

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

9. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Адрес предприятия-изготовителя

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hl.at

Комплект электрообогрева

HL155

Паспорт

EAC

1. Назначение

Комплект электрообогрева предназначен для обогрева трапов серии HL5100T.

2. Описание

Комплект электрообогрева состоит из греющего кабеля, теплоизолирующего корпуса и крепежного винта с шайбой.

3. Комплектность поставки

1. Греющий кабель 0,3м (40Вт/м) с кабелем для подключения 0,9 м.
2. Теплоизолирующий корпус из пенополистирола HL152.
3. Винт 6,3x19 (1 шт.) с шайбой.

4. Устройство и технические характеристики

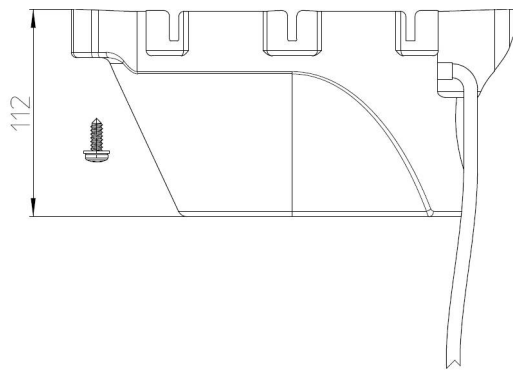


Рис. 1. Комплект для электрообогрева HL155.

Рабочая длина греющего кабеля: 0.3 м

Напряжение: 220 В

Теплоотдача: 40 Вт/м

Наименьший радиус изгиба кабеля: 35 мм

Максимальная температура поверхности кабеля: + 65 °С

Максимальная температура внутренней поверхности сточного устройства: + 55 °С

Класс защиты: 0

5. Особенности монтажа

5.1. Корпус трапа очищается от пыли.

5.2. Кабель размещается внутри теплоизолирующего корпуса, кабель для подключения пропускается в специальное отверстие в корпусе.

5.3. Теплоизолирующий корпус надвигается на корпус трапа и крепится к нему винтом 6,3x19 с шайбой.

! - нагревательный кабель не изгибать и не сдавливать;

- запрещается применять растягивающую нагрузку к нагревательному кабелю;
- запрещается использовать острые предметы при монтаже греющего кабеля;
- кабель не перегревается даже если витки кабеля пересекаются;
- запрещается использовать металлические крепления, не прикреплять кабель с помощью изолянты из ПВХ, не использовать изолирующую пену;
- греющий кабель предназначен только для одноразовой установки.

ВНИМАНИЕ

Для подключения греющего кабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту и кабель, соответствующий классу защиты – 0.

Подключение греющего кабеля осуществляется через автомат защиты сети (30мА, 100мс) и/или УЗО и/или управляющий термостат.

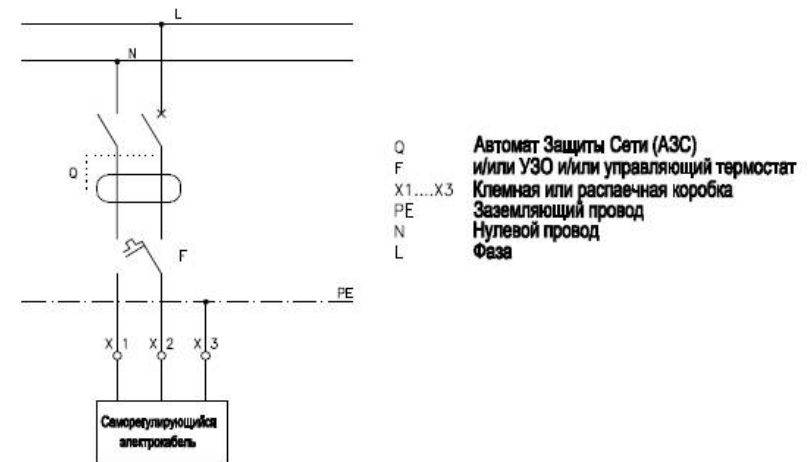


Рис. 2. Электрическая схема подключения кабеля электрообогрева.

6. Упаковка

Картонная коробка 210x205x162 мм.

1 шт.

7. Соответствие нормативным документам

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Имеет сертификат соответствия RU C-AT.AY04.B.06242

8. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.