

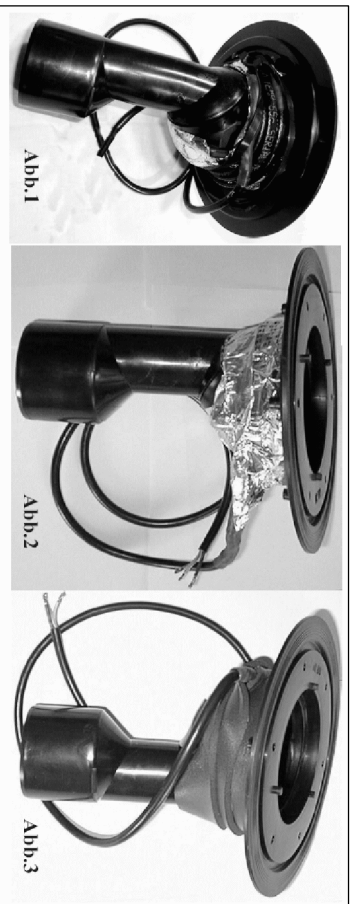
Инструкция по монтажу комплекта электрообогрева HL82 для тратов серии HL80

В комплект входит:

- 1) Саморез/улучшающаяся кабель электрообогрева (18Вт, 230В)
- 2) Теплоизоляционная лента
- 3) Металлизированный скотч
- 4) Кабельная стяжка – хомут

Инструкция по монтажу:

- 1) Корпус трана в области шарового шарнира очистить от грязи и обезжирить.
- 2) Частью металлизированного скотча (50мм x 10м) обмотать корпус трана.
- 3) Грязную часть кабеля электрообогрева (18Вт, 230В) обернуть корпус трана.
- 4) Зависит ли кабель электрообогрева с помощью стяжки ? хомута на корпусе трана (см. Рис. 1).
- 5) Осматривается часть металлизированного скотча (50мм x 10м) плотно зафиксировать кабель электрообогрева на корпусе трана (см. Рис. 2).
- 6) Обернуть корпус трана теплоизоляционной лентой (6 x 40 x 2000мм) (см. Рис. 3)



Инструкция по монтажу комплекта электрообогрева HL82 для тратов серии HL80

Из корпуса воронки выведен электрический кабель (3 x 0,75 мм²) длиной 0,8 м. Подключение кабеля воронки осуществляется к сети 220В через АЗС (автомат защиты сети). Дополнительно, питание воронки можно завести через УЗО (30 мА, 100 мс).

В качестве автоматизации управления подключения электрообогрева, а также целях экономии электроэнергии, можно применить термостат, который будет подавать питание (от сети 220В) на воронки в диапазоне температур от -8°С до +5°С.

При необходимости подключения большого количества воронок к сети 220В, желательно использовать электронный термостат в комплекте с датчиком влажности. Теплоотдача кабеля электрообогрева (соответственно и энергопотребление) зависит от температуры окружающего воздуха.

Например:

- при +10°С 5,55W
- при +5°С 9,25W
- при -10°С 12,95W

Саморез/улучшающаяся кабель электрообогрева проверен по УДЕ 0721, часть 1/3, 78 и получен регистрационный номер УДЕ № 1008. Подключение может быть произведено только специалистами!

Электрическая схема подключения электрообогрева воронок:

