

## Канальные внутренние блоки Серия 40RU



### Серия 40RU

Возможен вертикальный или горизонтальный монтаж без какой-либо модификации конструкции блока.

- Увеличенный расход воздуха – до 13.600 м<sup>3</sup> в час.
- Внешнее статическое давление до 600 Па.
- Блок легко монтируется и экономичен в эксплуатации.
- Обеспечивает чистый, свежий, кондиционированный воздух. Сменные фильтры очищают воздух от пыли, а теплоизолирующий слой обладает антимикробными и антигрибковыми свойствами.

- Прочный гальванизированный металлический корпус, устойчивый к воздействию окружающей среды.
- Точная балансировка и наладка вентиляторов обеспечивает снижение турбулентности воздушного потока, снижает уровень шума и повышает эффективность системы.
- Легкое и удобное обслуживание: сняв одну боковую панель, Вы получаете доступ к фильтру, двигателю, приводу вентиляторов, ТРВ и теплообменнику.
- Могут быть подключены к системе регулирования Comfort Zone II (стр. 48).

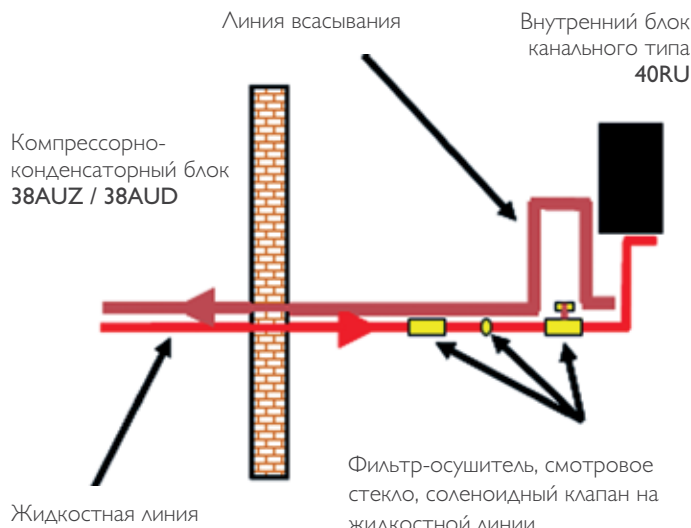
### Аксессуары

Описание	Опция, устанавл. на заводе-изготовителе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа системы
Двигатель вентилятора переменного тока	×	
Приводы переменного тока	×	
Датчик концентрации углекислого газа		×
Емкость для конденсата		×
Пленум на выходе		×
Экономайзер		×
Электронагреватель		×
Отопительный теплообменник горячей воды		×
Комплект для подвеса		×
Предварительно окрашенный блок	×	
Программируемый терmostат		×
Рециркуляционная воздушная решетка		×
Отопительный паровой теплообменник		×
Основание		×
УФ-бактерицидная лампа		×

## Типичная система 40RU+38AUZ/AUD

### Основные особенности системы:

- Одноконтурные и двухконтурные системы
- Эффективность соответствует американскому стандарту ASHRAE 90.1



## Компрессорно-конденсаторные блоки Серия 38AUZ/AUD



## Серия 38AUZ/AUD

Агрегаты с воздушным охлаждением конденсатора производительностью 17 - 59 кВт (только охлаждение) на безопасном хладагенте R410A.

- Блоки 38AUZ - одноконтурные, а 38AUD - двухконтурные.
- Работают при наружных температурах от +4 до +52°C (с опцией «Мотор-Мастер» до -29°C).
- Высокоэффективные герметичные спиральные компрессоры.
- Гальванизированный металлический корпус, устойчивый к воздействию окружающей среды.

