•

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

: rtt@nt-rt.ru | http://rittal.nt-rt.ru

Комплектующие для контроля микроклимата Техническое описание

Комплектующие для контроля микроклимата

Распределение воды

Электрический испаритель конденсата

Для монтажа снаружи распределительного шкафа. Применяется для всех холодильных агрегатов и воздухо-водяных теплообменников (настенных).

Возможность использования по всему миру благодаря различным напряжениям питания.

Мощность испарителя:

- при 230 В: 3,5 л/день
- при 115 В: 3,0 л/день

Цвет:– RAL 7035

Комплект поставки:

Электрический испаритель конденсата, готовый к подключению

Ширина мм	Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц	Арт. №
280	115 – 230, 1~, 50/60	3301.500
400	115 – 230, 1~, 50/60	3301.505

Техническая информация:

Можно найти в Интернете



Емкость для сбора конден-

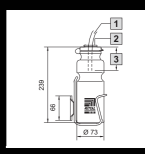
Для монтажа на шкаф. Применяется для всех холодильных агрегатов и воздухо-водяных теплообменников.

- Боковой предохранительный сток
- Емкость ок. 0,75 л
- 1 Шланг для конденсата
- 2 Мембранная втулка для крепления шланга
- 3 Maкс. 70 мм

Кол-во	Арт. №
1 шт.	3301.600

Комплект поставки:

- Емкость для сбора конденсата
- Держатель емкости
- Вкл. крепежные комплектующие



Шланг для конденсата

Для отвода и перенаправления конденсата. Подсоединяется к холодильным агрегатам и воздухо-водяным теплообменникам.

Материал:

- ПВХ, прозрачный

Для агрегатов	Длина шланга m	Толщина материала Ø мм	Арт. №
3201	5	6 x 1	3301.606
3302	10	8 x 1,5	3301.608
3212/3303/3361	10	10 x 1,5	3301.610
3209 / 3210 /3214.100/3215.100/3216.480/3273 / 3304 /3305 /3328 /3329 /3332 /3359 / 3363 /3364 /3366 /3373 /3374 /3375 / 3377 /3378 /3382 /3383 /3384 /3385 / 3386 /3387	10	12 x 2	3301.612



Комплектующие для контроля микроклимата

Распределение воды



Выравнивающий клапан

Для установки в воздухо-водяные теплообменники. Особенно при количестве n > 1 при циркуляции охлаждающей жидкости. Правильно настроенный клапан обеспечивает всем потребителям одинаковое количество охлаждающей жидкости. Клапан предназначен для гидравлического выравнивания.

Исполнение	Кол-во	Арт. №
¾″ х ½″ для регулирования объема потока	1 шт.	3301.930
¾″ х ¾″ для регулирования объема потока	1 шт.	3301.940

Диапазон установок:

– от 3 до 12 л/мин

Материал:

– Латунь



Фиттинг %"

С помощью адаптера % с внутренней резьбой воздухо-водяные теплообменники можно подключать к жестким трубопроводам подаваемой и отводимой воды.

Материал:

- Латунь

Для воздухо/ водяных теплообменников	Исполнение	Кол-во	Арт. №
3209/3210 / 3363/3364 / 3373/3374 / 3375	%" Внутренняя резьба	2 шт.	3201.900



Охлаждающая жидкость

для чиллеров

Готовая смесь

Чиллеры предназначены исключительно для охлаждения воды или смеси воды с гликолем, за исключением чиллеров, специально предназначенных для масел и эмульсий.

Эта охлаждающая жидкость, помимо защиты от замерзания, сдерживает рост бактерий и оптимально защищает от коррозии.

Комплект поставки:

- Канистра 10 л
- Канистра 25 л

Охлаждающее вещество	Смесь антифриз- вода	Емкость 	Арт. №
0	1.0	10	3301.950
Outdoor	1:2	25	3301.955
0	Стандартная 1:4 10 25	10	3301.960
Стандартная		25	3301.965

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93