Производственные цеха
Гипермаркеты
Предприятия общественного питания
Стадионы и спортивные залы
Выставочные центры
Концертные площадки





# Компрессорно-конденсаторные блоки on/off

Системы центрального кондиционирования TICA

# Основана в 1991

TICA — ведущая мировая компания, специализирующаяся на научноисследовательской деятельности, производстве, продаже и сервисном обслуживании систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

В 2008 году Министерство науки и технологий КНР и другие уполномоченные органы признали компанию TICA технологическим центром национального уровня. Ей присвоен статус академической и докторской площадки для проведения научных исследований и разработок в области HVAC. Компания является вице-председателем Китайской ассоциации производителей холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха (CRAA). В число клиентов TICA входят нефтегазовые гиганты PetroChina и Sinopec, крупнейшая в мире электросетевая компания State Grid Corporation of China, промышленные гиганты Volkswagen и BASF, нидерландско-британский бренд Unilever — один из лидеров мирового рынка пищевых продуктов и товаров бытовой химии, известный производитель бытовой электроники и решений для мобильной и спутниковой связи Panda Electronics Group, авиакомпания Hainan Airlines Group и др. HVAC-оборудование TICA обслуживает Национальный стадион «Птичье гнездо», Национальный плавательный бассейн «Водяной куб» и спорткомплекс Wukesong Indoor Stadium, ставшие главными аренами летней Олимпиады-2008 в Пекине, международный аэропорт Ханчжоу Сяошань (КНР), океанариум в Маниле (Филиппины) и др.

Благодаря использованию передовых энергосберегающих и экологически чистых технологий TICA стала одним из важнейших партнеров китайского метрополитена. Компания является крупнейшим поставщиком климатического оборудования для железнодорожного транспорта, обслуживает около 70 ключевых линий метро в Пекине, Шанхае, Гонконге, Гуанчжоу, Шэньчжэне, Нанкине, Ухане, Тяньцзине и других крупных городах КНР. Также TICA специализируется на производстве и сервисном обслуживании комплексных систем вентиляции, кондиционирования и тонкой очистки воздуха, предназначенных для предприятий электронной промышленности, фармацевтических компаний, больниц и поликлиник, покрасочных производств. Удельный вес оборудования TICA в каждой из этих отраслей в Китае превышает 40%.

# Качество ТІСА — гарантия чистого воздуха

Вся деятельность TICA направлена на улучшение качества воздуха. В производственном портфеле компании представлены воздухообрабатывающие установки, вентиляционные установки с рекуперацией тепла, профессиональные системы фильтрации, очистители свежего и возвратного воздуха, многоступенчатые системы пылеудаления. Предмет гордости TICA — HVAC-оборудование для чистых помещений класса ISO 1.

TICA добилась значительных успехов в сфере использования низкопотенциального тепла: компания входит в число ведущих мировых игроков на этом рынке. Она выпускает VRF-системы и внутренние блоки для них; фанкойлы и спиральные, винтовые и центробежные чиллеры, в том числе безмасляные с компрессорами на магнитных подшипниках; ORC-установки, преобразующие тепловую энергию в электрическую.

В 2015 году ТІСА подписала соглашение о глобальном стратегическом сотрудничестве с холдингом United Technologies Согрогаtion и входившей в его состав компанией Carrier — крупнейшим поставщиком HVAC-оборудования на планете. В соответствии с условиями договора американский партнер передал ТІСА более 100 международных патентов, связанных с выпуском винтовых и центробежных чиллеров с воздушным и водяным охлаждением и ОRC-установок, а также права на бренд PureCycle. Это позволило китайскому предприятию войти в число лучших производителей чиллеров и ОRC-систем во всем мире. Сегодня ТІСА выпускает центробежные и винтовые чиллеры с воздушным и водяным охлаждением по технической лицензии Саггier.

Чтобы окончательно утвердиться в статусе одного из лидеров рынка HVAC-оборудования, 10 октября 2018 года TICA официально приобрела канадскую компанию — пионера в области разработки и производства безмасляных центробежных чиллеров с компрессорами на магнитных подшипниках. Оборудование данного производителя обслуживает такие знаковые объекты, как Сиднейский оперный театр, Карнеги-Холл в Нью-Йорке, заводы Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, IBM, отели международной сети Hilton Hotels & Resorts.



# ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткое описание оборудования	1	
Спецификация	2	
Сферы применения	3	
Схемы подключения к вентиляционной установке	4	
Технические характеристики	6	
Габаритные размеры	13	
Меры предосторожности при монтаже и эксплуатации оборудования	15	
Техническое обслуживание	19	

Сегодня ТІСА — это 5 производственных баз, 9 заводов и более 70 филиалов и представительств по всему миру, включая Российскую Федерацию, Республику Беларусь и другие страны СНГ.











в Нанкине

Производственная база Производственная база Производственная база Производственная база в Куала-Лумпур и штаб-квартира в Тяньцзине в Гуанчжоу в Чэнду

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ







# TSAX008

Подходит для установки в небольших пространствах

TSAX012~062

Применяются для вентилирования объектов средней площади

TSAX290~330

Рекомендуется использовать для обслуживания объектов большой площади, включая чистые помещения

Компания TICA выпускает компрессорно-конденсаторные блоки, предназначенные для подключения к фреоновым испарителям вентиляционных установок. По усмотрению пользователя данные установки осуществляют грубую и тонкую очистку рециркуляционного и (или) свежего приточного воздуха, постоянно поддерживают его температуру и влажность на заданном пользователем уровне, выполняют глубокое осушение приточного воздуха. Комплектующие вентустановок подбираются исходя из выбранных пользователем функций.

Вентиляционные установки, поддерживающие постоянную температуру и влажность, применяются для обслуживания объектов, в которых предъявляются строгие требования к этим параметрам. К таким объектам относятся: учреждения здравоохранения, биофармацевтические предприятия, заводы по выпуску высокоточного автоматизированного оборудования, оптических приборов, полупроводниковой продукции. Установка оснащена фреоновым испарителем, воздушными фильтрами, увлажнителем, нагревателем (при необходимости), центробежным вентилятором. Фреон нагнетается в испаритель компрессорно-конденсаторным блоком. Он имеет модульную конструкцию, прост в установке и эксплуатации.

Вентиляционные установки, предназначенные для очистки рециркуляционного и (или) свежего воздуха, применяются на объектах, на которых необязательно постоянно поддерживать заданные температуру и влажность воздуха. К таким объектам относятся прежде всего производственные и складские помещения, предъявляющие высокие требования к качеству воздуха, его сменяемости и т.п. Площадь, которую могут обслужить такие вентустановки, варьируется от нескольких десятков до тысяч квадратных метров. При изготовлении данных воздухообрабатывающих установок применяется разработанная TICA технология лабиринтного уплотнения, сводящая до минимума утечки воздуха. Данные устройства и подключенные к ним ККБ имеют довольно простую конструкцию и отличаются относительно низкой стоимостью.

Вентиляционные установки, предназначенные для глубокого осушения свежего воздуха, используются в системах центрального кондиционирования с раздельным контролем температуры и влажности. После осушения в режиме охлаждения воздух может подаваться непосредственно в вентилируемое помещение либо нагнетаться в вентиляционную установку, поддерживающую постоянную температуру и влажность. Благодаря глубокому осушению воздуха предотвращается образование конденсата и размножение бактерий. Система отличается высокой энергоэффективностью, поскольку в дополнительном нагреве воздуха нет необходимости.



