

## Водяной нагреватель для CDP/CDP-T 40-50-70

Руководство по техническому обслуживанию

# Dantherm®

CONTROL YOUR CLIMATE

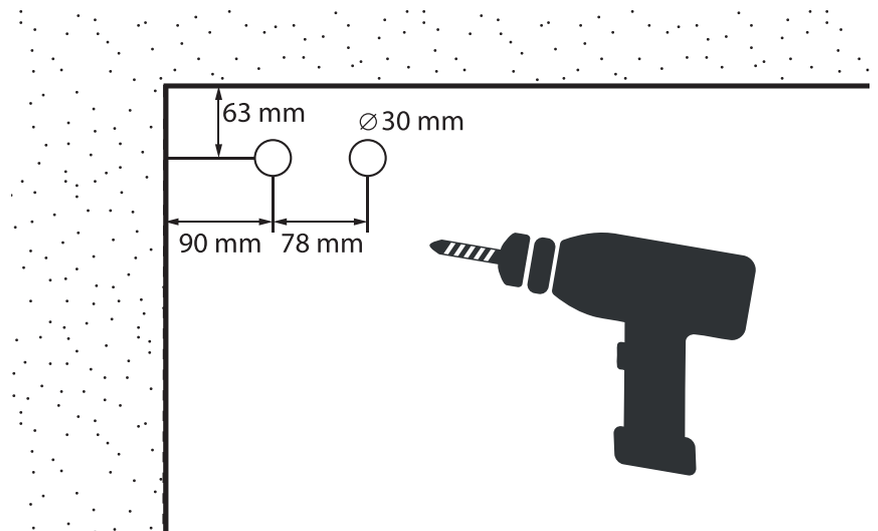
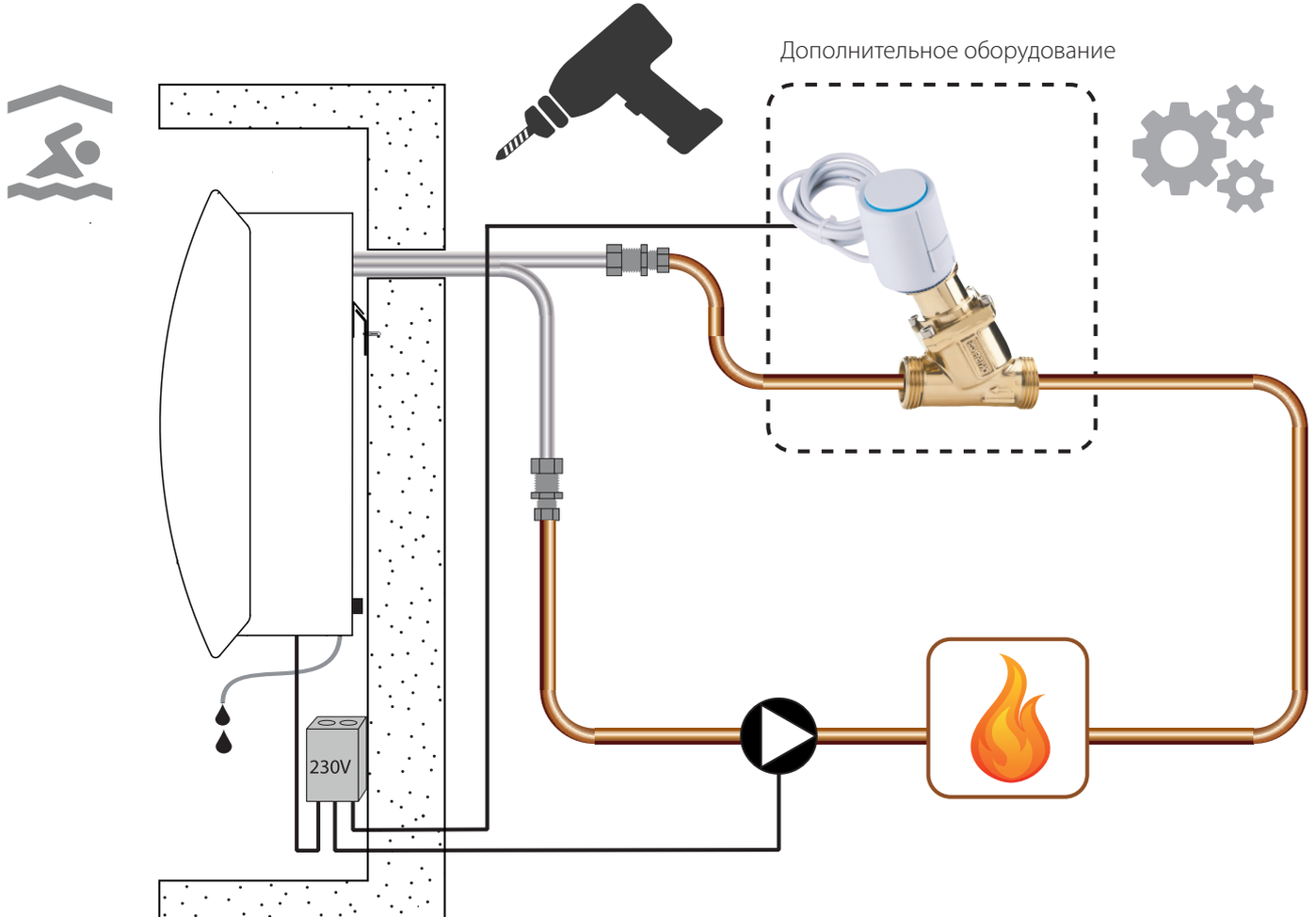
Номера изделий

