

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

Руководство по техническому обслуживанию

Dantherm®

CONTROL YOUR CLIMATE

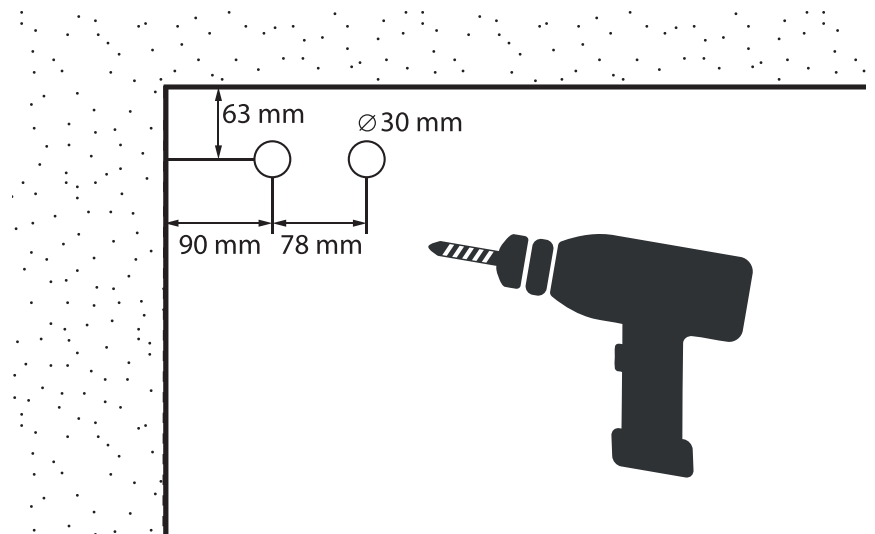
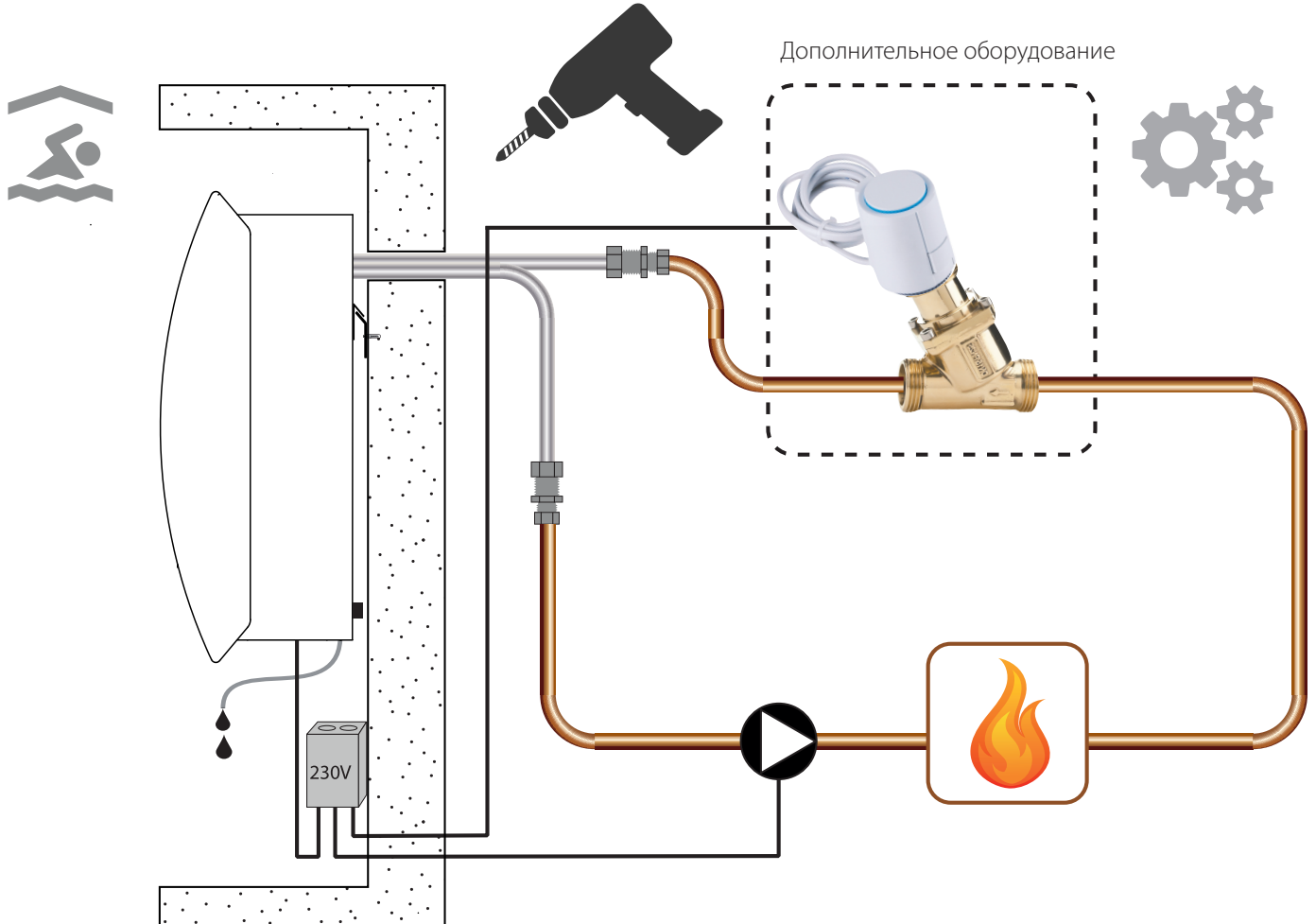
Номера изделий

Водяной нагревательный элемент для:

| | |
|--------|--------|
| CDP 40 | 094333 |
| CDP 50 | 094334 |
| CDP 70 | 094335 |

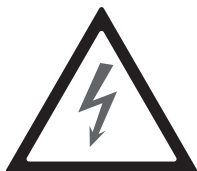
Обзор

Схема



Введение

Внимание!



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

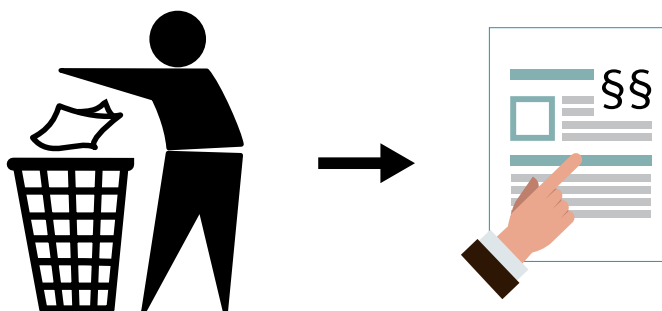
Перед первым пуском устройства необходимо полностью прочитать руководство. Крайне важно знать надлежащий порядок действий при работе с устройством и соблюдать все меры предосторожности во избежание возможного повреждения оборудования или травмирования персонала.

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

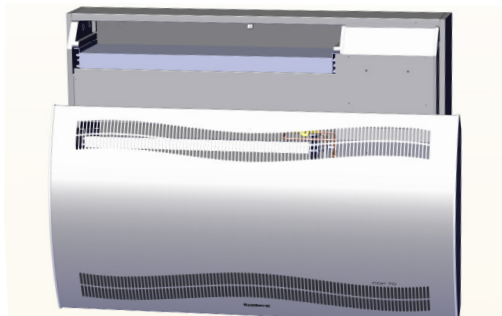


Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха

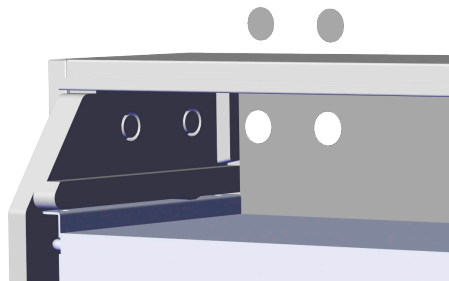
CDP - монтаж

Процедура установки

1. Снять переднюю крышку



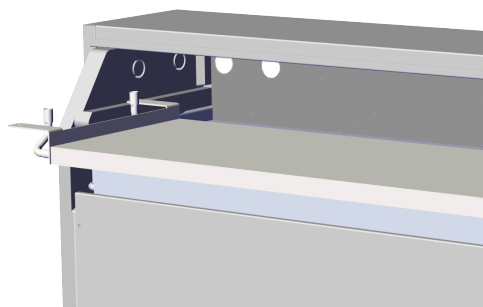
2. Просверлить два отверстия в задней стенке устройства.



3. Приготовить прокладки, соединения и гибкие шланги.

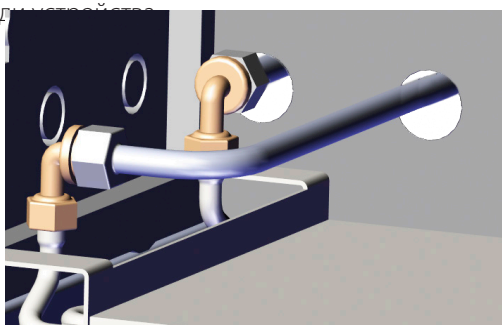


4. Вставить нагревательный элемент на место.

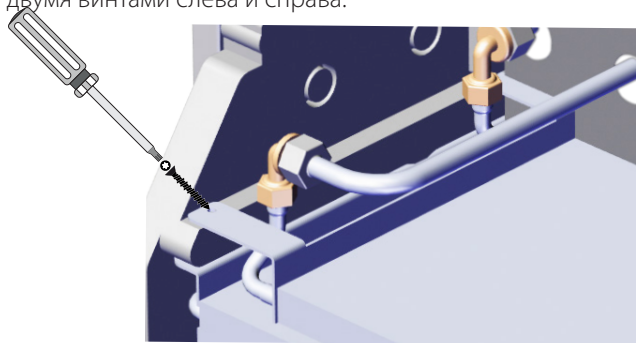


5. Присоединить шланги к внешнему источнику тепла.

Примечание: шланги прокладываются через стену позади устройства.

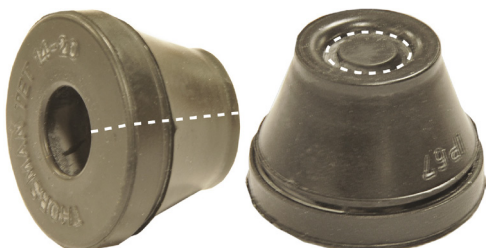


6. Закрепить нагревательный элемент в передней части двумя винтами слева и справа.

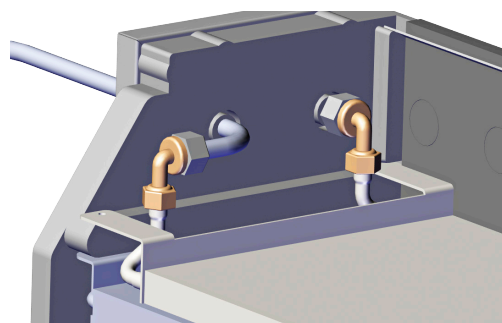


7. Вырезать уплотнительные втулки по пунктирным линиям и установить их на шланги.

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



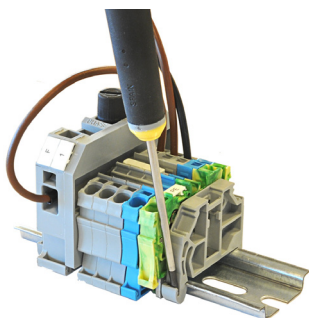
8. В модели CDP-T шланги выходят через торцевую стенку.



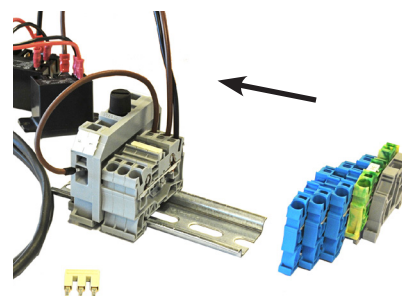
Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP

Сборка клеммной рейки

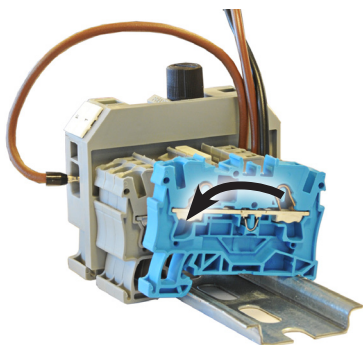
1. Использовать плоскую отвертку для снятия блоков клеммной рейки.



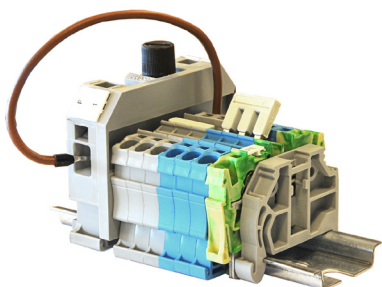
2. Переместить вдоль рейки и установить на место дополнительные блоки в указанном порядке.



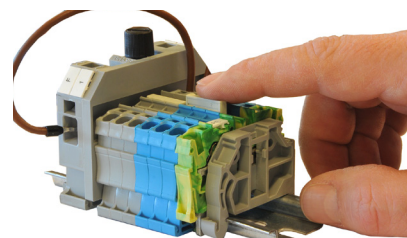
3. Также блок клеммной рейки можно установить, защелкнув его на рейке.



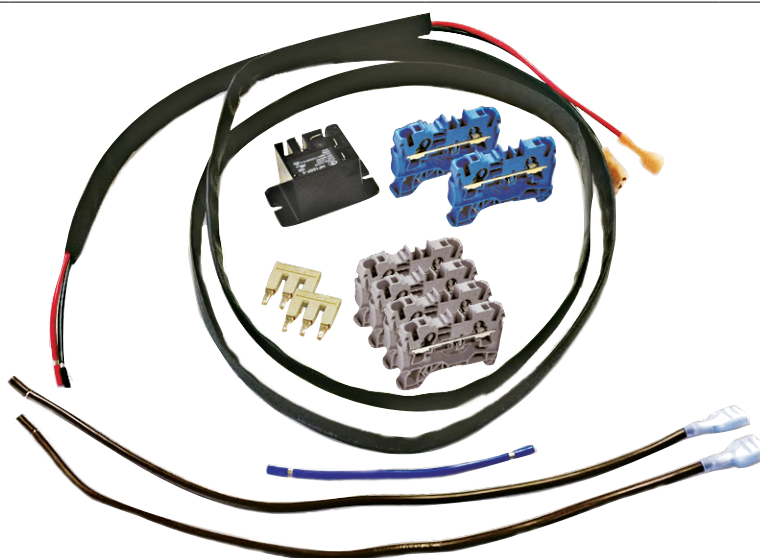
4. Установить перемычку на три синих блока.



5. Сильным нажатием вставить перемычку на место.



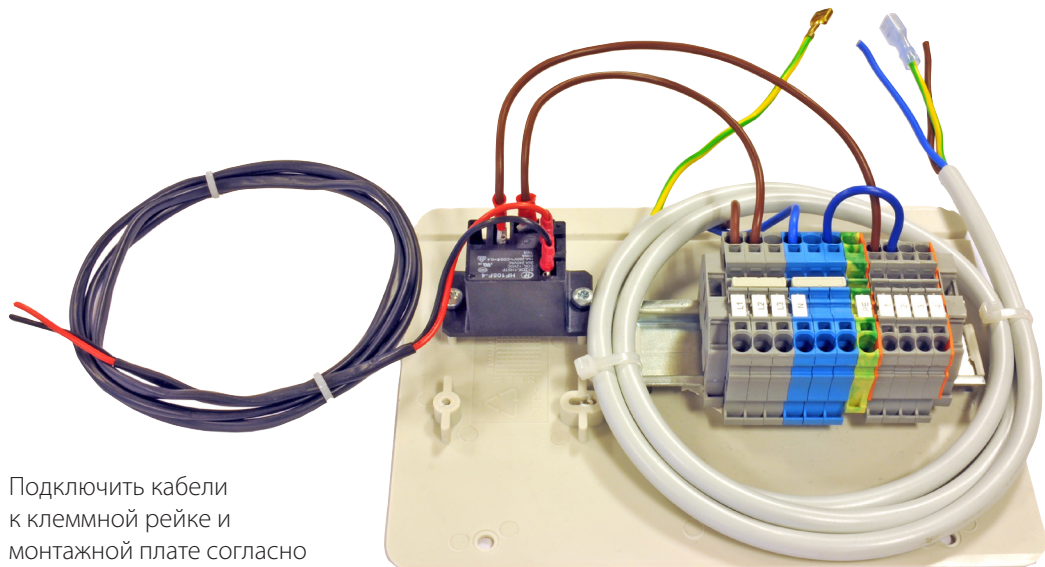
Части включены



Сборка терминала в соответствии с макета на следующей странице.

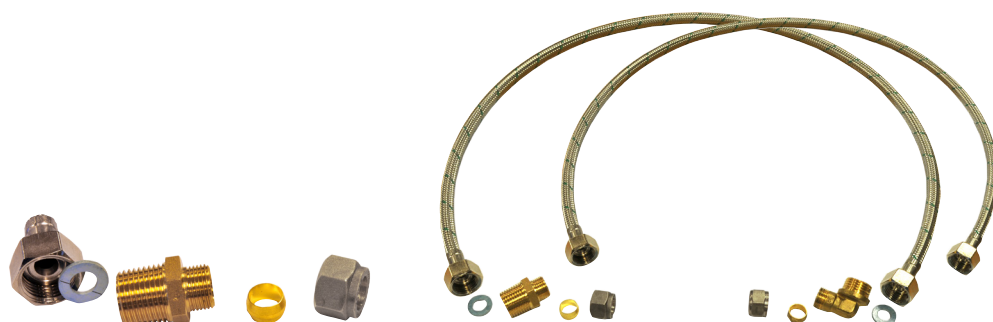
Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP - монтаж

Рейка DIN с клеммными блоками и соединениями.

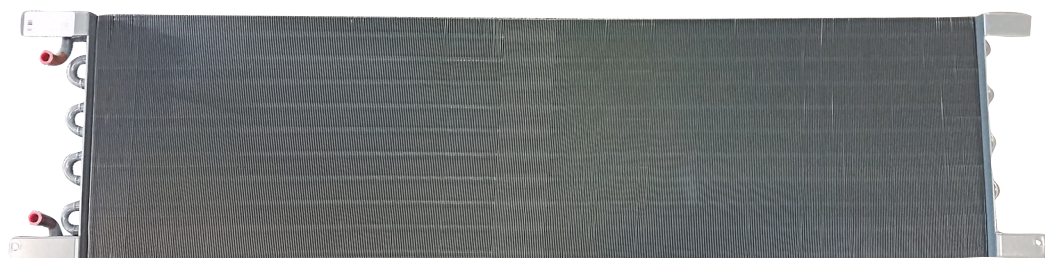


Подключить кабели к клеммной рейке и монтажной плате согласно схеме на стр. 31.

Гибкие водяные шланги с прокладками и соединениями



Водяной нагревательный элемент - Показан элемент осушителя CDP/CDP 70T

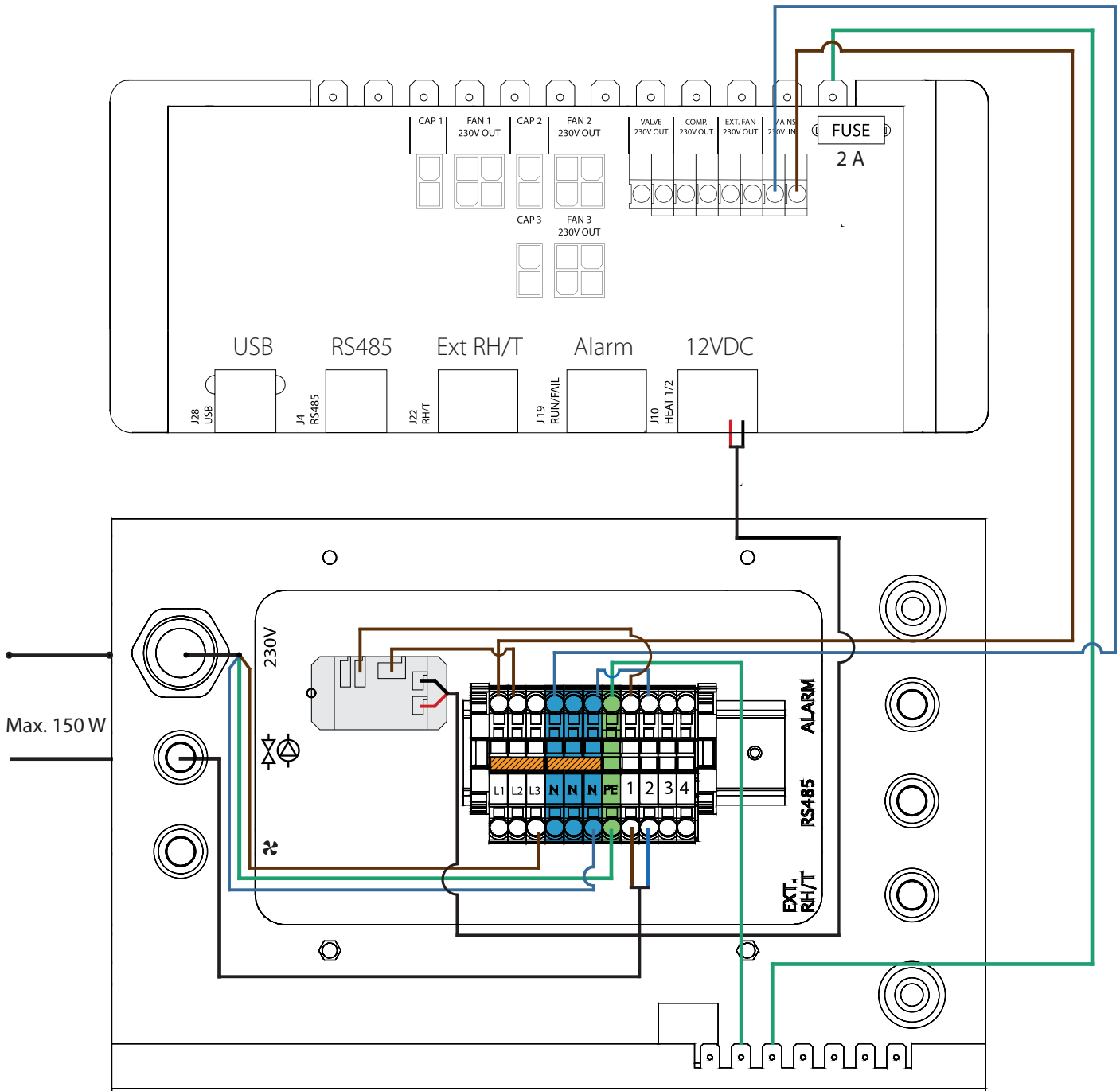


Технические характеристики

| Тип | Полная мощность | Расход воздуха |
|--|-----------------|----------------|
| Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP/CDP 40T | 2 кВт | 400 м³/ч |
| Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP/CDP 50T | 3,5 кВт | 680 м³/ч |
| Водяной нагревательный элемент для осушителя воздуха CDP/CDP 70T | 6,5 кВт | 900 м³/ч |

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