38СКЕ / EYX - КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



Компрессорно-конденсаторные блоки адаптированы к суровому российскому климату. Компактные блоки оригинальной конструкции производительностью 5-17 кВт

Наружные компрессорно-конденсаторные блоки 38 СКЕ / ЕҮХ

- Гарантированно работает на охлаждение от +13 до +52° С, на обогрев от -34 до +19° С
- Корпус изготовлен из листового металла со специальным антикоррозионным покрытием.
- Специальная конструкция высокоэффективного спирального компрессора для R410a
- Стандартно встроенная защита по высокому и низкому давлению
- Компрессор оборудован предохранительными устройствами от перегрузки и перегрева
- Служебные вентили холодильного контура оборудованы портами проверки уровня давления, имеющими свободный доступ для работ по пуско-наладке и техническому обслуживанию
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума
- Свободная подача воздуха вверх по типу «Inviroflow»
- Высокоэффективный надежный спиральный компрессор
- Наружные блоки стандартно оснащаются противошумным колпаком, а модели «тепловой насос» дополнительно подогревом картера



Наружный компрессорно-конденсаторный блок серии 38СКЕ или 38ЕҮХ можно использовать не только в комбинации с канальным блоком FB4B, но и отдельно для приточных установок, имеющих фреоновый контур охлаждения. Возможно установить блок как на крыше или на земле, так и на балконе здания.

Компрессорно-конденсаторный блок	38CKE018-X-7	38CKE018-X-7	38CKE024-X-7	38CKE024-X-7	38CKE030-X-7	38CKE030-X-7		
Внутренний блок (канального типа)	FB4BSF018	FB4BSF024	FB4BSF024	FB4BSF030	FB4BSF030	FB4BSF036		
Номинальное напряжение, В-Фаза-Гц	230/1/50							
Холодопроизводительность, кВт	5.22	5.27	6.62	6.74	8.32	8.44		
Коэффициент эффективности EER	3.22	3.37	3.22	3.22	3.22	3.08		
Потребл. мощность, охлаждение, кВт	1.62	1.57	2.05	2.09	2.70	2.74		
Внутренний блок:								
Расход воздуха, м ³ /ч	1020	1275	1275	1700	1700	2040		
Уровень звуковой мощности, дБА	62	58.4	58.4	62.2	62.2	68.7		
Размеры (ВхШхГ), мм	1084x364x560 1212x448x560					1261x448x560		
Вес нетто, кг	44	51	51	55	55	58		
Наружный компрессконденс. блок:								
Уровень звуковой мощности, дБА	69	69	70	70	72	72		
Размеры (ВхШхГ), мм	630x587x587 722x					87x587		
Вес нетто, кг	49	49	50.3	50.3	51.7	51.7		
Размеры труб: Газ, мм	19.05 (3/4")					22.23 (7/8")		
Жидкость, мм	9.53 (3/8")					9.53 (3/8")		
Допуст. температура наруж. воздуха °C	°С охлаждение: от 13 до 52°С							



Компрессорно-конденсаторный блок	38CKE036-X-7/9	38CKE036-X-7/9	38CKE042-X-9	38CKE042-X-9	38CKE048-X-9	38CKE048-X-9	38CKE060-X-9	38CKE060-X-9
Внутренний блок (канального типа)	FB4BSF036	FB4BSF(B)042	FB4BSF024	FB4BSF(B)048	FB4BSF(B)048	FB4BSF(B)060	FB4BSF(B)060	FB4BSB070
Номинальное напряжение, В-Фаза-Гц	(230/1/50)	- (400/3/50)			400 /	3 / 50		
Холодопроизводительность, кВт	9.82	9.96	11.72	12.01	13.92	14.06	16.85	17.14
Коэффициент эффективности EER	3.08	3.16	3.22	3.37	3.22	3.22	3.02	3.08
Потребл. мощность, охлаждение, кВт	3.19	3.15	3.64	3.57	4.32	4.36	5.58	5.57
Внутренний блок:								
Расход воздуха, м³/ч	2040	2125	2125	2720	2720	2975	2975	2975
Уровень звуковой мощности, дБА	68.7	67.3	67.3	63.9	63.9	68.7	68.7	69.4
Размеры (ВхШхГ), мм	1261x448x560	1357x5	36x560	1261x5	37x560	7x560 1357x537x560 15		1503x627x560
Вес нетто, кг	58	67	67	72	72	80	80	92
Наружный компрессконденс. блок:								
Уровень звуковой мощности, дБА	74	74	75	75	78	78	78	78
Размеры (ВхШхГ), мм	893x58	37x587	808x79	92x792	981x79	981x792x792 722x792x		92x792
Вес нетто, кг	57.6	57.6	78	78	86.2	86.2	89.8	89.8
Размеры труб: Газ, мм	22.23 (7/8")			22.23 (7/8")	28.6 (1 1/8")			
Жидкость, мм	9.53 (3/8")			9.53 (3/8")	9.53 (3/8")			
Допуст. температура наруж. воздуха °C				охлаждение:	от 13 до 52°C			