Водяной нагревательный элемент для:

CDP 40	094333
CDP 50	094334
CDP 70	094335

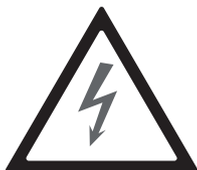
## Обзор

### Схема



## Введение

### Внимание!



Оператор обязан прочитать и понять данное Руководство по техническому обслуживанию и прочую предоставленную информацию, а также соблюдать установленный порядок действий.

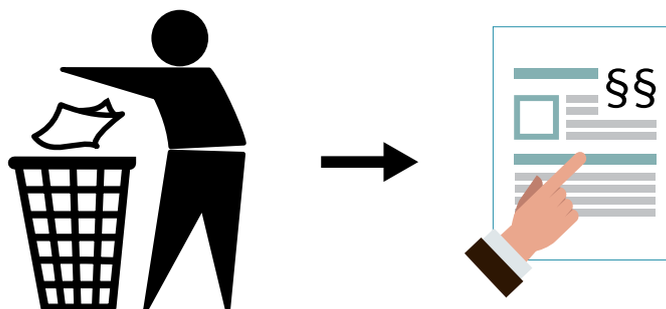
Перед первым пуском устройства необходимо полностью прочитать руководство. Крайне важно знать надлежащий порядок действий при работе с устройством и соблюдать все меры предосторожности во избежание возможного повреждения оборудования или травмирования персонала.

Ответственность за соответствие местным нормам и правилам не входящих в комплект поставки кабелей несет монтажник.