#### Преимущества



Компрессоры наиболее известных мировых производителей, установленные в ККБ компании ТІСА, проходят длительное тестирование в жестких условиях эксплуатации. Стабильная и надежная работа гарантирована



Оптимизированная автоматика и программируемый логический контроллер обеспечивают стабильную работу и отличную производительность компрессорноконденсаторного блока



Предусмотрен режим теплового насоса, характеризующийся высокой энергоэффективностью



Электронный расширительный клапан регулирует объем хладагента в соответствии с тепловой нагрузкой на ККБ для обеспечения его оптимальной работы в различных условиях эксплуатации



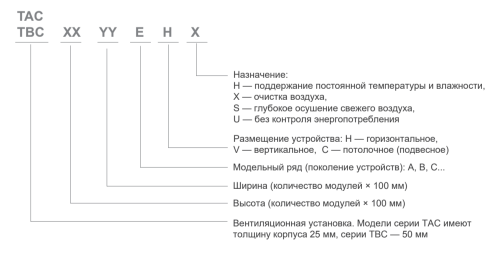
Возможность прокладки длинных фреоновых магистралей между ККБ и вентиляционными установками



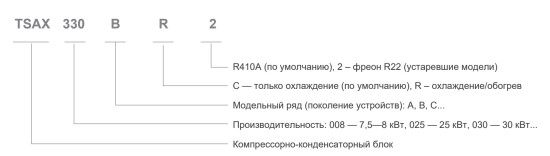
Благодаря улучшенной компоновке шкафа автоматики и сенсорному ЖК-дисплею облегчено взаимодействие пользователя с программируемым логическим контроллером

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модели вентиляционных установок



Модели компрессорноконденсаторных блоков



#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





















# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКЕ

#### І. Циркуляция возвратного воздуха

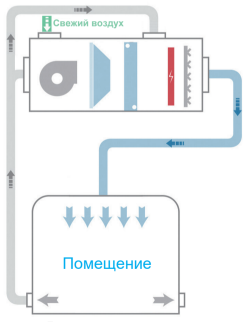


Вентиляционные установки, предназначенные для очистки рециркуляционного воздуха

Сфера применения: объекты, не нуждающиеся в притоке свежего воздуха

#### II. Одно- и двухступенчатое всасывание и обработка рециркуляционного воздуха с частичным подмесом свежего воздуха



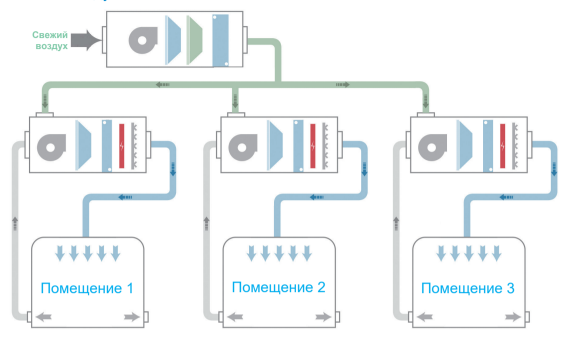


Двухступенчатое всасывание

Вентиляционные установки, предназначенные для очистки рециркуляционного и подмеса свежего

Применяются для обслуживания помещений с высокими требованиями к качеству воздуха и содержанию кислорода в нем. Первое решение используется на объектах, не нуждающихся в частой сменяемости воздуха, второе — в помещениях, для вентилирования которых необходим значительный расход воздуха и (или) требуется его частая сменяемость.

#### III. Обработка рециркуляционного воздуха + предварительная обработка приточного воздуха



#### Приточные установки

Воздухообрабатывающие установки, предназначенные для очистки рециркуляционного воздуха, поддержания его постоянной температуры и влажности

Обслуживают помещения, для вентилирования которых необходим значительный расход воздуха и (или) требуется его частая сменяемость.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Технические характеристики компрессорно-конденсаторных блоков и вентиляционных установок с фреоновыми испарителями (хладагент — R410A), обрабатывающих рециркуляционный воздух

	714/10/11/15/7/150		TAC							
		Вентиляционная установка	TBC	0607	0608	0810	0813	1013	1115	1117
	Модель	Фреоновый испаритель	TSD	008BM	016BM	025CM	030CM	041CM	052CM	062CM
		ККБ	TSAX	008BR	008BR × 2	025C(R)	030C(R)			
	Производительность в		ISAA	UUODK	000BK ~ 2	025C(R)	030C(R)	041C(R)	052C(R)	062C(R)
Параметры	(только охлаждение/о		кВт	7,5	15,0	25,5	30,0	41,0	52,0	62,0
системы	Производительность в (только охлаждение/ох		кВт	8,0	16,1	27,3	32,1	43,9	55,6	66,3
	Производ-ность в режиме о	обогрева (тепловой насос)	кВт	8,0	16,0	28,5	34,1	44,0	55,0	68,0
	Расход в	воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1400	2400	5000	6000	7500	10000	12000
	Справочная длина	секции охладителя	ММ	500	500	500	500	500	600	600
	Диапазон те и точность ее	°C		очность систем ия — ±1 °C, в р						
Вентиляционная	Диапазон влажности и т	очность ее регулировки	в режиме охлаждения — ±5%, в режиме теплового насоса —							составляет:
установка	Ис	точник питания				:	3∼, 380 В 50 Г∟	ţ		
	Электронагреватель	Выходная мощность	кВт	8	12	16	20	24	32	38
	Увлажнитель	Тип		Электродный	увлажнитель (	увлажнитель о	электронагре	вательными э	лементами —	опционально)
		Потребляемая мощность	кВт	3,8	3,8	6,0	11,3	11,3	11,3	18,8
		Увлажняющая способность	кг/ч	5	5	8	15	15	15	25
		Компрессор		Ротаці	ионный		Герме	тичный спира.	льный	
	F-6	Длина	ММ	865	865	1403	1403	1403	1808	1808
	Габаритные размеры (1 модуль)	Ширина	ММ	350	350	821	821	821	1090	1090
Компрессорно-	(т шодуль)	Высота	ММ	700	700	1200	1200	1200	1214	1214
конденсаторный блок	Масса нетто	(1 модуль)	кг	56	56	245	270	280	415	455
OHOK	Ис	сточник питания		1~, 220	В 50 Гц		3	~, 380 В 50 Гц		
	Потребляема	яя мощность	кВт	2,4	4,8	8,71	10,04	13,85	16,98	19,65
	Номинальный ток		Α	11,1	22,2	19,03	22,01	25,45	31,93	36,80
Хладагент	Объем загрузки		КГ	2,1	2,1 × 2	3,4 × 2	3,6 × 2	4,35 × 2	6,7 × 2	7,2 × 2
0	Способ подключения к к	омпрессорно-конденсато	орному блоку			Раструбный			Сварка	
Соединительный трубопровод	Диаметр	Жидкостная труба	ММ	6,35	6,35 × 2	9,52 × 2	9,52 × 2	12,7 × 2	12,7 × 2	12,7 × 2
. р) ссрозод	диаметр	Газовая труба	ММ	15,88	15,88 × 2	15,88 × 2	15,88 × 2	19,05 × 2	22,23 × 2	25,4 × 2

- 1. Номинальная производительность в режиме охлаждения 1 определялась при следующих условиях: расход воздуха номинальный; температура воздуха в помещении 24 °C по сухому термометру, 17 °C по влажному; температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру, 24 °C по влажному. Номинальная производительность в режиме охлаждения 2 определялась при следующих условиях: расход воздуха — номинальный; температура воздуха в помещении — 27 °C по сухому термометру, 19 °C — по влажному; температура наружного воздуха — 35 °C по сухому термометру, 24 °C — по влажному.

  2. Номинальная производительность в режиме обогрева определялась при следующих условиях: расход воздуха — номинальный; температура воздуха в помещении — 20 °C
- по сухому термометру, 15 °C по влажному; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному.
- 3. Показатель номинальной холодопроизводительности не учитывает тепловые потери двигателя вентилятора. Номинальный расход воздуха это расход воздуха в стандартных условиях эксплуатации.
- 4. В стандартную комплектацию вентиляционной установки входит электронагреватель. По желанию заказчика вентустановка может комплектоваться водяным нагревателем.
- В таблице указаны габаритные размеры одного модуля компрессорно-конденсаторного блока.
   Стандартный электронагреватель является вспомогательным оборудованием. Количество тепла, требуемое для вторичного нагрева воздуха в холодное время года, следует рассчитывать отдельно.
- 7. Во время проведения испытаний эквивалентная длина горизонтально проложенной фреоновой магистрали составляла 7,5 м.
- 8. Масса фреона, загруженного в компрессорно-конденсаторный блок, указана на его заводской табличке.

8. масса фреона, загруженного в компрессорно-конденсаторный олок, указана на его заводской таоличке.

9. Диапазон рабочих температур компрессорно-конденсаторных блоков: компрессорно-конденсаторный блок TSAX008BR: охлаждение: 0...+46 °C, обогрев: -10...+25 °C; компрессорно-конденсаторные блоки моделей TSAX025C(R)—TSAX062C(R): охлаждение: 0...+46 °C, обогрев: -15...+25 °C; компрессорно-конденсаторные блоки моделей TSAX290B(R)—330B(R): охлаждение: -10...+46 °C; обогрев: -10...+30 °C.

Один модуль TSD008BM, TSD025CM, TSD030CM, TSD041CM, TSD052CM, TSD062CM, TSD290BM или TSD330BM.

Компрессорно-конденсаторный блок TSD016BM состоит из 2 модулей TSAX008BR.

Компрессорно-конденсаторный блок TSD082CM состоит из 2 модулей TSAX041C(R).

Компрессорно-конденсаторный блок TSD104CM состоит из 2 модулей TSAX052C(R). Компрессорно-конденсаторный блок TSD124CM состоит из 2 модулей TSAX062C(R).

Компрессорно-конденсаторный блок TSD156CM состоит из 3 модулей TSAX052C(R). Компрессорно-конденсаторный блок TSD186CM состоит из 3 модулей TSAX062C(R).

#### Технические характеристики компрессорно-конденсаторных блоков и вентиляционных установок с фреоновыми испарителями (хладагент — R410A), обрабатывающих рециркуляционный воздух

1 1 7		Вентиляционная	TAC							
		установка	TBC	1218	1521	1622	1923	2026	2528	2528
	Модель	Фреоновый испаритель	TSD	082CM	104CM	124CM	156CM	186CM	290BM	330BM
		ККБ	TSAX	041C(R) × 2	052C(R) × 2	062C(R) × 2	052C(R) × 3	062C(R) × 3	290BR	330BR
	Производительность в (только охлаждение/ох		кВт	79	104	124	156	186	250	286
Параметры системы	Производительность в (только охлаждение/ох		кВт	84,5	111,3	132,7	166,9	199,0	270,0	310,0
	Производ-ность в режиме о	обогрева (тепловой насос)	кВт	83	110	136	165	204	270	310
	Расход в	воздуха		15000	18500	23500	28000	34500	47000	52000
	Справочная длина секции охладителя		ММ	600	600	600	800	800	900	900
	Диапазон температуры и точность ее регулировки		°C					ую температур и использован		
Вентиляционная установка	Диапазон влажности и т	очность ее регулировки	%	45—65 (точн				о температуру геплового насо		составляет:
установка	Ис	точник питания								
	Электронагреватель	кВт	48	60	80	90	120	120	120	
		Тип								
	Увлажнитель	Потребляемая мощность	кВт	18,8	26,3	33,8	49,0	49,0	49,0	49,0
		Увлажняющая способность	кг/ч	25	35	45	65	65	65	65
	ļ	Компрессор		Герметичный спиральный						
	Габаритные размеры	Длина	ММ	1403	1808	1808	1808	1808	2200	2200
	(1 модуль)	Ширина	ММ	821	1090	1090	1090	1090	2400	2400
Компрессорно-	(·A)/	Высота	ММ	1200	1214	1214	1214	1214	2235	2235
конденсаторный	Масса нетто	(1 модуль)	КГ	280	415	455	415	455	1570	1570
блок	Ис	точник питания				:	3∼, 380 В 50 Г∟	Į		
	Потребляема	ая мощность	кВт	25,89	33,96	39,30	51,78	58,95	84,00	92,4
	Номинальный ток		Α	49,10	63,86	73,60	98,20	110,40	150,6	165,9
Хладагент	нт Объем загрузки		КГ	4,35 × 4	6,7 × 4	7,2 × 4	6,7 × 6	7,2 × 6	13,5 × 4	13,5 × 4
	Способ подключения к	компрессорно-конденсато	рному блоку	оку Раструбный Сварка						
Соединительный трубопровод	Диаметр	Жидкостная труба	ММ	12,7 × 4	12,7 × 4	12,7 × 4	12,7 × 6	12,7 × 6	19,05 × 4	19,05 × 4
,, ,,		Газовая труба	ММ	19,05 × 4	22,23 × 4	25,4 × 4	22,23 × 6	25,4 × 6	34,92 × 4	34,92 × 4

- 1. Номинальная производительность в режиме охлаждения 1 определялась при следующих условиях: расход воздуха номинальный; температура воздуха в помещении 24 °C по сухому термометру, 17 °C по влажному; температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру, 24 °C по влажному. Номинальная производительность в режиме охлаждения 2 определялась при следующих условиях: расход воздуха номинальный; температура воздуха в помещении 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному; температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру, 24 °C по влажному. 2. Номинальная производительность в режиме обогрева определялась при следующих условиях: расход воздуха номинальный; температура воздуха в помещении 20 °C по сухому термометру, 15 °C по влажному; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному. 3. Показатель номинальной холодопроизводительности не учитывает тепловые потери двигателя вентилятора. Номинальный расход воздуха это расход воздуха в технологии и условиях: расход воздуха это расход воздуха в
- стандартных условиях эксплуатации.
- 4. В стандартную комплектацию вентиляционной установки входит электронагреватель. По желанию заказчика вентустановка может комплектоваться водяным нагревателем.
- 5. В таблице указаны габаритные размеры одного модуля компрессорно-конденсаторного блока.
- 6. Стандартный электронагреватель является вспомогательным оборудованием. Количество тепла, требуемое для вторичного нагрева воздуха в холодное время года, следует рассчитывать отдельно.
- 7. Во время проведения испытаний эквивалентная длина горизонтально проложенной фреоновой магистрали составляла 7,5 м. 8. Масса фреона, загруженного в компрессорно-конденсаторный блок, указана на его заводской табличке.
- 9. Диапазон рабочих температур компрессорно-конденсаторных блоков:

от диавант ресочих темпересорно-конденсаторный блок TSAX008BR: охлаждение: 0...+46 °C, обогрев: -10...+25 °C; компрессорно-конденсаторные блоки моделей TSAX025C(R)—TSAX062C(R): охлаждение: 0...+46 °C, обогрев: -15...+25 °C; компрессорно-конденсаторные блоки моделей TSAX290B(R)—330B(R): охлаждение: -10...+46 °C; обогрев: -10...+30 °C.

Один модуль TSD008BM, TSD025CM, TSD030CM, TSD041CM, TSD052CM, TSD062CM, TSD290BM или TSD330BM. Компрессорно-конденсаторный блок TSD016BM состоит из 2 модулей TSAX008BR.

Компрессорно-конденсаторный блок TSD082CM состоит из 2 модулей TSAX041C(R).

Компрессорно-конденсаторный блок TSD104CM состоит из 2 модулей TSAX052C(R). Компрессорно-конденсаторный блок TSD124CM состоит из 2 модулей TSAX062C(R)

Компрессорно-конденсаторный блок TSD156CM состоит из 3 модулей TSAX052C(R). Компрессорно-конденсаторный блок TSD186CM состоит из 3 модулей TSAX062C(R).

