

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ФИРМА	Fujitsu
ТЕМА	Использование внутренних блоков мультizonальных систем кондиционирования VRF серии V в системах серии S
ДАТА	22. 01. 2007

В настоящее время, в связи с началом производства мультizonальных систем кондиционирования VRF серии V, фирмой Fujitsu начаты поставки на европейский склад новых внутренних блоков, разработанных для использования в составе систем VRF серии V. Данные внутренние блоки являются универсальными и могут использоваться в составе систем серии S, являясь полной заменой поставляющимся сейчас внутренним блокам для систем VRF серии S. Обратная замена блоков, т. е. применение внутренних блоков серии S в системах кондиционирования серии V, невозможна. Связано это с тем, что в системах VRF серии V применяется хладагент R410A и рабочее давление в контуре хладагента может достигать 34 кг/см², в то время как блоки серии S рассчитаны на меньшее рабочее давление. Производство внутренних блоков, предназначенных непосредственно для систем VRF серии S, прекращено. Для заказа доступны только внутренние блоки серии S, имеющиеся в наличии на складах поставщика в Европе. Перечень внутренних блоков серии V, заменяющих блоки серии S, приведен в таблице 1.

Следует отметить, что при замене настенных внутренних блоков VRF серии S производительностью 7000 – 14000 BTU на внутренние блоки VRF серии V необходимо дополнительно использовать модули электронных клапанов (UTR-EV09XA для блоков производительностью 7000 и 9000 BTU и UTR-EV14XA для блоков производительностью 12000 и 14000 BTU), которые не входят в комплект поставки блоков. Вызвано это тем, что в указанных блоках серии V с целью снижения уровня шума модули электронных клапанов сделаны выносными. Кроме того, присоединительные диаметры труб хладагента на линии газа внутренних блоков серии V производительностью 7000 и 9000 BTU отличаются от соответствующих диаметров блоков серии S и это нужно учитывать при монтаже систем серии S, в которых будут использоваться блоки серии V (необходимо использовать переходники с диаметра 9,52 на диаметр 12,70 мм, которыми должны заканчиваться трубопроводы линии газа, предназначенные для подключения к внутреннему блоку).

Канальные внутренние блоки серии V производительностью 90000 BTU не могут использоваться в системах кондиционирования серии S.

Внутренние блоки VRF серии V поступят на европейский склад Fujitsu в конце января 2007 года.

Таблица 1

Блоки серии S	Диаметры труб по линии жидкости / газа, мм	Блоки серии V	Диаметры труб по линии жидкости / газа, мм
Блоки напольно-подпотолочного типа			
AB12TFCMF	6,35/12,70	ABYA12LATF	6,35/12,70
AB14TFCMF	6,35/12,70	ABYA14LATF	6,35/12,70
AB18TFCMF	6,35/15,88	ABYA18LATF	9,52/15,88
AB24TFCMF	6,35/15,88	ABYA24LATF	9,52/15,88
Блоки подпотолочного типа			
AB30TFCMF	9,52/15,88	ABYA30LATF	9,52/15,88
AB36TFCMF	9,52/19,05	ABYA36LATF	9,52/19,05
AB45TFCMF	9,52/19,05	ABYA45LATF	9,52/19,05
AB54TFCMF	9,52/19,05	ABYA54LATF	9,52/19,05
Блоки настенного типа			
AS7TFDMF	6,35/9,52	ASYE07LACF + UTR-EV09XA	6,35/12,70
AS9TFDMF	6,35/9,52	ASYE09LACF + UTR-EV09XA	6,35/12,70
AS12TFDMF	6,35/12,70	ASYE12LACF + UTR-EV14XA	6,35/12,70
AS14TFDMF	6,35/12,70	ASYE14LACF + UTR-EV14XA	6,35/12,70
AS18TFCMF	6,35/15,88	ASYA18LATF	9,52/15,88
AS24TFCMF	6,35/15,88	ASYA24LATF	9,52/15,88
AS30TFCMF	9,52/15,88	ASYA30LATF	9,52/15,88

Новые модели трубных разветвителей

Блоки настенно-подпотолочного типа			
AW7TFCMF	6,35/9,52	AWYA07LATF	6,35/12,70
AW9TFCMF	6,35/9,52	AWYA09LATF	6,35/12,70
AW12TFCMF	6,35/12,70	AWYA12LATF	6,35/12,70
AW14TFCMF	6,35/12,70	AWYA14LATF	6,35/12,70
AW18TFCMF	6,35/15,88	AWYA18LATF	9,52/15,88
AW24TFCMF	6,35/15,88	AWYA24LATF	9,52/15,88
AW30TFCMF	9,52/15,88	AWYA30LATF	9,52/15,88
Блоки канального типа			
AR7TFCMF	6,35/9,52	ARXB07LALF	6,35/12,70
AR9TFCMF	6,35/9,52	ARXB09LALF	6,35/12,70
AR12TFCMF	6,35/12,70	ARXB12LALF	6,35/12,70
AR14TFCMF	6,35/12,70	ARXB14LALF	6,35/12,70
AR18TFCMF	6,35/15,88	ARXB18LALF	9,52/15,88
AR25TFCMF	6,35/15,88	ARXA25LATF	9,52/15,88
AR30TFCMF	9,52/15,88	ARXA30LATF	9,52/15,88
AR36TFCMF	9,52/19,05	ARXA36LATF	9,52/19,05
AR45TFCMF	9,52/19,05	ARXA45LATF	9,52/19,05
AR36HFCMF	9,52/19,05	ARXC36LATF	9,52/19,05
AR45HFCMF	9,52/19,05	ARXC45LATF	9,52/19,05
AR60HFCMF	9,52/19,05	ARXC60LATF	9,52/19,05
Блоки кассетного типа			
AU7TFCMF	6,35/9,52	AUXB07LATF	6,35/12,70
AU9TFCMF	6,35/9,52	AUXB09LATF	6,35/12,70
AU12TFCMF	6,35/12,70	AUXB12LATF	6,35/12,70
AU14TFCMF	6,35/12,70	AUXB14LATF	6,35/12,70
AU18TFCMF	6,35/15,88	AUXB18LATF	9,52/15,88
AU20TFCMF	6,35/15,88	AUYA20LATF	9,52/15,88
AU25TFCMF	6,35/15,88	AUYA25LATF	9,52/15,88
AU30TFCMF	9,52/15,88	AUYA30LATF	9,52/15,88
AU36TFCMF	9,52/19,05	AUYA36LATF	9,52/19,05
AU45TFCMF	9,52/19,05	AUYA45LATF	9,52/19,05
AU54TFCMF	9,52/19,05	AUYA54LATF	9,52/19,05