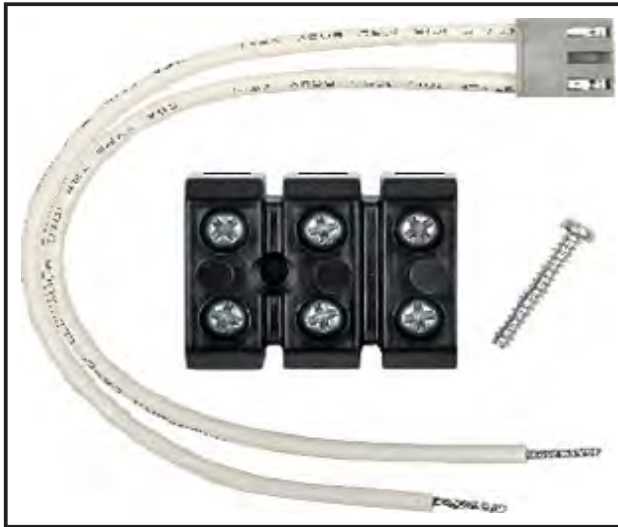




### Фото



### Описание

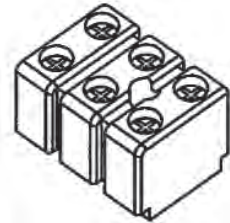
Колодка подключается к плате управления наружного блока, которая управляет нагревателем поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата.

### Применимые модели

- PUNZ-SHW80,112VHA
- PUNZ-SHW112,140YHA
- PUNZ-SHW230YKA2

### Комплектация

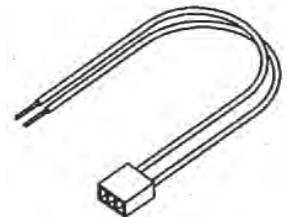
1) Клеммная колодка 1 шт.



2) Саморез 1 шт.

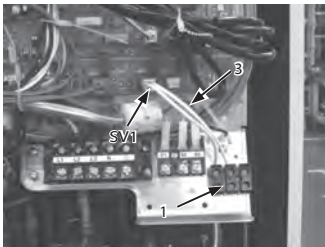


3) Разъем с проводами 1 шт.

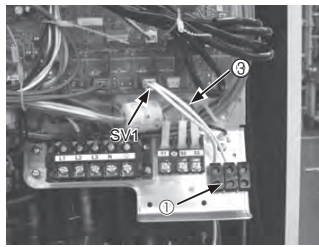


### Установка

PUNZ-SHW80/112VHA



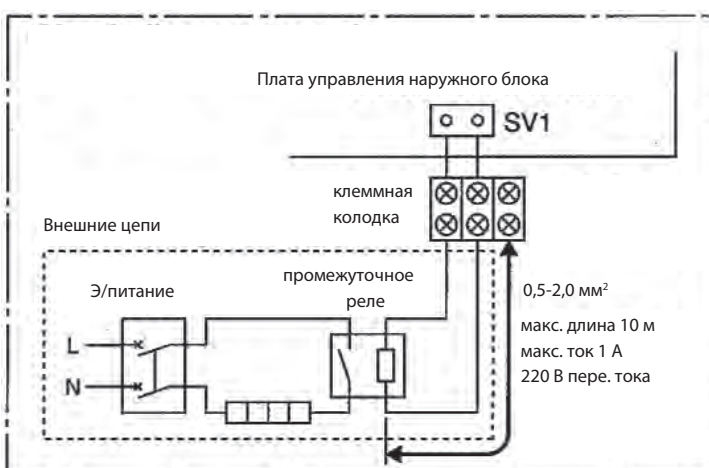
PUNZ-SHW112/140YHA,  
PUNZ-SHW230YKA2



- 1) Закрепите клеммную колодку (1) с помощью самореза (2).
- 2) Подключите разъем (3) к ответной части SV1 на плате управления наружного блока.
- 3) Соедините провода от разъема с клеммной колодкой.
- 4) Подключите внешнее реле к клеммной колодке для организации гальванической развязки между платой наружного блока и нагревателем поддона.

Следует обязательно использовать промежуточное реле (максимальный ток обмотки не более 1 А).

### Схема соединений



На выход SV1 печатного узла подается напряжение (220 В перем. тока) на период 15 минут после включения режима оттаивания наружного теплообменника.