

Арт. 6500.71

Распределительный коллектор, состоящий из:



- Коллектора подачи, укомплектованного расходомерами и ниппелями с отводами 3/4» Евроконус
- Коллектора обратки с отсекающими клапанами и возможностью электротермического управления, с отводами 3/4» Евроконус
- Кронштейнов для фиксации коллектора

Код	Размер	Кол-во
650071N100502A	1" T2	
650071N100503A	1" T3	
650071N100504A	1" T4	
650071N100505A	1" T5	
650071N100506A	1" T6	
650071N100507A	1" T7	
650071N100508A	1" T8	
650071N100509A	1" T9	
650071N100510A	1" T10	
650071N100511A	1" T11	
650071N100512A	1" T12	
650071N120502A	1"1/4" T2	
650071N120503A	1"1/4" T3	
650071N120504A	1"1/4" T4	
650071N120505A	1"1/4" T5	
650071N120506A	1"1/4" T6	
650071N120507A	1"1/4" T7	
650071N120508A	1"1/4" T8	
650071N120509A	1"1/4" T9	
650071N120510A	1"1/4" T10	
650071N120511A	1"1/4" T11	
650071N120512A	1"1/4" T12	

Арт. 6500.72

Распределительный коллектор, состоящий из:



- Коллектора подачи, укомплектованного расходомерами и ниппелями с отводами 3/4» Евроконус
- Коллектора обратки с отсекающими клапанами и возможностью электротермического управления, с отводами 3/4» Евроконус
- Клапанов для спуска воздуха и дренажных кранов
- Шаровых кранов с термометрами
- Кронштейнов для фиксации коллектора

Код	Размер	Кол-во
650072N100502A	1" T2	
650072N100503A	1" T3	
650072N100504A	1" T4	
650072N100505A	1" T5	
650072N100506A	1" T6	
650072N100507A	1" T7	
650072N100508A	1" T8	
650072N100509A	1" T9	
650072N100510A	1" T10	
650072N100511A	1" T11	
650072N100512A	1" T12	
650072N120502A	1"1/4" T2	
650072N120503A	1"1/4" T3	
650072N120504A	1"1/4" T4	
650072N120505A	1"1/4" T5	
650072N120506A	1"1/4" T6	
650072N120507A	1"1/4" T7	
650072N120508A	1"1/4" T8	
650072N120509A	1"1/4" T9	
650072N120510A	1"1/4" T10	
650072N120511A	1"1/4" T11	
650072N120512A	1"1/4" T12	



Арт. 6500.73

Распределительный коллектор, состоящий из:



- Коллектора подачи, укомплектованного расходомерами и ниппелями с отводами 3/4» Евроконус
- Коллектора обратки с отсекающими клапанами и возможностью электротермического управления, с отводами 3/4» Евроконус регулирующего бай-пасса с клапанами для спуска воздуха и дренажных кранов
- Шаровых кранов с термометрами
- Кронштейнов для фиксации коллектора

Код	Размер	Кол-во
650073N100502A	1"Т2	
650073N100503A	1"Т3	
650073N100504A	1"Т4	
650073N100505A	1"Т5	
650073N100506A	1"Т6	
650073N100507A	1"Т7	
650073N100508A	1"Т8	
650073N100509A	1"Т9	
650073N100510A	1"Т10	
650073N100511A	1"Т11	
650073N100512A	1"Т12	
650073N120502A	1"1/4"Т2	
650073N120503A	1"1/4"Т3	
650073N120504A	1"1/4"Т4	
650073N120505A	1"1/4"Т5	
650073N120506A	1"1/4"Т6	
650073N120507A	1"1/4"Т7	
650073N120508A	1"1/4"Т8	
650073N120509A	1"1/4"Т9	
650073N120510A	1"1/4"Т10	
650073N120511A	1"1/4"Т11	
650073N120512A	1"1/4"Т12	

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление 6 бар
Максимальная рабочая температура 70° С

Конструкционные характеристики

Распределительные коллекторы поставляются с боковыми отверстиями диаметром 50мм

Все коллекторы имеют специальный профиль и изготовлены из никелированной латуни:
UNI-EN 12168-CW614N

Соединения из латуни UNI-EN 12164-CW614N

Уплотнительные прокладки из EPDM PEROX (UNI EN 681-1 TIPO WB)
Соединительные резьбы по норме ISO 228

Отводы для соединения с трубами – G 3/4» Евроконус

Герметичность соединений коллекторов позволяет проводить проверочные, профилактические и ремонтные работы без демонтажа системы.

Защитные колпачки, служащие, в первую очередь, для защиты резьбы, могут также использоваться для перекрытия потока жидкости.

**ИНСТРУКЦИЯ****ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ КОЛЛЕКТОРОВ С РАСХОДОМЕРАМИ НА ПОДАЧЕ****Балансировка гидравлических схем**

Расходомеры находятся на подаче, что позволяет определить теоретические возможности гидравлической системы, путем корректировки калибровки регулятора, которая устанавливается специалистами при монтаже. Эти корректировки производятся при полностью открытом клапане. Так как потоки в каждом отводе влияют друг на друга, при помощи регулировочных колец вносятся корректировки для достижения необходимой скорости потока (л / мин).

ЗАЩИТА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

Регуляторы и расходомеры могут быть заблокированы крышкой, которая, при необходимости, может быть опломбирована.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стекла и измерительные колеса могут быть демонтированы для обслуживания, даже при функционирующей системе.

Для выполнения этой операции:

- Перекрыть поток
- Прижав вниз стопорное кольцо, удалите стекло. В ходе этой операции, будьте осторожны, чтобы не потерять пружину
- Во время этой операции могут быть незначительные утечки
- Осторожно протрите крышку
- Сборку произведите в обратном порядке

**Арт. 5S00.15N**

Адаптер никелированный с соединением для евроконуса



Код	Размер	Кол-во
5S00I5N051620T	3/4" x 16 x 2,0	100
5S00I5N051820T	3/4" x 18 x 2,0	60
5S00I5N052020T	3/4" x 20 x 2,0	100

Арт. 5700.80A

Никелированная гайка, кольцо и вкладыш евроконуса для многослойной трубы



Код	Размер	Кол-во
570080N051620A	3/4" x 16 x 2,0	100
570080N051820A	3/4" x 18 x 2,0	100
570080N052020A	3/4" x 20 x 2,0	100

Арт. 3300.80A

Никелированная гайка, кольцо и вкладыш евроконуса для трубы РЕХ



Код	Размер	Кол-во
330080N051620A	3/4" x 16 x 2,0	100
330080N051622A	3/4" x 16 x 2,2	100
330080N051820A	3/4" x 18 x 2,0	100
330080N051825A	3/4" x 18 x 2,5	100
330080N052020A	3/4" x 20 x 2,0	100
330080N052028A	3/4" x 20 x 2,8	100

Арт. AC0080I

Металлическая кассета для коллектора



Код	Размер	Кол-во
AC0080I500000A	500 mm	2-3-4-5
AC0080I700000A	700 mm	6-7-8-9
AC0080I100000A	1000 mm	10-11-12

Арт. 6500.89

Привод электротермический



Привод электротермический (NC) 2 провода

- 230V
- 24V

Класс защиты IP40

Температура функционирования 0-60°C

Время реакции 3 мин

Код	Размер	Кол-во
650089H230002A	230 V	
650089H240002A	24 V	

Арт. 6500.89

Привод электротермический с переключателем



Привод электротермический (NC) 4 провода

- 230V
- 24V

Класс защиты IP44

Температура функционирования 0-45°C

Время реакции 3 мин

Код	Размер	Кол-во
650089H230004A	230 V	
650089H240004A	24 V	

Арт. 7100.M6

Шаровой кран с термометром



Код	Размер	Кол-во
7100M6N10100rA	1"	
7100M6N12120rA	1" 1/4	

Арт. 7100.M6

Шаровой кран с термометром



Код	Размер	Кол-во
7100M6N10100rA	1"	
7100M6N12120rA	1" 1/4	

Арт. 6500.87

Комплект для коллектора



Код	Размер	Кол-во
650087N100000A	1"	
650087N120000A	1" 1/4	

Арт. 6500.88

Комплект бай-пасс для коллектора



Код	Размер	Кол-во
650088N100000A	1"	
650088N120000A	1" 1/4	

Арт. 3500.G8

Концевик для коллектора



Код	Размер	Кол-во
3500g8N100400A	1"	40
3500g8N120400A	1" 1/4	20

Арт. 3500.J4

Пробка нар. с О-кольцом



Код	Размер	Кол-во
2600J4N100000A	1"	
2600J4N120000A	1" 1/4	

**Арт. 6500.42**

Регулятор потока



Код	Размер	Кол-во
650042H040000H	0-5 l / min.	

Арт. 2600.74Клапан воздушный никелированный с
O-кольцом

Код	Размер	Кол-во
260074N030000H	3/8"	

Арт. RHONT636000000

Термостат с индикатором



Код	Размер	Кол-во
RHONT636000000		

Арт. RHONCM

Хроно-термостат цифровой



Код	Размер	Кол-во
RHONCM70700000		
RHONCM67000000	RF	

Арт. RHONHCW8000000

Температурный модуль



Код	Размер	Кол-во
RHONHCW8000000	RF	

Арт. RHONHCE8000000Регулятор температуры зональный
на 8 выходов

Код	Размер	Кол-во
RHONHCE8000000	RF	

Арт. RHONAQ3000000

Регулятор для излучающих панелей



Код	Размер	Кол-во
RHONAQ3000000		

Арт. RHONAF2000000

Сенсор наружной температуры



Код	Размер	Кол-во
RHONAF2000000		

Арт. RHONKTF2000000

Погружной или контактный температурный сенсор



Код	Размер	Кол-во
RHONKTF2000000		

Арт. RHONT741200000

Сенсор комнатной температуры



Код	Размер	Кол-во
RHONT741200000		

Арт. RHONV5078B

Клапан линейный трёхходовой



Код	Размер	Кол-во
RHONV5078B1000		
RHONV5078B1200		

Арт. RHONT100R0000

Термостатическая головка с дистанционным жидкостным сенсором в кожухе



Код	Размер	Кол-во
RHONIT100R0000	RF	

**Арт. RHONT750000000**

Термостатическая головка с дистанционным жидкостным сенсором без кожуха

**Код****Размер****Кол-во**

RHONT750000000

Арт. RHONM 74100000

Модулирующий линейный привод

**Код****Размер****Кол-во**

RHONM74100000