

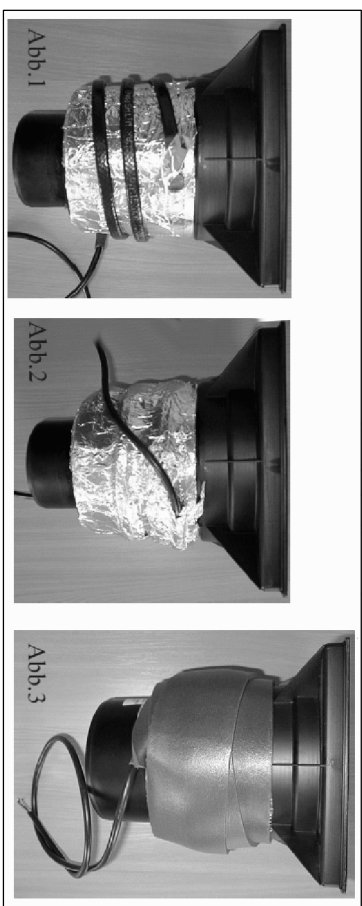
Инструкция по монтажу комплекта электроподогрева HL609 для трапов серии Perfekt HL605(.1), HL606(.1), HL615(.1)(H)(K), HL616(.1)(H)(K), ...

В комплект входит:

- 1) Саморегулирующийся кабель электроподогрева (36Вт, 230В)
- 2) Металлизированный скотч
- 3) Термоизоляционная лента

Инструкция по монтажу:

- 1) Корпус трапа очистить от грязи и обезжирить.
- 2) Частью металлизированного скотча (50мм x 10м) обернуть корпус трапа.
- 3) Кабель электроподогрева (зреющую часть) обернуть вокруг корпуса трапа. (см. Рис. 1).
- 4) Остывающей частью металлизированного скотча (50 мм x 10 м) зафиксировать кабель электроподогрева на корпусе трапа (см. Рис. 2)
- 5) Теплоизоляционной лентой (6 x 80 x 3000мм) обернуть корпус трапа. (см. Рис. 3)



Инструкция по монтажу комплекта электроподогрева HL609 для трапов серии Perfekt HL605(.1), HL606(.1), HL615(.1)(H)(K), HL616(.1)(H)(K), ...

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 воронок можно завести через УЗО (30 мА, 100 мс).

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

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

Например:

при +10°C 5,55W

при +5°C 9,25W

при -10°C 12,95W

Саморегулирующийся кабель электроподогрева проверен по VDE 0721, часть 1/3, 7/8 и получен регистрационный номер VDE № 1008. Подключение может быть произведено только специалистами!

Электрическая схема подключения электроподогрева воронок:

