



Воронка кровельная (160x345 мм) с прижимным фланцем из нержавеющей стали, обогревом и листоуловителем

Кровельная воронка с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро-, пароизоляционных материалов к воронке, а её основания к плоскости кровли, с прижимным фланцем из нержавеющей стали, электрообогревом, листоуловителем, вертикальным выходом, диаметром 160 мм и высотой 345 мм.

Воронка с увеличенным корпусом и зажимными металлическими кольцами, благодаря которым верхнее покрытие еще надежней крепится к воронке и кровле.

Термокабель самостоятельно регулирует подогрев воронки в зависимости от окружающей среды. За счет наличия термокабеля, в устье не образуется ледяная наледь и воронка функционирует надежно.

Термокабель расположен в специальном кольце под фланцем воронки.

- Высота воронки - 345 мм
- Диаметр входа - 190 мм
- Диаметр трубы - 160 мм
- Диаметр фланца - 395 мм
- Пропускная способность - 25 дм³/сек
- Напряжение - 220 В
- Мощность - 20 Вт

Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко прикрепляется к несущей конструкции.
2. Шары гидроизоляции и пароизоляции - мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана), полимер битумный материал клеится или наплавляется на корпус принимающей воронки, потом зажимается с помощью профилированного фланца и гайки - барашков.
3. Выпускной патрубок воронки предназначен для соединения с любой канализационной трубой из ПВХ или ПП. Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная труба, необходимо применить ремонтный переход.
4. После окончания монтажных работ в корпус воронки устанавливается листоуловитель.

