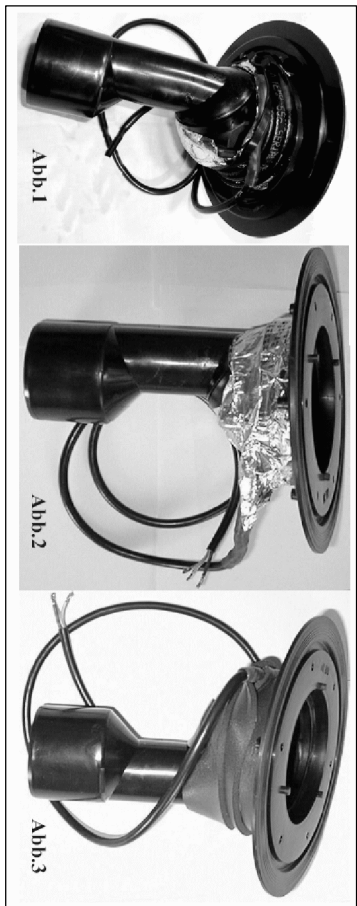


# Инструкция по монтажу комплекта электрообогрева НЛ82 для трапов серии НЛ80

В комплект входит:

- 1) Саморегулирующийся кабель электрообогрева (-18Вт, 230В)
- 2) Термоизоляционная лента
- 3) Мембранированный скотч
- 4) Кабельная стяжка – хомут

## Инструкция по монтажу



Инструкция по монтажу комплекта электрообогрева НЛ82 для трапов серии НЛ80

Из корпуса воронки выведен электрический кабель ( $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$ ) 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 подключены электроподогрев, а также в целях экономии электроэнергии, можно применять термостат, который будет подавать питание (от сети 220В) на воронки в диапазоне температур от -8°С до +5С.

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

При +10°C 5,55W  
При +5°C 9,25W  
При -10°C 12,95W

Саморегулирующийся кабель земляного проводника проверен по VDE 0721, часть 1/3, 78 и получен регистрационный номер VDE № 1008. Подключение может быть произведено только специалистами!

## Электрическая схема подключения электроподогрева воронок

