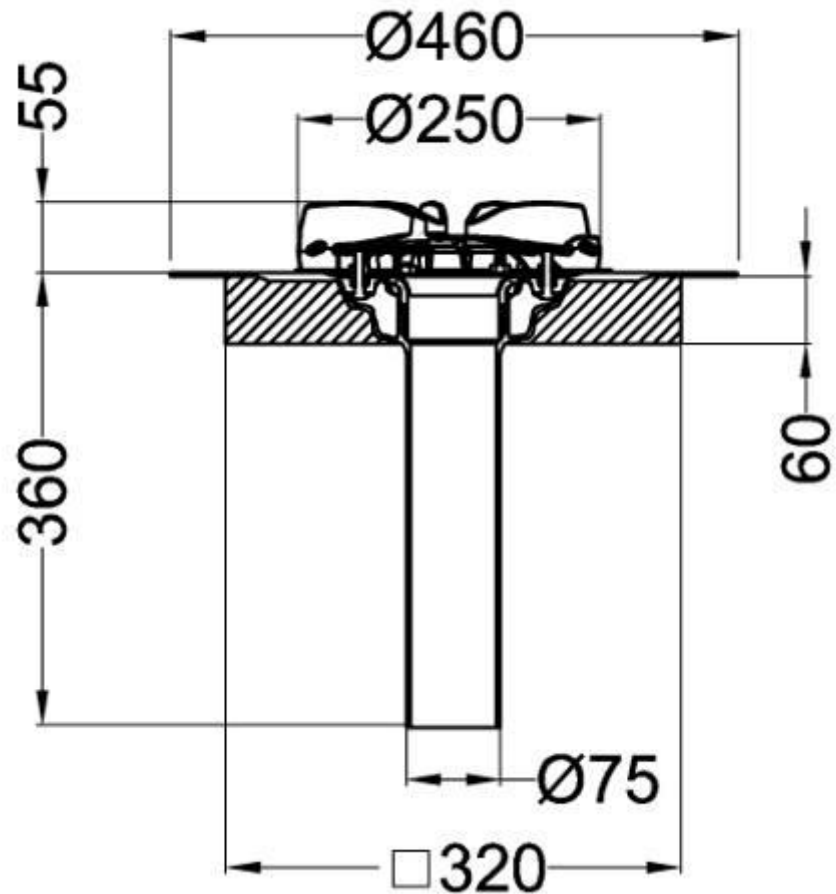
## с БИТУМНЫМ ПОЛОТНОМ





# Устройство воронок

## с Металлическим фланцем



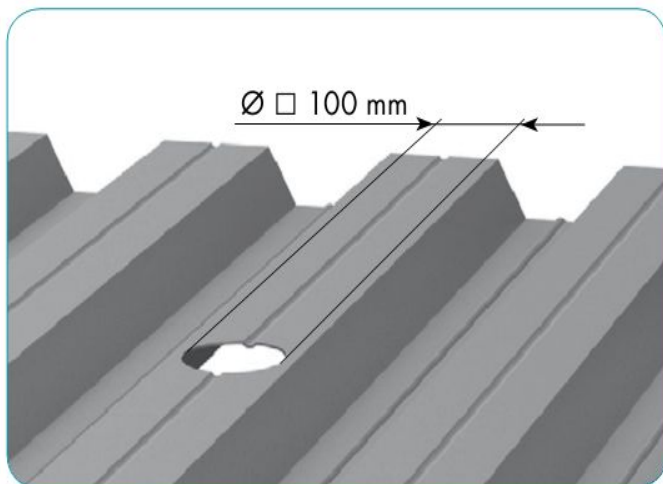
# Монтаж воронки Akatherm Akasison XL75



Видео по монтажу воронок вы можете посмотреть на сайте  
компании Орбиталь

[www.orbital.ua](http://www.orbital.ua) - в разделе **ВИДЕО**

# Монтаж воронок Akatherm Akasison XL75

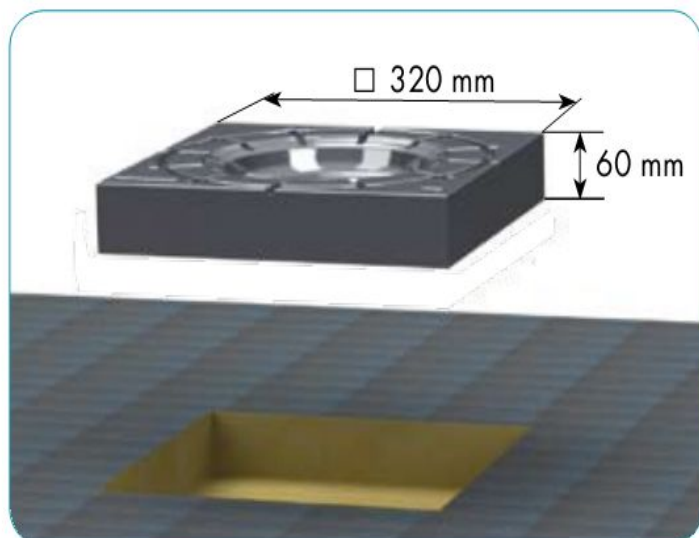


1. Вырезать отверстие диаметром 100мм в кровле
2. Уложить утеплитель

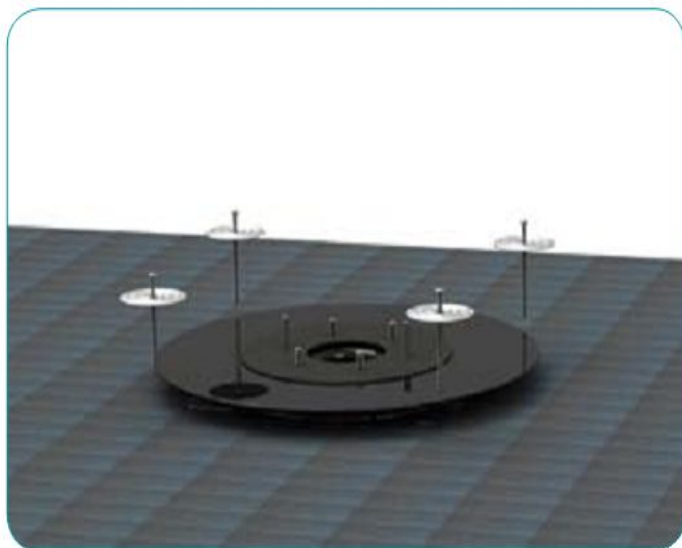


1. Смазать резьбу фланцевого кольца специальным клеем Akatherm
2. Установить нижний патрубок воронки (закрутить) вплотную к фланцевому кольцу

# Монтаж воронок Akatherm Akasison XL75

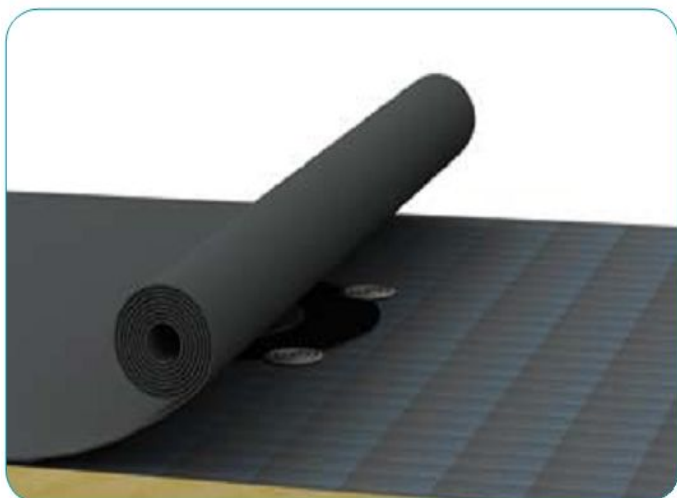


1. Вырезать часть изоляции размерами 320x320x60 мм
2. Уложить изоляцию для воронки

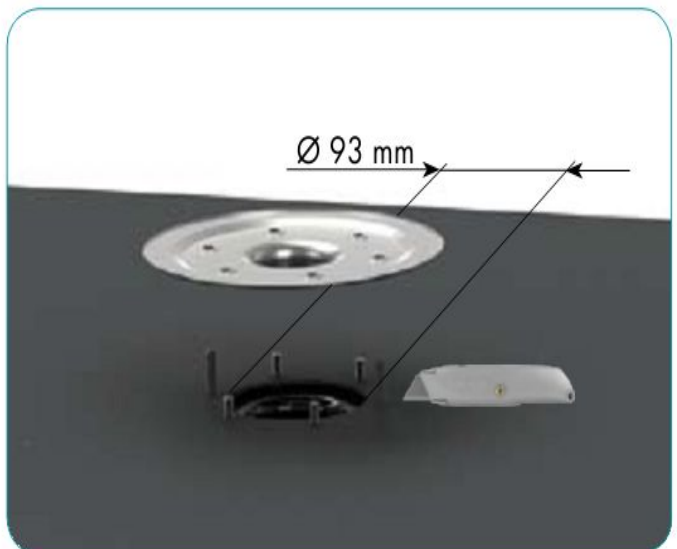


1. Установить собранные части воронки (выходной патрубок воронки и фланцевое кольцо)
2. Зафиксировать фланцевое кольцо

