

Назначение:

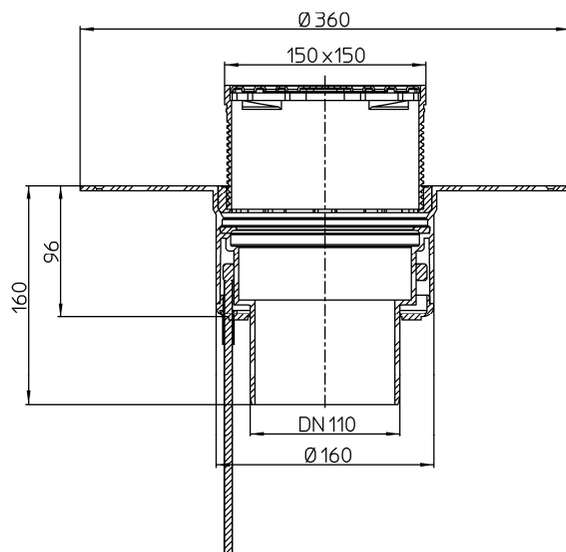
Кровельная воронка предназначена для отвода дождевой и талой воды с эксплуатируемых плоских кровель в дождевую канализацию.

Описание:

Кровельная воронка с вертикальным выпуском DN75, DN110, DN125, DN160, с декоративной надставной решеткой из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листьев, с электрообогревом от сети 220В мощностью 10-30Вт. Саморегулирующийся кабель для электрообогрева проложен внутри корпуса воронки. Свободный конец электрокабеля выводится наружу и вниз.

Комплектация:

1. Корпус воронки из ПП с плоским фланцем из ПП для приваривания ТПО-полотна.
2. Опорный фланец для надставного элемента.
3. Надставной элемент из ПП с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм.
4. Монтажная заглушка.



Технические характеристики:

Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
DN75	6,0 л/с	1743 г
DN110	6,0 л/с	1722 г
DN125	6,0 л/с	1717 г
DN160	6.0 л/с	1751 г

Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	50 лет
Марка кабеля	FS-B-2X
Длина соединительного кабеля	0,8 м (3x0,75 мм ²)
Напряжение	220 В
Теплоотдача кабеля	25 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0,16 А
Наименьший радиус изгиба кабеля	10 мм
Максимальная температура поверхности кабеля:	+ 65 °С
Максимальная температура внутренней поверхности кровельной воронки:	+ 55 °С
Рабочая температура	от -50 до +100 °С
Срок службы	50 лет
Соответствует требованиям: ГОСТ 23289-94, ГОСТ 12.2.063-81,	

Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
2. Слой гидроизоляции – ТПО мембрана - приклеивается с помощью горячего воздуха к фланцу из ПП.
3. Выпускной патрубок воронки HL 62BF предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки устанавливается монтажная заглушка. При установке надставного элемента она удаляется, в корпус воронки устанавливается опорный фланец, затем монтируется надставной элемент, который подрезается в зависимости от необходимой высоты. Затем, в надставной элемент устанавливается решетка из нержавеющей стали.