Аксессуары для компрессорно-конденсаторных блоков

Описание	Наименование
Подогрев картера для моделей 024, 036	KAACH1201AAA
Термостат обмерзания испарителя	KAAFT0101AAA**
Реле блок. контроллера вращ. вент.	KHAIR0101AAA**
Облегченный запуск для 024, 036 (1 фаза)	KSAHS1501AAA
Облегченный запуск (РТС) для 024, 036 (1 фаза)	KAACS0101PTC
ТРВ для модели 024	KSATX0201PUR

Описание	Наименование
ТРВ для модели 36	KSATX0301PUR
TPB для модели 48	KSATX0401PUR
TPB для модели 60	KSATX0501PUR
Соленоидный клапан	KHALS0401LLS
Фильтр-осушитель	стандартный
MotorMaster® для 024, 036 (1 фаза)	KSALA0601AAA*
MotorMaster® для 036, 048, 060	KSALA0701AAA*



Компрессорно-конденсаторные наружные блоки 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
- Виброизоляция
- Удобный доступ к агрегату для обслуживания и ремонта благодаря легкосъемным панелям
- Увеличенные размеры блока управления и клеммной колодки.

Внутренние блоки канального типа 40RU:

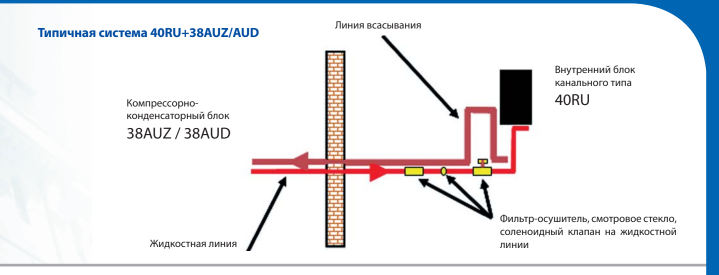
Возможен вертикальный или горизонтальный монтаж без какойлибо модификации конструкции блока.

- Увеличенный расход воздуха до 13.600 м³ 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. 34).

Внутренний блок		40RUA07	40RUA08	40RUA12	40RUA14	40RUA16	40RUA25		
Наружный блок			38AUZ07	38AUZ08	38AUD12	38AUD14	38AUD16	38AUD25	
Холодопроизводи	тельность	кВт	18.3	18.3 23.2 29.1		35.3	45.8	59.2	
Потребляемая мощность		Вт	5.1	6.9	8.2	10.9	13.5	16.6	
Коэфф. эффективн	ости EER		3.58	3.37	3.70	3.37	3.52	3.58	
Кол-во холодильн	ых контуров		1	1	2	2	2	2	
Внутренний блок:									
Расход воздуха		м3/ч	4080	5100	6800	8500	10200	13600	
Уровень звуковой мощности д		дБ(А)	86.3	88.3	91.6	91.1	92.7	96.4	
Размеры (ВхШхГ) мм			1449x1244x714 1449x2261x716						
Вес нетто кг		КГ	181	183	193	315	323	331	
Наружный блок:									
Тип компрессора			спиральные (Scroll)						
Кол-во компрессо	ров		1	1	2	2	2	2	
Хладагент			R410A						
Уровень звуковой	мощности	дБ(А)	82	81	78	79	80	85	
Размеры (ВхШхГ)		MM	1076x15	1076x1509x1165 1279x1509x1165				1279x2193x1704	
Вес нетто		КГ	149	160	226	229	288	444	
	Газ	дюйм	1-1/8"	1-1/8"	1-1/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	
Размеры труб	Жидкость	дюйм	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	
Электропитание		В-фаз-Гц	400/3/50						
Допустимая темпе	ратура воздуха	°C	от 2 до 52						

38AUZ/AUD - КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ





Аксессуары для компрессорно-конденсаторных блоков 38AUZ/AUD

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 термостат		X





Аксессуары для внутренних блоков 40RU

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

Обозначения на рисунке:

- 1 Возможность отправки сигнала на термостат.
- 2 3Ф модуль диагностирует потерю фазы или изменение порядка фаз.
- 3 Лепестковые выводы диагностируют запрос термостата "Y" и напряжение на контрольном проводе.
- 4 Система дагностики 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.

Примечания к стр. 28:

Уровень шума вне помещения и производит. наружных блоков измерены согласно стандарту AHRI 270-2008, без шумоизоляции.



Уровень звуковой мощности в помещении измерен согласно AHRAE 1987 HVAC глава 52.



Максимальная надежность и защита:

- Корпус из гальванизированной стали, покрытый эмалью или краской, устойчив к воздействию окружающей среды. Покрытие проходит 500часовое испытание в солевом тумане.
- Реле защиты по высокому и низкому давлению.
- Защита от перегрузки компрессоров.
- Защита от утечки хладагента и недопустимого снижения перегрева.
- Микроканальный теплообменник МСНХ с полным эпоксидным покрытием (заводская опция).
- Автономная система управления CCN (Carrier Comfort Network), 24 B, с трансформатором.
- Регулятор давления нагнетания для весны/осени.
- Низкотемпературный регулятор давления нагнетания (заводская опция).
- Ресивер на линии всасывания в каждом контуре.

Агрегаты с воздушным охлаждением конденсатора производительностью 70 - 114 кВт (только охлаждение) на безопасном хладагенте R410A. Блоки 38APS - одноконтурные, а 38APD - двухконтурные.

- Компрессорно-конденсаторные блоки серии 38АР используются совместно с внутренними блоками канального типа серии 40RU. Высокая производительность и гибкость позволяет широко применять их для охлаждения офисов, магазинов и прочих помещений коммерческого назначения.
- Программа подбора Commercial Split Builder System помогает спроектировать систему кондиционирования на основе блока серии 38AP.
- Экономят электроэнергию: коэффициент энергоэффективности EER до 3,63, а эффективность при неполной загрузке IPLV достигает высочайшего значения 5,39.
- Одноконтурные блоки серии 38APS оснащены максимум 3 компрессорами (типоразмер 40), а двух-контурные блоки 38APD максимум 4 компрессорами, по 2 в каждом контуре (типоразмер 40).
- Стандартные спиральные компрессоры позволяют одноконтурному агрегату работать с минимальной нагрузкой 33% от номинальной, а двухконтурному с нагрузкой всего 23% от номинальной.
- Усовершенствованные компрессоры Digital с цифровым управлением обеспечивают точное регулирование мощности и максимальную производительность при неполной загрузке (заводская опция).
- Панель управления ComfortLink™ с «прокруткой» строк информации на экране (заводская опция).
- Переносной проводной пульт управления с экраном Navigator™ (опция).
- Панель управления с сенсорным экраном Touch Pilot™, может использоваться вместо пульта ДУ.
- Модуль для учета и контроля расхода электроэнергии (заводская опция или устан. на месте монтажа).
- Подключение к сетям на основе протоколов BACnet™ и LON (устанавливается на месте монтажа).
- Низкошумные вентиляторы AeroAcoustic™ и шумоизоляция компрессоров (заводская опция).
- Вентиляторы с прямым приводом с вертикальной подачей воздуха.
- Низкотемпературный комплект (заводская опция).