### Номер Руководства по каталогу

Номер данного Руководства по каталогу 094789

**Схемы электрических соединений - страница 31**

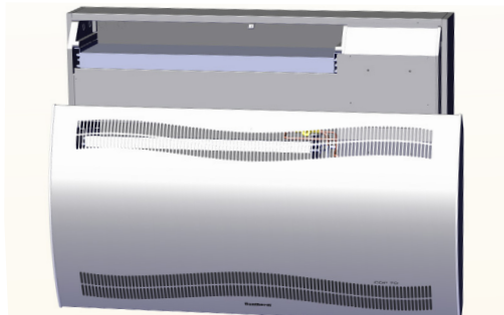


## Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха

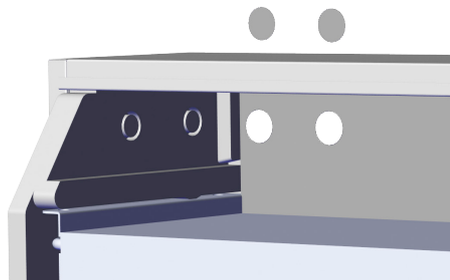
### CDP - монтаж

#### Процедура установки

1. Снять переднюю крышку



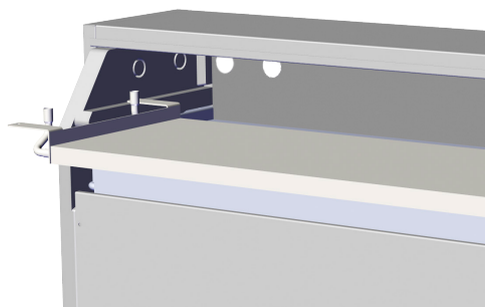
2. Просверлить два отверстия в задней стенке устройства.



3. Приготовить прокладки, соединения и гибкие шланги.

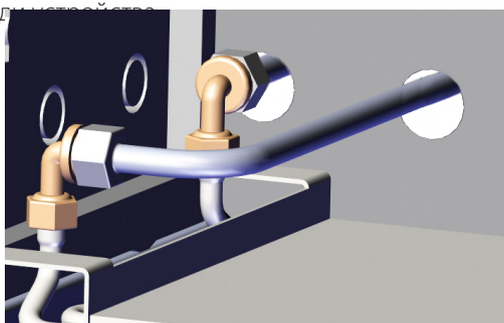


4. Вставить нагревательный элемент на место.



5. Присоединить шланги к внешнему источнику тепла.

**Примечание:** шланги прокладываются через стену позади устройства.



6. Закрепить нагревательный элемент в передней части двумя винтами слева и справа.

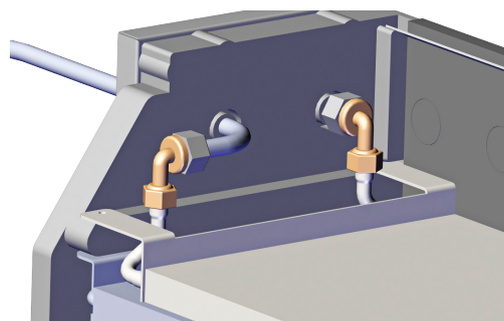


7. Вырезать уплотнительные втулки по пунктирным линиям и установить их на шланги.

Установить втулку и шланг на место, используя в качестве смазки жидкое моющее средство.



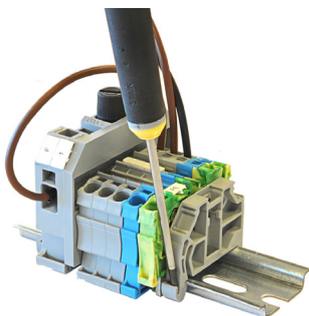
8. В модели CDP-T шланги выходят через торцевую стенку.



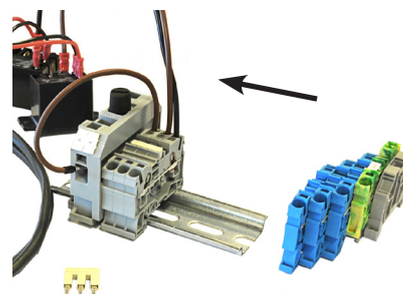
## Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP

### Сборка клеммной рейки

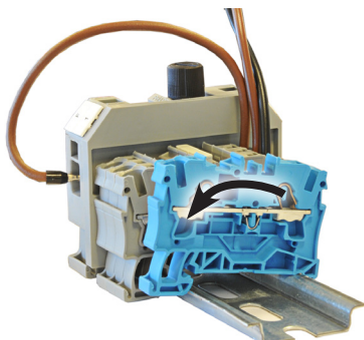
1. Использовать плоскую отвертку для снятия блоков клеммной рейки.



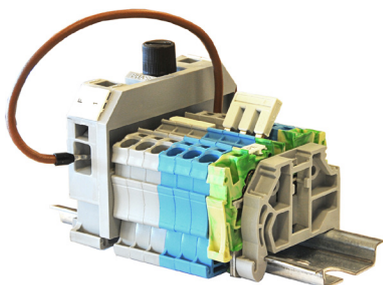
2. Переместить вдоль рейки и установить на место дополнительные блоки в указанном порядке.



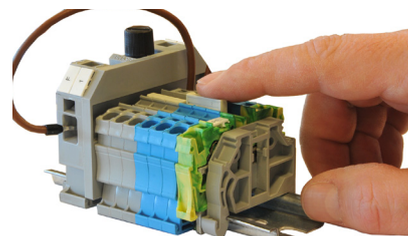
3. Также блок клеммной рейки можно установить, защелкнув его на рейке.



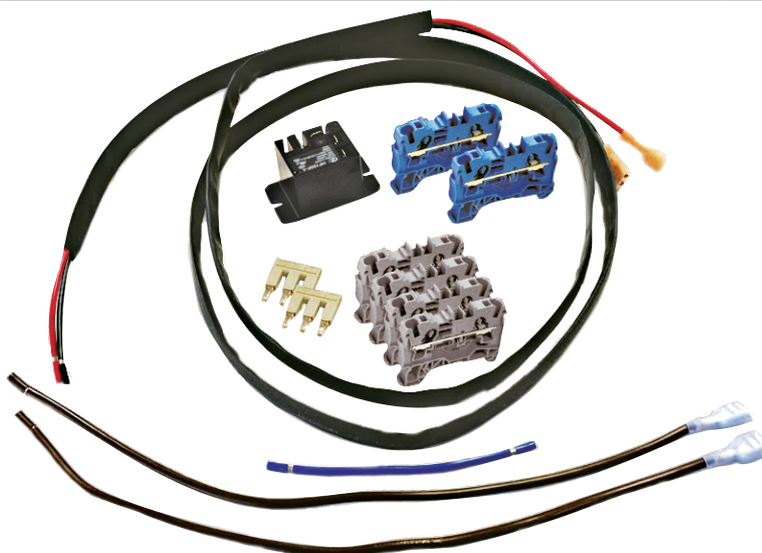
4. Установить перемычку на три синих блока.



5. Сильным нажатием вставить перемычку на место.