# Монтаж воронок Akatherm Akasison XL75

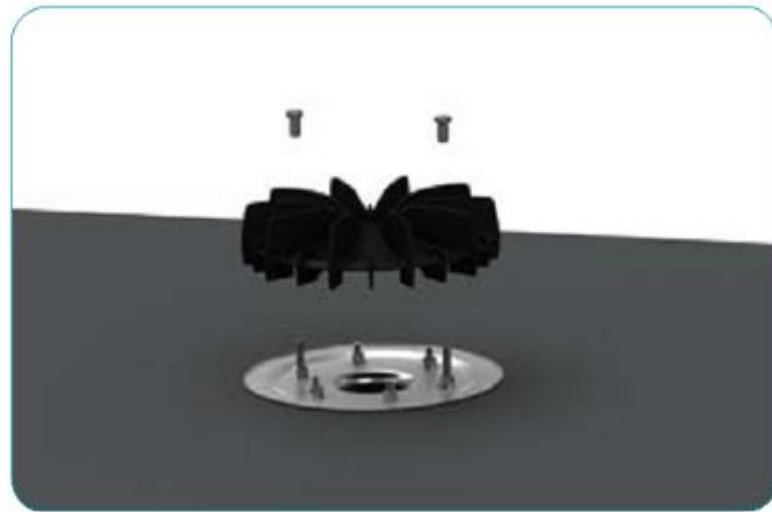


1. Уложить слой гидроизоляционного материала
2. Прорезать отверстие для винтов и выходного патрубка воронки



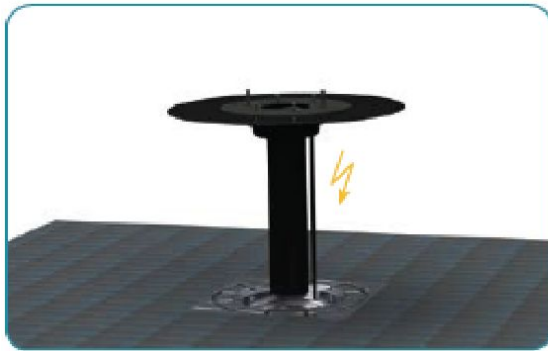
1. Установить металлический фланец

# Монтаж воронок Akatherm Akasison XL75

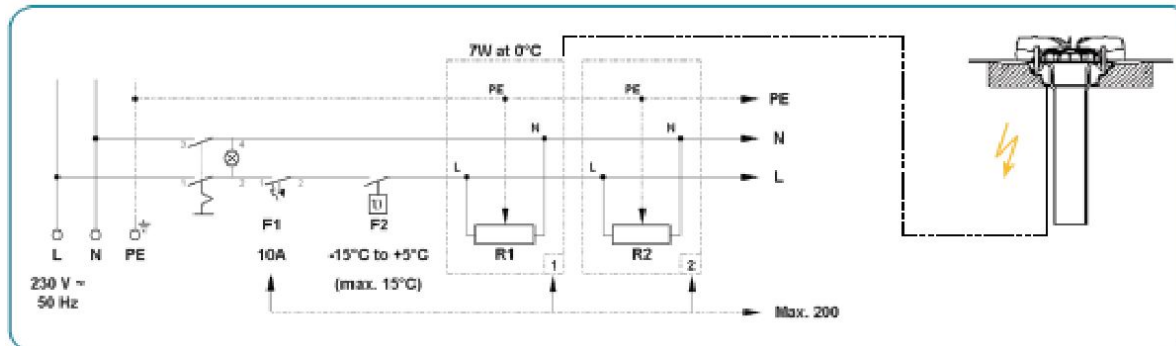


Установить крышку воронки

# Обогрев



Circuit diagram heating element - Schaltplan Beheizung - Schéma de circuit de chauffe - Schakelschema verwarmingselement



## Heating element



- 230V 7W heating element
- Self regulating temperature
- 1 m connection cable

Спасибо за внимание



**[www.orbital.ua](http://www.orbital.ua)**