



Воронка кровельная (75x100 мм) с прижимным фланцем из нержавеющей стали, ПВХ фартуком, 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, битумным фартуком, листоуловителем, вертикальным выходом, диаметром 110, высотой 100 и 600 мм.

Современная кровля - это сложная конструкция, представляет собой многослойный пирог, состоящий из многих компонентов: пароизоляции, утеплителя, ветрозащиты, гидроизоляции, кровельного покрытия и др.

Вертикальная полипропиленовая воронка с нержавеющей фланцем, электрообогревом и ПВХ или битумным фартуком для соединения с основным кровельным покрытием является оптимальным способом отвода дождевых и талых вод с поверхности плоской кровли. Воронки могут применяться как при строительстве, так и при ремонте плоских кровель, с любыми гидро и пароизоляционными материалами.

- диаметр приемной трубы (DN) - 110 мм
- высота трубы — 100,600 мм
- прижимной фланец - нержавеющая сталь
- эксплуатационные условия - $t -50^{\circ}\text{C} +90^{\circ}\text{C}$
- пропускная способность - 8л/с
- срок службы - 50 лет
- теплоотдача кабеля - 30 Вт/м
- БФ - битумный фартук - рубероид
- ПВХ – фартук - пвх-мембрана

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.