#### Технические характеристики компрессорно-конденсаторных блоков и вентиляционных установок с фреоновыми испарителями (хладагент — R410A), обрабатывающих свежий воздух

	_		TAC												
Модель	Вентиляционная	я установка	TBC	0610	0711	0813	0814	1015	1017	1119	1319	1924	1924		
	ККБ		TSAX	025C(R)	030C(R)	041C(R)	052C(R)	062C(R)	041C(R) × 2	052C(R) × 2	062C(R) × 2	290BR	330BR		
	Расход во	здуха	м³/ч	2450	3000	4000	5000	7000	8000	10000	14000	24000	26000		
Параметры	Диапазон расхо	да воздуха	м³/ч				Номи	нальный ра	сход воздуха	a ±5%					
системы	Произв-ность в режи	ме охлаждения	кВт	25,5	30,0	41,0	51,0	61,0	82,0	105,0	121,0	290,0	332,0		
	Произв-ность в рех	киме обогрева	кВт	28,5	34,1	41,5	55,0	68,0	83,0	110,0	135,0	280,0	320,0		
	Справочная длі охладит		ММ	600	700	700	800	800	800	800	800	800	800		
Вентиляционная	Модуль испа	арителя	TSD	025CFM	030CFM	041CFM	052CFM	062CFM	082CFM	104CFM	124CFM	290BFM	330BFM		
установка	Be	ентилятор			Центробежный вентилятор с ременным приводом										
	Исто	чник питания			3∼, 380 В 50 Гц										
	Ко	мпрессор		Герметичный спиральный											
	Габаритные размеры (1 модуль)	Длина	ММ	1403	1403	1403	1808	1808	1403	1808	1808	2200	2200		
		Ширина	ММ	821	821	821	1090	1090	821	1090	1090	2400	2400		
		Высота	ММ	1200	1200	1200	1214	1214	1200	1214	1214	2235	2235		
Компрессорно-	Масса (1 модуль)		КГ	245	270	280	415	455	280	415	455	1570	1570		
конденсаторный	Исто	ник питания						3~, 380	В 50 Гц						
блок	Потребляемая	Охлаждение	кВт	8,71	10,04	13,85	16,98	19,65	25,89	33,96	39,30	89,30	98,30		
	мощность	Обогрев	кВт	8,25	9,96	13,00	16,13	19,00	23,60	32,26	38,00	80,30	88,30		
	Номинальный	Охлаждение	Α	19,03	22,01	25,45	31,93	36,80	49,10	63,86	73,60	156,50	172,40		
	ток	Обогрев	Α	18,03	21,81	23,95	29,63	34,90	43,40	59,26	69,80	144,20	158,80		
	Тип							R4	10A						
Хладагент	Объем загрузн охлаждение/тепл		КГ	3,4 × 2	3,6 × 2	4,35 × 2	6,7 × 2	7,2 × 2	4,35 × 4	6,7 × 4	7,2 × 4	13,5 × 4	13,5 × 4		
		одключения к	ККБ		Раструбный					Сварка					
Соединительный трубопровод		Жидк. труба	ММ	9,52 × 2	9,52 × 2	12,7 × 2	12,7 × 2	12,7 × 2	12,7 × 4	12,7 × 4	12,7 × 4	19,05 × 4	19,05 × 4		
трусспровод	Диаметр —	Газ. труба	ММ	15,88 × 2	15,88 × 2	19,05 × 2	22,23 × 2	25,4 × 2	19,05 × 4	22,23 × 4	25,4 × 4	34,92 × 4	34,92 × 4		

- 1. Номинальная производительность в режиме охлаждения определялась при следующих условиях: расход воздуха номинальный; температура наружного воздуха 34 °C
- по сухому термометру, 28 °C по влажному. 2. Номинальная производительность в режиме обогрева определялась при следующих условиях: расход воздуха номинальный; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру, 6 °C — по влажному.
- 3. Во время проведения испытаний эквивалентная длина горизонтально проложенной фреоновой магистрали составляла 7,5 м.
- 4. Если для предварительного нагрева свежего воздуха предусмотрен электрический нагреватель, то расчетная длина вентиляционной установки увеличивается на 300 мм.
- 5. В компрессорно-конденсаторный блок загружен фреон R410A. Масса загруженного хладагента указана на заводской табличке компрессорно-конденсаторного блока.
- 6. Приточная установка используется только для подачи свежего воздуха.

  7. Если предполагается использовать вентиляционную систему для обогрева помещений при температуре наружного воздуха ниже 0 °C, необходимо установить секцию предварительного нагрева для подогрева свежего воздуха до температуры выше 0 °C.
- 8. Производитель оставляет за собой право изменять данные, указанные в таблице, без предварительного уведомления клиентов. Параметры, указанные на заводской табличке, имеют приоритет.
- 9. Диапазон рабочих температур компрессорно-конденсаторных блоков: компрессорно-конденсаторные блоки моделей TSAX025C(R)—TSAX062C(R): охлаждение: +20...+43 °C, обогрев: -15...+15 °C; компрессорно-конденсаторные блоки моделей TSAX290B(R)—330B(R): охлаждение: +17...+46 °C; обогрев: -10...+21 °C.

#### Системы управления

		Модель	EHH/EVH/ECH	EHX/EVX/ECX	EHU/EVU/ECU	CHX/CVX/CCX	внѕ
	Описан	ие оборудования	Вентустановки, поддерживающие постоянную температуру и влажность	Вентустановки, предназначенные для очистки рециркуляционного воздуха	Без контроля энергопотребления	Предварительная обработка свежего воздуха	Глубокое осушение свежего воздуха
	Pe	жим работы	Только охлаждение/ охлаждение и обогрев	Только охлаждение/ охлаждение и обогрев	Только охлаждение/ охлаждение и обогрев	Только охлаждение/ охлаждение и обогрев	Только охлаждение
	Обраба	атываемый воздух	Рециркуляционный	Рециркуляционный	Рециркуляционный	Свежий	Свежий
		Диапазон	20—26 °C	20—26 °C	X	X	X
Точность	Температура	Точность	Только охлаждение: ±1 °C Тепловой насос: ±2 °C	±2 °C	Х	Х	Х
контроля		Диапазон	45—65%	45—65%	X	Х	X
	Влажность	Точность	Только охлаждение: ±5% Тепловой насос: ±10%	±10%	Х	Х	Х
	Программируемый логический контрол		Однокристальный микрокомпьютер	Однокристальный микрокомпьютер	Однокристальный микрокомпьютер	Однокристальный микрокомпьютер	Однокристальный микрокомпьютер (секция)
		Режимы работы	Авто/Охлаждение/ Обогрев/Вентиляция	Авто/Охлаждение/ Обогрев/Вентиляция	Х	Охлаждение/Обогрев/ Вентиляция	Х
	Включение	выключение по сигналу таймера	Да	Да	Нет	Да	Да
		Интерфейс RS-485	Да	Да	Да	Да	Да
	ККБ поставля	яется с воздушным выключателем	Да	Да	Нет	Нет	Нет
		Стерилизация	Опция	Нет	Нет	Нет	Нет
	Человеко- Тип машинный интерфейс		Сенсорный ЖК-дисплей	Проводной пульт с ЖК-экраном среднего размера	Нет	Проводной пульт с механическими кнопками	Проводной пульт с механическими кнопками
		Локальный сенсорный экран	7-дюймовый (по умолч.)	Нет	Нет	Нет	Нет
		Внешний сенсорный экран	Опция	Нет	Нет	Нет	Нет
		Удаленное включение/выключение	Да	Да	Нет	Да (для установок от 18,8 кВт [7,5 л. с.])	Нет
	Контроль «сухих контактов»	Индикация текущего состояния	Да	Да	Нет	Нет	Доступна в сплит-установках
Шкаф		Индикация неисправностей	Да	Да	Нет	Нет	Доступна в сплит-установках
авто-		Блокировка противопожарного клапана	Да	Да	Нет	Да	Да
матики		Блокировка слежения за системой пожаротушения	Да	Да	Нет	Да	Нет
		Блокировка вытяжного вентилятора	Да	Да	Нет	Нет	Нет
	Блокировка «сухих контактов»	Блокировка роторного рекуператора	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	AOTTGRIOD//	Блокировка роторного осушителя	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Озонирование	Опция	Нет	Нет	Нет	Нет
		Ультрафиолетовая дезинфекция	Опция	Нет	Нет	Нет	Нет
		Электростатический фильтр	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Защита от прерывания подачи воздушного потока, включая реле перепада давления	Да	Да	Да	Да	Да
		Защита электронагревателя от перегрева	Да	Да	Нет	Да (настраивается при наличии электронагревателя	Нет
	Защитные функции	Оповещение о загрязнении фильтра грубой/средней/тонкой очистки, не включая реле перепада давления	Да	Да	Нет	Нет	Нет
		Термостат для защиты водяного нагревателя от замерзания	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Защита от перегрева секции водяного (парового) нагревателя	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		Кнопка аварийного останова	Дверца шкафа автоматики + шкаф вентустановки	Дверца шкафа автоматики + шкаф вентустановки	Нет	Нет	Нет