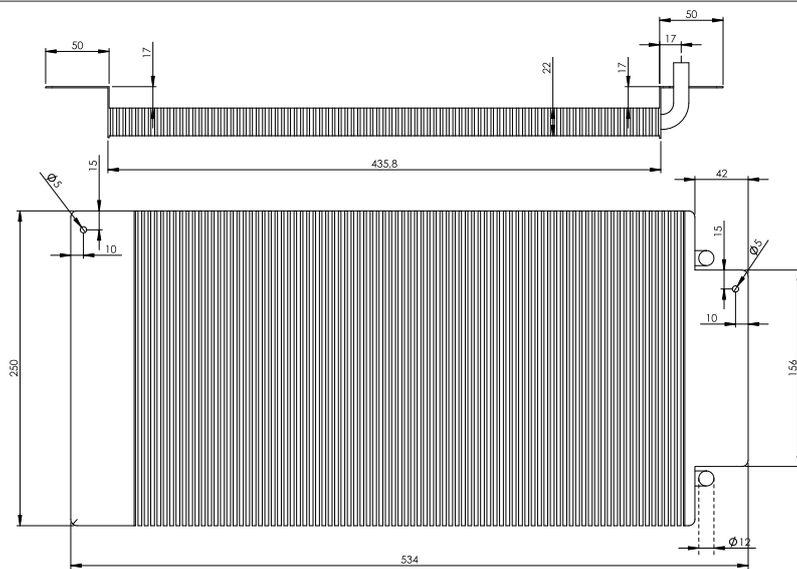
### Части включены



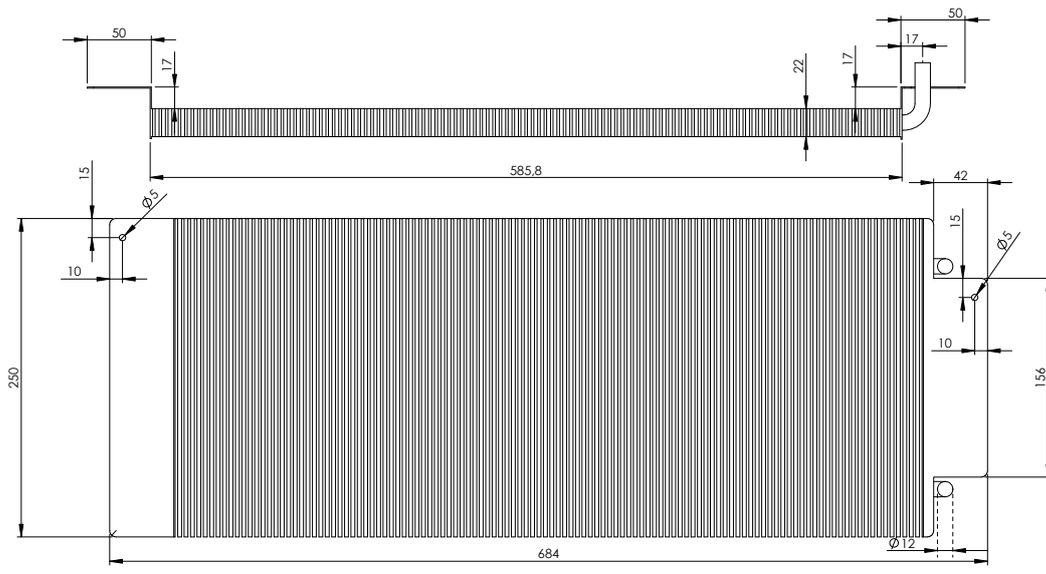
Сборка терминала в соответствии с макета на следующей странице.



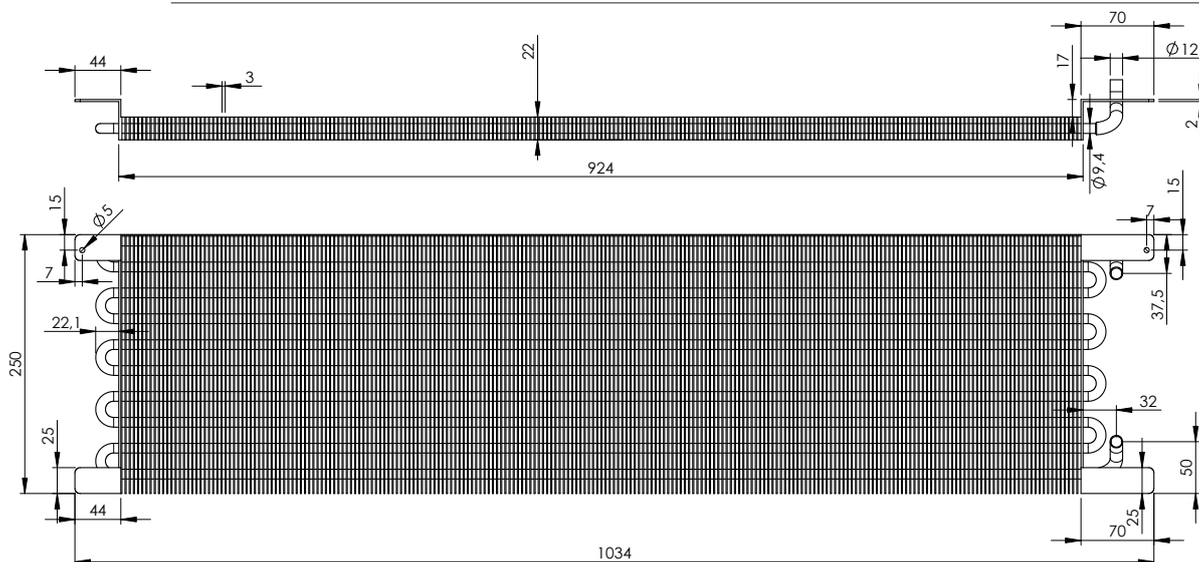
**CDP/T 40**



**CDP/T 50**

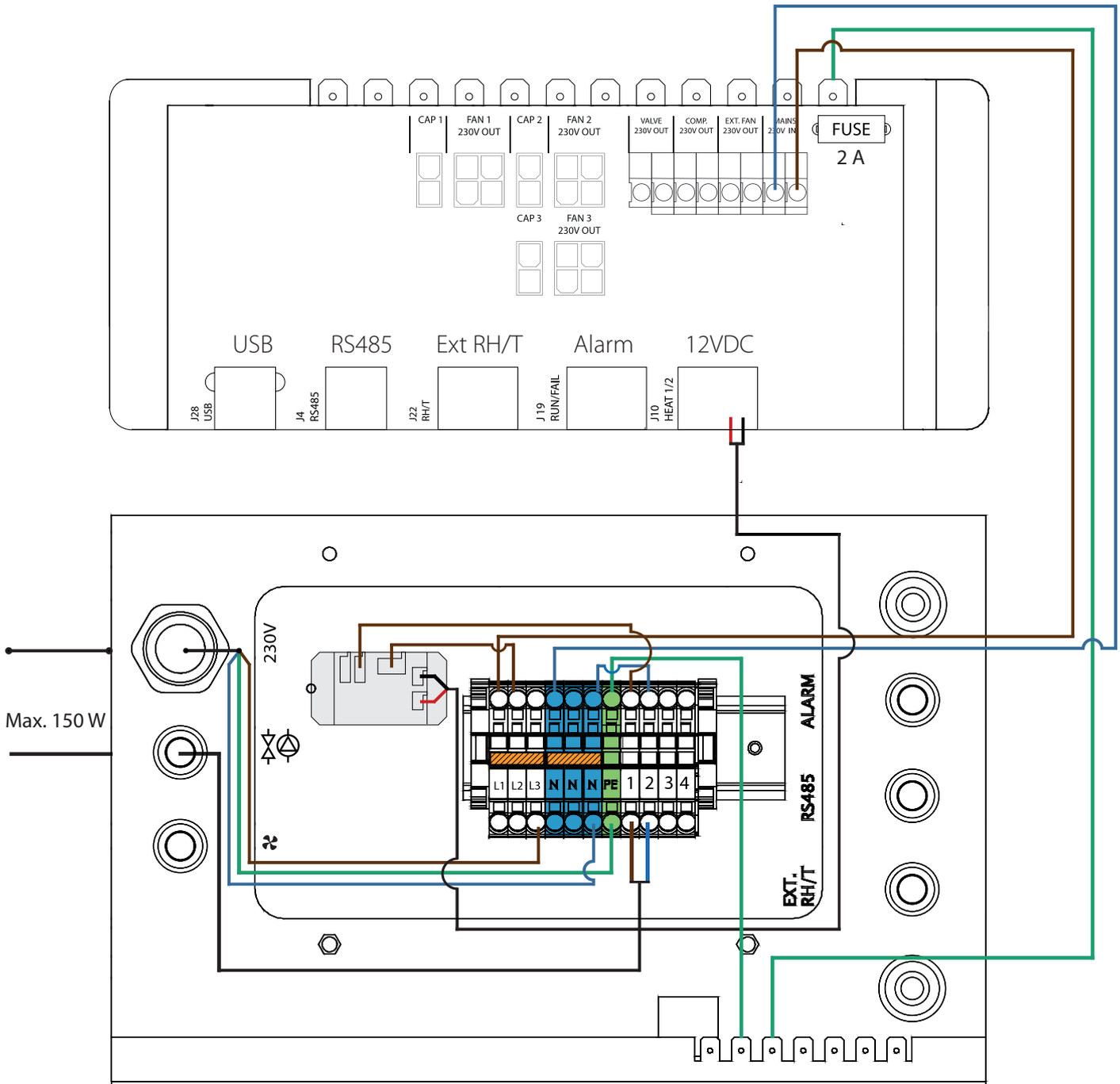


**CDP/T 70**



## Схемы электрических соединений

водяного нагревательного элемента, насоса и клапана



 = Bridge, Brücke, pont, ponte, ligação, перемычка, lus

Please refer to overview page 2.

Siehe Übersicht auf Seite 2.

Veuillez vous reporter à l'aperçu à la page 2

Consulta-re la vista d'insieme a pagina 2

Consulte a descrição geral na página 2

См. рис. на стр. 2

Se oversigt side 2