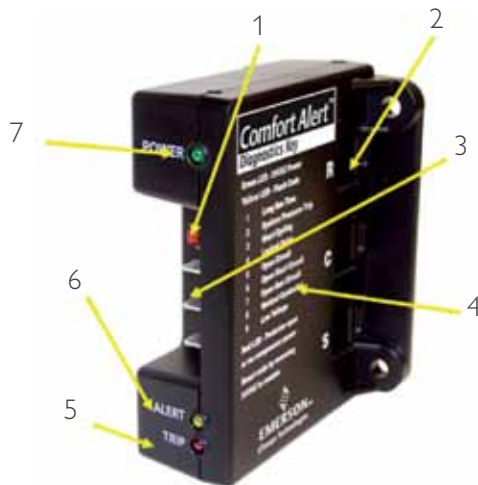
- Comfort Alert - система диагностики и устранения неисправностей.
- Обогреватель картера компрессора.
- Реле защиты по высокому и низкому давлению.
- Защита от коротких циклов.
- Вибропоглощение.
- Удобный доступ к агрегату для обслуживания и ремонта благодаря легкосъемным панелям.
- Увеличенные размеры блока управления и клеммной колодки.

## Аксессуары

Описание	Опция, устанавл. на заводе-изготовителе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа системы
Реле (неплавящийся предохранитель)	X	
Спец. защита теплообменника	X	
Регулятор давления MotorMaster®	X	X
Проволочная защитная решетка для конденсатора (только модели 07 -14)		X
Жалюзи для защиты от града и снега	X	X
Программируемый терmostат		X

## Comfort Alert – система диагностики и устранения неисправностей

1. Возможность отправки сигнала на термостат.
2. ЗФ модуль диагностирует потерю фазы или изменение порядка фаз.
3. Лепестковые выводы диагностируют запрос термостата "Y" и напряжение на контрольном проводе.
4. Система диагностики позволяет сервисному инженеру быстро и точно определить причины неполадки и устранить ее.
5. Красный световой индикатор TRIP сигнализирует об останове компрессора или отключении электропитания компрессора.
6. Желтый световой индикатор ALERT мигает при возникновении неполадки и позволяет узнать код неисправности.
7. Зеленый световой индикатор POWER сигнализирует, что на контакты модуля диагностики подается напряжение.



## Технические характеристики

Система		Только охлаждение R-410A						
Внутренний блок		40RUA07A1A9	40RUA08A1A9	0RUA12A1A9	40RUA14A1A9	40RUA16A1A9	40RUA25A1A9	
Наружный блок		38AUZA07A0A9	38AUZA08A0A9	38AUDA12A0A9	38AUDA14A0A9	38AUDA16A0A9	38AUDA25A0A9	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	400/3/50						
Потребляемая мощность	Вт	5.1	6.9	8.2	10.9	13.5	16.6	
Холодопроизводительность	кВт	18.3	23.2	29.1	35.2	45.8	59.2	
Коэффициент эффек. EER		3.58	3.37	3.70	3.37	3.52	3.58	
<b>Внутренний блок:</b>								
Размеры (ВxШxГ)	мм	1449x1244x714			1449x2261x716			
Вес нетто	кг	181	183	193	315	323	331	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	4080	5100	6800	8500	10200	13600	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	86.3	88.3	91.6	91.1	92.7	96.4	
<b>Наружный блок:</b>								
Размеры (ВxШxГ)	мм	1076x1509x1165		1279x1509x1165		1279x2193x1148	1279x2193x1704	
Вес нетто	кг	149	160	226	229	288	444	
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	82	81	78	79	80	85	
Тип компрессора		спиральные (Scroll)						
Кол-во компрессоров		1	1	2	2	2	2	
<b>Размер труб:</b>								
Жидкость	дюйм	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
Газ	дюйм	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от 2 до 52 °C						

Условия: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C. Уровень звуковой мощности в помещении измерен согласно AHRAE 1987 HVAC глава 52. Уровень шума вне помещения и производит. наружных блоков измерены согласно стандарту AHRI 270-2008, без шумоизоляции.