Приведенные выше системы управления интегрированным климатическим решением «компрессорно-конденсаторный блок + вентиляционная установка» являются стандартными. Если требуются нестандартные варианты систем управления, пожалуйста, свяжитесь с представителем компании TICA или ее официальным дистрибьютором.



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ ON/OFF

#### Технические характеристики ККБ и вентиляционной установки со встроенной секцией глубокого осушения

		TAC	1010	1015	4440	1017			
	Модель	TBC	1013	1015	1116	1317			
	Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	6500	8000	10000	12500			
Диа	пазон расхода воздуха	м³/ч	60—110% от номинального расхода воздуха						
	Количество рядов водяного охладителя		6—8						
	Производительность компрессора	л. с.	4 л. с. (10—12 кВт)	5 л. с. (12,5—14,5 кВт)	6 л. с. (16—18,5 кВт)	8 л. с. (20—23,2 кВт)			
	Холодопроизводительность испарителя	кВт	12,0	14,5	18,5	23,2			
	Теплопроизводительность конденсатора	кВт	15,2	18,2	22,7	28,7			
Секция	Диапазон температур точки росы на входе испарителя	°C	°C +12+18						
глубокого	Тип компрессора			Герметичный	спиральный				
осушения	Потребляемая мощность компрессора	кВт	2,7	3,5	3,7	4,2			
	Номинальный ток компрессора	Α	4,9	6,6	7,1	8,1			
	Хладагент	Тип		R4	10A				
	Ліадаїєні	Объем загрузки, кг	2,6	2,8	3,2	3,8			
	Длина секции		1200						
	Вентилятор			Центробежный с ре	еменным приводом				
	Источник питания		3~, 380 В 50 Гц						
Наружны	й диаметр дренажной трубы	ММ		3	2				

#### Технические характеристики ККБ и вентиляционной установки с отдельной секцией глубокого осушения (сплит-система)

		,										
Manan	Вентиляционная ус	тановка	TAC TBC	0813	1013	1015	1116	1317	1420			
Модель							2112					
	Компрессорно-конденса	торный блок	TSA(X)	075N	025C	030C	041C	052C	062C			
F	Расход воздуха		м <sup>3</sup> /ч	4950—6120	6120—7920	7650—9700	9700—12100	12100—15300	15300—18700			
Количес	ство рядов водяного охла,	дителя				6-	<b>—</b> 8					
	олодопроизводительность испарителя		кВт	19,5 25,5 30 41 52 62								
Секция глубокого осушения	Диапазон температур т на входе испари	•	°C	+12+18								
,	Длина секци	и	MM	800								
	Источник	Источник питания			3~, 380 В 50 Гц							
	Габаритные размеры (1 модуль)	Длина	ММ	1403	1403	1403	1403	1808	1808			
		Ширина	ММ	821	821	821	821	1090	1090			
		Высота	ММ	1200	1200	1200	1200	1214	1214			
Компрессорно-	Масса нетто (1 мс	одуль)	КГ	220	220 245 270 280 415							
конденсаторный блок	Тип комп	рессора				Герметичны	й спиральный					
	Потребляемая мощность	компрессора	кВт	8	10	11,9	15	20,8	24,5			
	Номинальный ток ком	прессора	Α	17,2	18,87	22,45	28,3	39,25	46,23			
V	Ти	п				R4	10A					
ліадагент	дагент Объем загрузки		КГ	3,0 × 2	3,4 × 2	3,6 × 2	4,35 × 2	6,7 × 2	7,2 × 2			
	Способ со	единения			Растр	убный		Сва	рка			
Соединительный	B	Жидк. труба	ММ	9,52 × 2	9,52 × 2	9,52 × 2	12,7 × 2	12,7 × 2	12,7 × 2			
труоопровод	Диаметр —	Газ. труба	ММ	15,88 × 2	15,88 × 2	15,88 × 2	19,05 × 2	22,23 × 2	25,4 × 2			
Хладагент Соединительный трубопровод	Объем загрузки  Способ соединения  Соединительный трубопровод Диаметр  Мидк. тру		кг	3,0 × 2 9,52 × 2	3,4 × 2 Растр 9,52 × 2	R4 3,6 × 2 убный 9,52 × 2	10A 4,35 × 2 12,7 × 2	6,7 × 2 Сва 12,7 × 2	7,2 арка 12,			

<sup>1.</sup> Холодопроизводительность встроенной секции глубокого осушения определялась при следующих условиях: расход воздуха — номинальный; температура воздуха на входе испарителя — 14 °C по сухому термометру, 13,5 °C — по влажному. Холодопроизводительность отдельной секции глубокого осушения (сплит-система) определялась при следующих условиях: расход воздуха — номинальный; температура воздуха на входе испарителя — 16 °C по сухому термометру, 15,5 °C — по влажному.

2. Перед отправкой клиенту встроенная секция глубокого осушения заправляется хладагентом. Наружный блок сплит-системы с отдельной секцией глубокого осушения

заправлен хладагентом, контур заполнен азотом для поддержания избыточного давления консервации.

3. Компрессор встроенной секции глубокого осушения воздуха расположен внутри корпуса вентиляционной установки, а не в наружном блоке.

<sup>4.</sup> Производитель оставляет за собой право изменять данные, указанные в таблице, без предварительного уведомления клиентов. Параметры, указанные на заводской табличке, имеют приоритет.

#### Поправочные коэффициенты для расчета производительности

1. Поправочные коэффициенты для расчета производительности систем кондиционирования в зависимости от расхода воздуха

Вентиляционные установки, поддерживающие постоянную температуру и влажность воздуха / Вентиляционные установки, предназначенные для очистки воздуха

Температура воздуха в помещении по влажному термометру, °C Температура по сухому термометру, °C		16	17	18	19	20	21	22
25	1,041	1,095	1,121	1,137	1,153	1,165	1,179	1,181
30	1,000	1,039	1,071	1,095	1,119	1,165	1,163	1,171
35	0,925	0,961	1,000	1,039	1,076	1,086	1,092	1,102
40	0,831	0,875	0,911	0,954	1,000	1,056	1,076	1,095
43	0,782	0,823	0,887	0,916	0,971	0,988	1,028	1,034

- 1. Во время эксплуатации в режиме охлаждения основными факторами, влияющими на холодопроизводительность системы кондиционирования, являются температура воздуха в помещении по влажному термометру и температура наружного воздуха по сухому термометру. Температура наружного воздуха по влажному термометру и температура в помещении по сухому термометру влияют на холодопроизводительность незначительно. По этой причине данные параметры не включены в вышеприведенную
- 2. Таблица отражает примерную зависимость производительности системы кондиционирования от условий эксплуатации. Ей можно руководствоваться только при выборе модели вентиляционной установки.

Вентиляционные установки, поддерживающие постоянную температуру и влажность воздуха / Вентиляционные установки, предназначенные для очистки воздуха

				5											
1/O/I/DaBOUHBUS		12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-11	-13	-15
10	1,241	1,192	1,157	1,119	1,081	1,052	0,984	0,921	0,862	0,807	0,757	0,712	0,671	0,634	0,602
15	1,196	1,159	1,131	1,085	1,043	0,998	0,930	0,867	0,808	0,753	0,703	0,658	0,617	0,580	0,548
20	1,172	1,136	1,095	1,053	1,000	0,964	0,897	0,834	0,775	0,720	0,669	0,622	0,579	0,540	0,505
25	1,139	1,099	1,052	1,016	0,967	0,898	0,833	0,772	0,716	0,663	0,615	0,570	0,530	0,494	0,462

- 1. Во время эксплуатации в режиме охлаждения основными факторами, влияющими на холодопроизводительность системы кондиционирования, являются температура воздуха в помещении по влажному термометру и температура наружного воздуха по сухому термометру. Температура наружного воздуха по влажному термометру и температура в помещении по сухому термометру влияют на холодопроизводительность незначительно. По этой причине данные параметры не включены в вышеприведенную
- 2. Таблица отражает примерную зависимость производительности системы кондиционирования от условий эксплуатации. Ей можно руководствоваться только при выборе молели вентиляционной установки
- 3. Поправочные коэффициенты для расчета производительности систем кондиционирования в зависимости от расхода воздуха

Расход воздуха вентиляционной установки, в % от номинального	80	90	100	110	120
Поправочный коэффициент	0,91	0,96	1,00	1,02	1,04

4. Если фреоновая магистраль между компрессорно-конденсаторным блоком и вентиляционной установкой чрезмерно длинная (максимальная длина приведена в таблице) или перепад высот между ними слишком велик, это приведет к снижению холодопроизводительности.

Факторы влия	ния		Поправочный коэффициент											
Общая эквивалентная длина соединительного трубопровода		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
Максимальный	0 м	1,00	0,99	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83			
перепад высот	5 м	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82			
между компрессорно-	10 м	_	0,97	0,95	0,93	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81			
конденсаторным блоком и	15 м	_	_	0,94	0,92	0,90	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80			
вентиляционной	20 м	_	_	_	0,91	0,89	0,87	0,85	0,83	0,81	0,79			
установкой	25 м	_	_	_	_	0,88	0,86	0,84	0,82	0,80	0,78			

При расчете эквивалентной длины трубы учитываются длина прямого участка соединительного трубопровода и эквивалентная длина колена и маслоуловителя.



#### 5. Эквивалентная длина колена и маслоуловителя

Наружный диаметр газовой трубы, мм	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф15,88 (5/8")	Ф19,05 (3/4")	Ф28,6 (1 1/8")	Ф34,9 (1 3/8")	Ф38,09 (1 1/2")
Колено, м	0,2	0,25	0,3	0,35	0,55	0,55	0,55
Маслоуловитель, м	1,4	1,8	2	2,4	3,7	4,1	4,1

#### 6. Максимально допустимая длина трубопровода и максимальное количество колен

Компрессорно-конденсаторный блок	Соединительн	ый трубопровод	Предельные длина соединительного	Максимальное количество	
OJIOK	Газовая труба, мм	Жидкостная труба, мм	трубопровода/перепад высот	колен	
TSAX012(R22)	Ф19,05	Ф12,7	35/20	10	
TASX020(R22)	Ф19,05 × 2	Ф12,7 × 2	35/20	10	
TASX025(R22)	Ф19,05 × 2	Ф12,7 × 2	35/20	10	
TSAX030(R22)	Ф19,05 × 2	Ф12,7 × 2	35/20	10	
TSAX041(R22)	Ф25,4 × 2	Ф15,88 × 2	35/20	10	
TSAX052(R22)	φ28,6 × 2	Ф15,88 × 2	50/25	15	
TSAX062(R22)	Ф28,6 × 2	Ф15,88 × 2	50/25	15	
TSAX008(R410A)	Ф15,88	Ф6,35	15/10	6	
TASX025(R410A)	Ф15,88 × 2	Ф9,52 × 2	25/15	6	
TSAX030(R410A)	Ф15,88 × 2	Ф9,52 × 2	25/15	6	
TSAX041(R410A)	Ф19,05 × 2	Ф12,7 × 2	35/20	10	
TSAX052(R410A)	Ф19,05 × 2	Ф12,7 × 2	35/20	10	
TSAX062(R410A)	Ф25,4 × 2	Ф12,7 × 2	35/20	10	
TSAX290(R410A)	Ф34,9	Ф19,5	40/20	10	
TSAX330(R410A)	Ф34,9	Ф19,5	40/20	10	

#### 7. Электрические параметры компрессорно-конденсаторного блока, работающего и в режиме охлаждения, и в режиме обогрева (тепловой насос)

1 \	,									
Модель	Серия TSAX	008BR	012*R	020*R	025*R	030*R	041*R	052*R	062*R	
Источник питания		1~, 220 В 50 Гц		3~, 380 В 50 Гц						
	тип	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	
Силовой кабель	площадь сечения, мм²	2,5	4	6	6	6	10	10	10	
	количество жил	3	5	5	5	5	5	5	5	
Сигнальный кабель	площадь сечения, мм²	2,5	2,5 × 2 + 1,5 × 5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	количество жил	6	7	2	2	2	2	2	2	

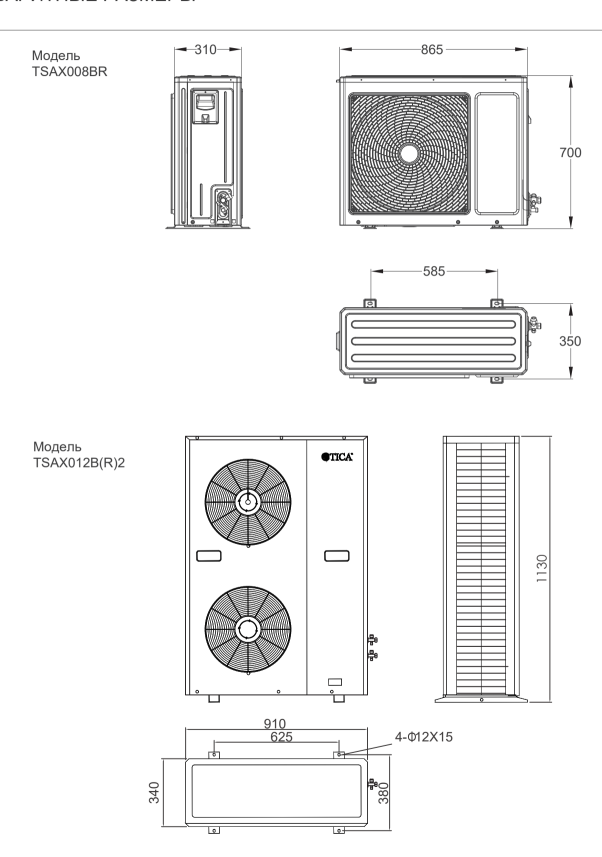
Модель	Серия TSAX		290BR		330BR				
Источник	питания	3~, 380 В 50 Гц							
	T140		ККБ		ККБ				
0	тип	Фазный провод	Нулевой провод	Заземление	Фазный провод	Нулевой провод	Заземление		
Силовой кабель	площадь сечения, мм <sup>2</sup>	150	95	95	150	95	95		
	количество жил	3	1	1	3	1	1		
Cumus 13 1125	площадь сечения, мм²	1,5 (экранированный кабель) 2			1,5 (экранированный кабель)				
Сигнальный кабель	количество жил				2				

#### 8. Электрические параметры компрессорно-конденсаторного блока, работающего только в режиме охлаждения

Модель	ODU TSA	012*	020*	025*	030*	041*	052*	062*	
Источник питания		3~, 380 В 50 Гц							
	тип	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	ККБ	
Силовой кабель	площадь сечения, мм²	4	6	6	10	10	10	16	
	количество жил	5	5	5	5	5	5	5	
О	площадь сечения, мм²	2,5 × 2 + 1,5 × 3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Сигнальный кабель	количество жил	5	2	2	2	2	2	2	

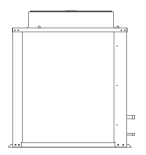
- 1. Силовой кабель компрессорно-конденсаторного блока должен представлять собой кабель с медной жилой. Температура, при которой используется силовой кабель, не должна превышать установленное для него значение. В таблице указан диаметр кабеля, который допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды 40 °C.
- 2. Если длина силового кабеля превышает 15 м, необходимо выбрать кабель с большим поперечным сечением, нежели указано в таблице, для предотвращения несчастных случаев вследствие перегрузки в цепи питания.
  3. В таблице приведено поперечное сечение силового кабеля без учета вспомогательного электронагревателя. Если кондиционер будет оснащен электронагревателем,
- 3. В таклица приводено поперечное сечение закарима при приводено поперечное устанда объекторных выбрать силовой кабель с медной жилой диаметром, соответствующим мощности электронагревателя. Исходя из фактических условий эксплуатации, следует рассмотреть возможность уменьшения мощности электронагревателя, с тем чтобы она соответствовала спецификациям силового кабеля и воздушного выключателя, предоставленного производителем.

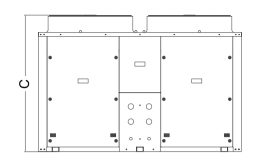
# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

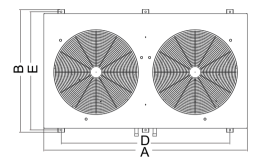




#### Модели TSAX020, TSAX025, TSAX030, TSAX041, TSAX052, TSAX062

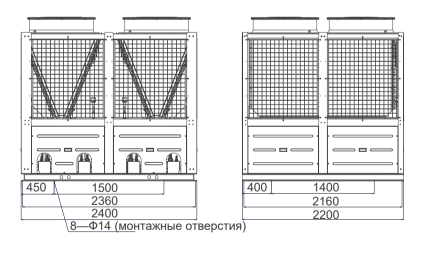


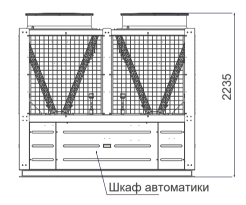




Модель	Α	В	С	D	E	Способ соединения	
TSAX020B(R)2			966	763	790	Сварка	
TSAX025B(R)2	1403	821				применительно к вентустановке/	
TSAX030B(R)2			1200			раструбный — к ККБ	
TSAX041B(R)2	1403	821	1200	763	790	Сварка	
TSAX025C(R)							
TSAX030C(R)	1403	1403	821	1200	763	790	Раструбный
TSAX041C(R)							
TSAX052(R)2							
TSAX062(R)2	1808	1090	1214	1500	1050	Change	
TSAX052C(R)		1000		1500		Сварка	
TSAX062C(R)							

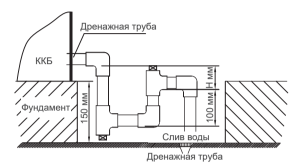
#### Модели TSAX290 и TSAX330





# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

#### Монтаж оборудования



H = внутреннее статическое давление агрегата (мм вод. ст.) + 20 Если внутреннее статическое давление превышает 750 Па, необходимо увеличить высоту фундамента.

Дренажная труба Фундамент 12

H = внутреннее статическое давление агрегата (мм вод. ст.) + 20 Если внутреннее статическое давление превышает 750 Па, необходимо увеличить высоту фундамента.

Схема установки U-образного гидрозатвора

Схема установки шарового гидрозатвора с плавающим шаром

- Компрессорно-конденсаторные блоки следует устанавливать на ровном горизонтальном фундаменте.
- Вокруг площадки, на которой размещено оборудование (особенно со стороны труб, двигателя, вентилятора, сервисных дверей), должно быть предусмотрено достаточное пространство для проведения планового осмотра и регулярного технического обслуживания.
- U-образный гидрозатвор сначала необходимо подсоединить к дренажному патрубку. Гидрозатвор с плавающим шаром должен быть установлен перед подключением к внешней трубе.
- При соединении впускных и выпускных труб следует прилагать соизмеримое усилие, чтобы не повредить теплообменник.
- Электродвигатель кондиционера должен быть подключен к источнику питания с защитой от перегрузки.
   Оборудование должно быть заземлено.
- Воздуховод должен быть подключен к вентиляционной установке посредством гибкой вставки, предотвращающей передачу на него вибраций.

# Меры предосторожности при эксплуатации вентиляционной установки

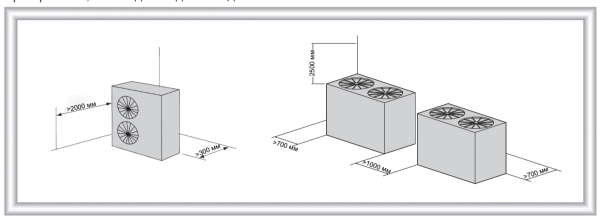
- Перед каждым запуском кондиционера следует проверить все клапаны его водяного контура и воздушного канала и привести их в рабочее состояние.
- Необходимо регулярно проверять состояние патрубков, а также работу движущихся компонентов вентиляционной установки, таких как вентилятор и его двигатель, и своевременно регулировать ее.
- Фильтр грубой очистки очищается теплой водой или чистящим средством в зависимости от степени его загрязнения. Регулярность очистки определяется исходя из условий эксплуатации и окружающей среды.
- Если аэродинамическое сопротивление фильтра средней очистки в два раза превышает первоначальное, необходимо очистить или заменить его.
- Перед остановкой вентилятора следует убедиться, что паровой теплообменник (водяной нагреватель) закрывает паровой клапан.
- Перед остановкой вентилятора следует убедиться, что паровой увлажнитель закрывает паровой клапан.
- Электронагреватель должен запускаться только после пуска вентилятора. Рекомендуется отключать электронагреватель и закрывать паровой клапан за 5 минут до остановки вентилятора. Реле защиты электронагревателя от перегрева должно быть подключено к цепи управления электронагревателем.
- К трехфазному источнику питания подключается пятижильный силовой кабель. Если сечение фазного провода электронагревателя не превышает 35 мм², то сечение нулевого провода совпадает с сечением фазного. Если сечение фазного провода электронагревателя превышает 35 мм², то сечение нулевого провода составляет 1/2 сечения фазного, но не менее 35 мм².



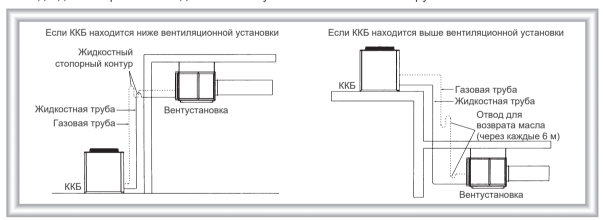
#### Меры предосторожности при установке компрессорно-конденсаторного блока

- Убедитесь, что площадка, предназначенная для установки компрессорно-конденсаторного блока, находится вдали от мест хранения легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ, она не подвержена воздействию сильной пыли и высоких
- Вокруг площадки, на которой размещено оборудование (особенно со стороны труб, двигателя, вентилятора, сервисных дверей), должно быть предусмотрено достаточное пространство для проведения планового осмотра и регулярного технического обслуживания
- Любое препятствие на пути воздушного потока, выдуваемого вентиляторами компрессорно-конденсаторного блока, может повлиять на охлаждающую/нагревательную способность устройства или стать причиной неудобств во время его технического обслуживания (ремонта).
- Требуемое для проведения технического обслуживания пространство показано на нижеприведенном рисунке.

