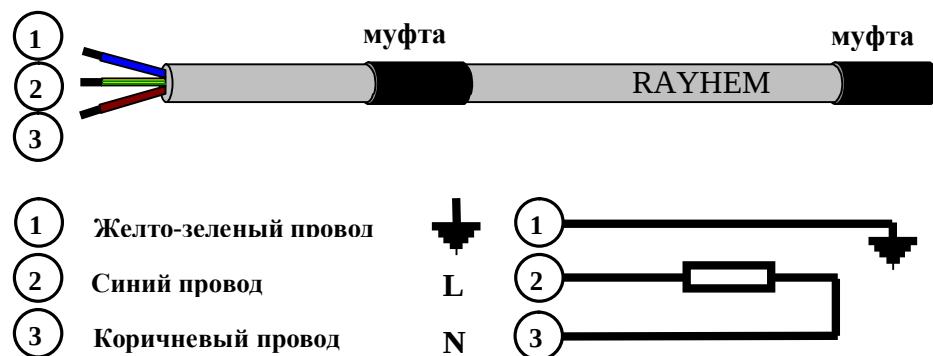


4. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в ливнесток, в корпус воронки устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента (4) она удаляется, в корпус воронки устанавливается опорный фланец (3), затем монтируется надставной элемент, который подрезается в зависимости от необходимой высоты. В него также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается решетка из нержавеющей стали. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

5. При необходимости создания двух и более слоев пароизоляции/гидроизоляции, отвода воды с нескольких уровней, применении воронок на инверсионных, эксплуатируемых, «зеленых» кровлях, необходимо использовать дополнительные элементы: HL65(H); HL350.1(H); HL350; HL160; HL66 и т.д. Это позволит решить проблему отвода воды с кровли любой конструкции независимо от состава кровельного «пирога».

Внимание!

При использовании воронки с электрообогревом для подключения электрического кабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту или распаечную коробку. Подключение кабеля осуществляется через автомат защиты сети.



Паспорт



HL62.1B
(HL 62B-без обогрева)

Назначение:

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

Описание:

Кровельная воронка для эксплуатируемой кровли с вертикальным выпуском DN 75, DN110, DN160, с надставным элементом из ПП и решеткой из нержавеющей стали для предотвращения попадания в дождевую канализацию веток и листьев, с зажимным элементом из нержавеющей стали, 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 жестко закреплёнными стальными посадочными штифтами (6 шт.)
2. Набор для крепежа зажимного элемента: барашек и шайба из нержавеющей стали (по 6 шт.)
3. Опорный фланец для надставного элемента.
4. Надставной элемент из ПП с решеткой из нержавеющей стали 150x150 мм.
5. Профилированный зажимной элемент из нержавеющей стали для зажима гидроизоляции (пароизоляции).

Технические характеристики:

Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
DN75	8,30 л/с	1943 г
DN110	8,30 л/с	1922 г
DN160	8,30 л/с	1951 г

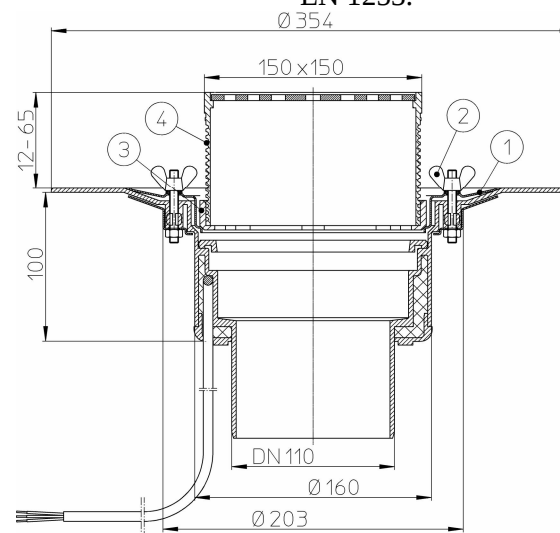
Рабочая температура	от -50 до +100 °C
Срок службы	50 лет
Марка кабеля	FS-B-2X
Длина соединительного кабеля	0,8 м (3x0,75 мм ²)
Напряжение	220 В
Теплоотдача кабеля	25 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0,16 А
Наименьший радиус изгиба кабеля	10 мм
Максимальная температура поверхности кабеля:	+ 65 °C

Максимальная температура внутренней

поверхности кровельной воронки:

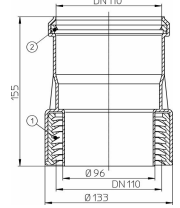
+ 55 °C

Соответствует требованиям: ГОСТ 23289-94, ГОСТ 12.2.063-81, EN 329, EN 274, EN 411, VDE 0721, VDE-Reg Nr 1008 (1/3.78), DIN 19599, EN 1253.



Особенности монтажа:

1. Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции.
2. Слой гидроизоляции/пароизоляции - мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана) зажимается с помощью профилированного фланца (2) и барашков (3).
3. Выпускной патрубок воронки HL62.1 предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если дляливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.

	Материал и диаметры труб	Артикул		
		HL9/7	HL9/7/1	HL 9/1
	ПП (ПВХ)	75 мм	75 мм	110 мм
	Сталь/Чугун	DN70	DN100	DN100