Внутренний блок		38APS025	38APD025	38APS027	38APD027	38APS030	38APD030	38APS040	38APD040	
Холодопроизводит	гельность	Вт	70,3	70,3	78,1	78,1	91,4	91,4	115,3	114,7
Холодопроизводит	гельность	Тонн	20	20	22,2	22,2	26	26	32,8	32,8
Коэфф. эффективно	ости EER	Вт/Вт	3,40	3,40	3,43	3,43	3,37	3,37	3,63	3,55
Эффект. при неполно	ой загрузке IPLV	Вт/Вт	4,81	4,37	4,86	4,51	4,66	4,16	5,39	5,10
Кол-во холодильны	ых контуров		1	2	1	2	1	2	1	2
Кол-во компрессор	ООВ		2	2	2	2	2	2	3	4
Уровни мощности (стандартный компрессор / компрессор Digital)			2 / 22	2 / 22	2 / 22	2/22	2/22	2/22	3/33	4 / 44
Распред. производит. по контурам %		, -	100	50 / 50	100	50 / 50	100	50 / 50	100	54 / 46
Миним. производит. (стандартный компрессор / компрессор Digital)		%	50 / 17	50 / 17	50 / 17	50 / 17	50 / 17	50 / 17	23 / 8	33 / 11
Вес нетто (стандар	тный)	кг	489	497	562	571	565	573	893	950
Газ		дюйм	1-5/8"	1-3/8" x 2	1-5/8"	1-3/8" x 2	1-5/8"	1-3/8" x 2	2-1/8"	1-5/8" x 2
Размеры труб	Жидкость	дюйм	5/8"	5/8" x 2	5/8"	5/8" x 2	7/8"	5/8" x 2	7/8"	5/8" x 2
Электропитание °С				400/3/50						
Допустимая темпер	ратура воздуха	°C	одноконтурные блоки: от +7,2 до +50, двухконтурные блоки: от 0 до +50,							

Примечания:

Производительность измерена согласно стандарту 365 АНRI (Института кондиционирования, отопления и холодильной техники).

Номинальные условия: температура конденсации хладагента 7,2° С, наружного воздуха 35° С.

Подробные характеристики указаны в инструкции, прилагаемой к агрегату.

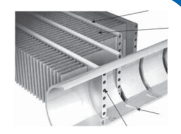




Панель управления ComfortLink™ с «прокруткой» строк на экране (заводская опция) позволяет получить полную информацию о компрессорноконденсаторном блоке и показания всех датчиков, а также протестировать его работу. Панель оснащена 4-символьным 16-сегментным жидкокристаллическим дисплеем.



Navigator™ – переносной проводной пульт управления с экраном (устанавливается на месте монтажа) – обеспечивает удобный доступ ко всем параметрам настройки агрегата и системе диагностики и устранения неисправностей. Используется, если агрегат не оснащен на заводе панелью управления ComfortLink™.



Novation® – микроканальный теплообменник оригинальной конструкции (заводская опция). Обеспечивает повышенную эффективность компрессорноконденсаторных блоков Carrier серии 38APS/APD.

Опции и аксессуары для компрессорно-конденсаторных блоков 38APS и 38APD

Описание	Опция, устанавл. на заводе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа
Варианты теплообменника и шумоглушения:		
Микроканальный теплообменник с полным эпоксидным покрытием	X	
Низкошумные вентиляторы AeroAcoustic™	X	X
Шумоизоляция компрессоров	X	X
Виброизолирующие прокладки		X
Увеличение длины фреоновой трассы:		
Отсечные клапаны для длинной трассы	X	X
Опции для регулирования мощности и низкотемпературной эксплуатации:		
Компрессор Digital Compressor™ с цифровым управлением	X	
Реле для защиты от сверхтока и короткого замыкания	X	
Устройство для низкотемпературного пуска «Мотор-Мастер V»	X	X
Устройства для управления и связи:		
Переносной проводной пульт управления с экраном Navigator™		X
Усовершенствованный пульт ДУ с дисплеем		X
Панель управления с сенсорным экраном Touch Pilot™		X
Панель управления ComfortLink™ с «прокруткой» строк	X	
Модуль для учета и контроля расхода электроэнергии	X	X
Интерфейс для подключения к сети BACnet		X
Интерфейс для подключения к сети LON		X
Опции упаковки и безопасности:		
Нижняя опорная рама	X	
Решетчатый ящик и пластиковая упаковка	X	
Защитные решетки / защита от снега и града	X	X
Ветрозащитные панели		X



