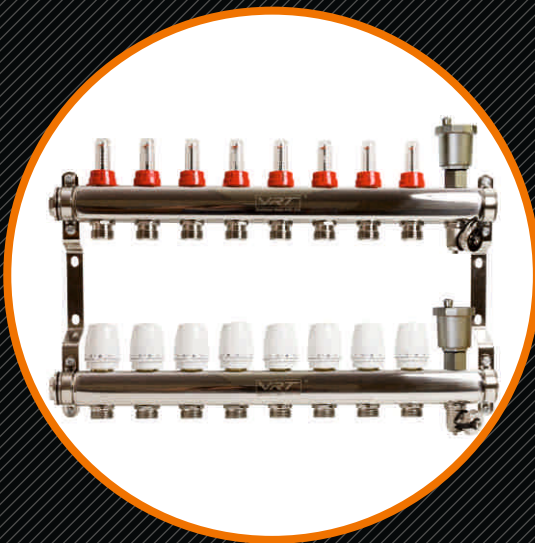


VRT®



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ VRT®
из нержавеющей стали AISI 304

Производитель:
TAIZHOU UCCON HVAC TECHNOLOGY CO., LTD.
Qinggang Industrial Zone, Qinggang, Yuhuan, Zhejiang, China

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
КОЛЛЕКТОРНЫЕ ГРУППЫ VRT®
из нержавеющей стали AISI 304**

Производитель:

TAIZHOU UCCON HVAC TECHNOLOGY CO., LTD. Qinggang Industrial Zone, Qinggang, Yuhuan, Zhejiang, China

Назначение

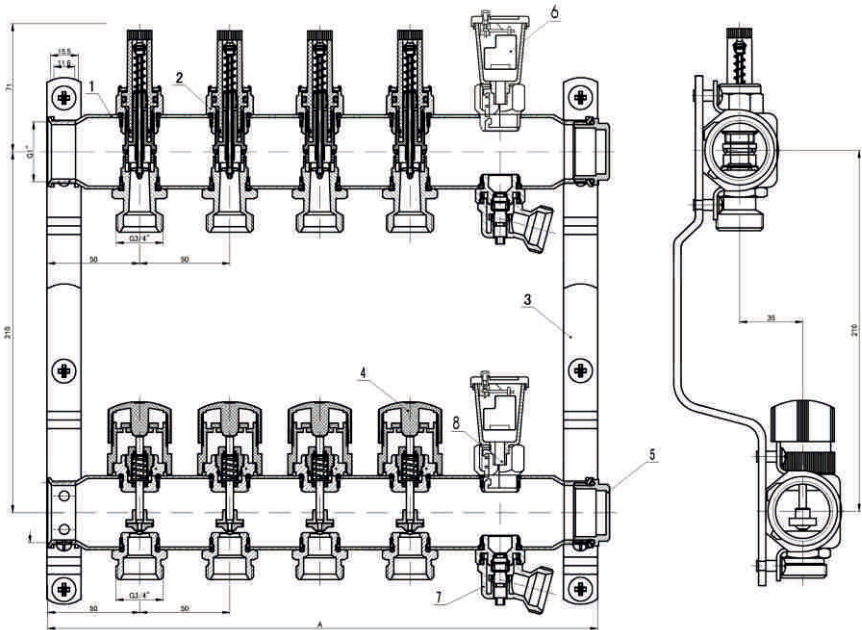
Коллекторные группы VRT являются распределительным изделием, посредством которого распределяется теплоноситель в контурах системы отопления, а также с ее помощью происходит балансировка контуров, перекрытие потоков, удаление воздуха из рабочей жидкости, слив теплоносителя. Коллекторные группы VRT изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

Технические характеристики

Параметры	Коллекторная группа VRT [®] с расходомерами
Количество выходов :	2...12
Диаметр бокового подключения:	1"
Подключение выходов:	¾" евроконус
Максимальное рабочее давление:	8 Бар
Давление опрессовки:	10 Бар
Диапазон температуры теплоносителя:	5°C ... 95°C
Максимальная температура окр среды:	50°C
Расстояние между осями коллекторов:	200 мм
Расстояние между осями выходов:	50 мм
Тип теплоносителя:	Вода / антифризы (не более 30%)

Конструкция и применяемые материалы

Коллекторная группа VRT[®] с расходомерами



- 1 – коллектор 1" с выходами ¾" евроконус с 2...12 выходами (нерж сталь AISI 304);
- 2 – балансировочный вентиль с расходомером;
- 3 – кронштейн регулируемый;
- 4 – термостатический вентиль;
- 5 – заглушка;
- 6 – воздухоотводчик;
- 7 – дренажный кран;
- 8 – отсечной клапан.

Габаритные размеры

Размер	2 вых	3 вых	4 вых	5 вых	6 вых	7 вых	8 вых	9 вых	10 вых	11 вых	12 вых
A, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650

Коллекторная группа поставляется в собранном состоянии в индивидуальной упаковке. Она представляет из себя цельную конструкцию, состоящую из двух коллекторов (подающего и обратного), смонтированных на оцинкованной консоли с пластиковыми звукоизолирующими вкладками

Подготовка изделия к работе и эксплуатация.

Заполнение и промывка

Для промывки и заполнения коллектора к дренажным кранам присоединяют шланги с переходником, имеющим резьбу подключения 3/4". Запорные краны при выполнении заполнения и промывки разрешается открывать очень медленно. Шаровые краны между коллектором и системой отопления должны быть полностью закрыты, иначе высокое давление промывочного потока может нанести ущерб системе отопления или привести к срабатыванию предохранительной арматуры. Заполнение и промывка каждого контура осуществляется по отдельности в направлении движения теплоносителя. Необходимо избегать перепадов давления, превышающих 1 бар (=100кПа).

Регулировка (балансировка) расхода

Закройте балансировочный вентиль (2) вращением (вправо) по часовой стрелке с помощью ключа (входит в комплект поставки) до затруднения вращения. Затем отрегулируйте необходимый расход теплоносителя поворотом балансировочного вентиля (2) против часовой стрелки. Фактическая величина расхода теплоносителя контролируется по показаниям расходомера. После завершения установок расхода во всех контурах коллектора необходимо еще раз проверить значения расходов и при необходимости дорегулируйте их. После окончания регулировки защитный колпачок или сервопривод устанавливаются на термостатический вентиль, препятствуя, таким образом произвольной перенастройке или загрязнению клапана. Регулировать расход теплоносителя следует только термостатическим вентилем. Расходомеры не предназначены для регулирования расхода!

Меры безопасности

Коллекторные группы, в части требований безопасности труда, соответствует ГОСТ 12.3.001-85 и ГОСТ 12.2.063-81. Опасных и вредных производственных факторов не создает.

Приёмка и испытания

Коллекторные группы, указанные в паспорте, изготовлены, прошли испытания и приняты в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Коллекторные группы, указанные в паспорте, сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р и имеют сертификат соответствия № РОСС CN. АГ88.Н03114.

Условия хранения и транспортирования:

Коллекторные группы должны храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже -5°С и не выше + 50°С.

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «ОБ ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Гарантийный талон

№ _____ от « ____ » _____ 201__ г.

На коллекторные группы VRT®

№	Наименование	Количество	Цена	Сумма

Наименование и адрес торгующей организации:

МП

С условиями гарантии согласен: _____ / _____ /
Подпись / ФИО

Гарантийный срок: 24 месяца от даты продажи.