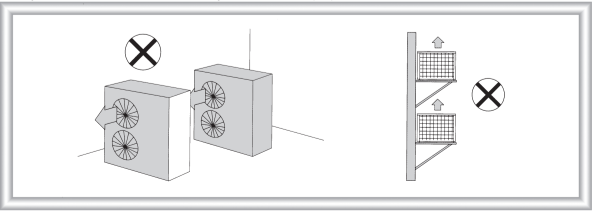
#### Пространство, необходимое для отвода тепла от ККБ



#### Отводы для возврата масла должны быть установлены на газовой трубе



#### Следует избегать «замыкания» воздушного потока при размещении ККБ



### Меры предосторожности при монтаже ККБ моделей TSAX290 и TSAX330

#### 1. Требования к фундаменту

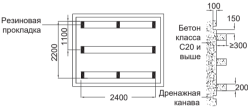
ККБ устанавливается на крыше или придомовой площадке непосредственно на ровный горизонтальный фундамент с предусмотренными вокруг него дренажными канавами. Фундамент может быть выполнен из цемента. Также ККБ может быть установлен на стальной швеллер, снабженный резиновыми виброгасящими опорами.

# Дренажная канава Резиновая прокладка Стальной швеллер 20а

І. схема стального фундамента

#### Примечания:

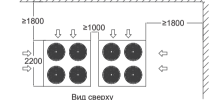
- Фундамент выполняется из железобетона или стального швеллера и должен выдерживать нагрузку не менее 500 кг/кв. м.
- Между основанием ККБ и фундаментом должна находиться резиновая амортизирующая прокладка толщиной не менее 20 мм. Дополнительно можно установить пружинные или резиновые виброгасящие опоры.
- Основание ККБ фиксируется на фундаменте с помощью анкерных болтов М10 или М12.
- Поверхность фундамента должна быть ровной. По периметру фундамента необходимо проложить дренажную канаву.

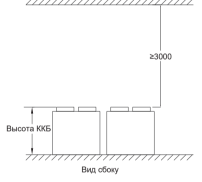


II. Схема бетонного фундамента

#### 2. Требования к размерам площадки для установки ККБ

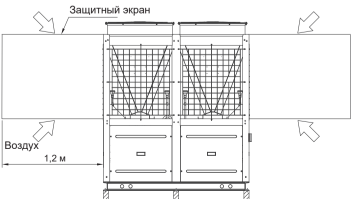
Размеры площадки, необходимой для установки ККБ и проведения его технического обслуживания, показаны на рисунке.





#### 3. Защита от сильных ветров

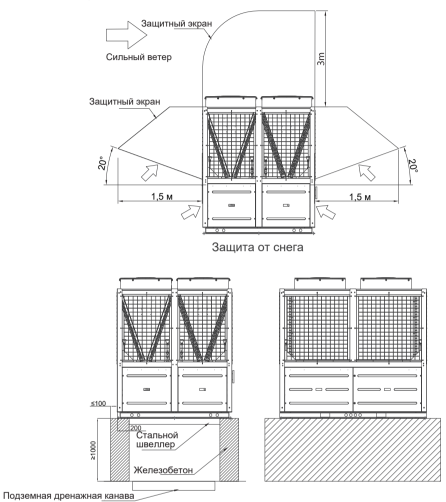
В регионах с сильными ветрами компрессорно-конденсаторный блок следует размещать так, чтобы преобладающие ветра не задували конденсатор со стороны забора воздушного потока. Если сделать это не представляется возможным, следует установить защитный экран, чтобы предотвратить влияние сильного ветра на теплообменник и защитить его от снега.





#### 4. Защита от снега и замерзания

В регионах, в которых часто выпадает снег, для защиты теплообменника компрессорно-конденсаторного блока со стороны забора и выдува воздушного потока следует предусмотреть защитные экраны. Помимо того, компрессорноконденсаторный блок необходимо установить на более высокий фундамент (в зависимости от средней толщины снежного покрова в регионе), что позволит снизить вероятность замерзания конденсата.



Фундамент для установки ККБ в регионах со значительной толщиной снежного покрова

### Требования к фреоновой магистрали между ККБ и вентиляционной установкой

Отводы для возврата масла должны быть установлены на газовой трубе. Жидкостные стопорные контуры должны быть установлены на газовой/жидкостной трубе в зависимости от расположения ККБ и вентиляционной установки.



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Регулярное техническое обслуживание:

В целях правильной эксплуатации и увеличения срока службы изделий необходимо регулярно проводить их техническое обслуживание. Помимо того, рекомендуется фиксировать показатели, связанные с эксплуатацией оборудования.

#### 1. Перед вводом климатической техники в эксплуатацию необходимо:

- (1) проверить клеммные коробки и другие электротехнические элементы, предназначенные для подключения источника питания, а также работу вентилятора;
- (2) проверить, открыты ли все впускные и выпускные воздушные клапаны вентиляционной установки;
- (3) убедиться в том, что все работы, связанные с теплоизоляцией труб и отводом конденсата, выполнены надлежащим образом;
- (4) проверить правильность подключения силовых и сигнальных кабелей, надежность фиксации проводов к клеммам и заземления;
- (5) убедиться в том, что лопасти вентилятора компрессорно-конденсаторного блока не соприкасаются с защитной сеткой;
- (6) если изделие будет эксплуатироваться впервые после длительного простоя, сначала необходимо подключить его к источнику питания для предварительного прогрева в течение 12 часов, чтобы довести температуру картера компрессора ККБ до требуемого уровня.

#### 2. Периодичность проведения технического обслуживания

2. Периодичность проведения технического обслуживания							
Coponyoliuo nunggugotu iy oponoliuğ	Стандартная периодичность обслуживания			Панионания			
Содержание выполняемых операций	Ежеме- сячно	Ежеквар- тально	Каждые 6 месяцев	- Примечание			
<ol> <li>Убедиться в том, что линия электропередачи от источника питания к ККБ надежно закреплена и не повреждена</li> </ol>			*				
2. Проверить правильность отвода конденсата		*	•	Необходимо убедиться, установлены ли трубы в соответствии со схемой подключения, не забиты ли они грязью, ровный ли дренаж, нет ли перелива и т. п.			
3. Проверить, не издает ли изделие аномального шума при эксплуатации	*		•	Аномальные шумы — скрежет, возникающий при трении металлических компонентов, глухой стук, вой, значительный электромагнитный шум, резкие низкочастотные шумы			
4. Проверить, нуждается ли конденсатор в очистке. При необходимости выполнить ее		*	•	Проверить, не скопилась ли пыль между ребрами, не прилипли ли грязь, листья и др. к теплообменнику			
5. Проверить, не нуждается ли воздушный фильтр в очистке или замене	*	•		Необходимо убедиться в том, что датчик перепада давления не указывает на достижение предельного значения, свидетельствующего о чрезмерном аэродинамическом сопротивлении фильтра			
<ol> <li>Проверить правильность работы парового (увлажнительного) цилиндра увлажнителя. В случае серьезного загрязнения заменить его</li> </ol>	*	•					

Примечание: регулярное техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации. При выполнении работ необходимо строго соблюдать все меры предосторожности, приведенные в настоящем каталоге.

#### 3. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени

- 1) Если кондиционер не предполагается эксплуатировать в течение длительного времени или в холодное время года, необходимо отключить его от источника питания и слить воду из водяного контура и парового теплообменника.
- До ввода устройства в эксплуатацию после длительного простоя необходимо выполнить всестороннюю проверку комплектующих. Затем следует подключить изделие к распределительной сети и предварительно прогреть его в течение 12 часов, чтобы убедиться в исправности работы различных компонентов.
- 3) Перед вводом кондиционера в эксплуатацию рекомендуется провести его техническое обслуживание.

#### Примечания:

- (1) — обязательное техническое обслуживание; ★ рекомендуемое техническое обслуживание (необходимость в техническом обслуживании определяется по итогам проверки или исходя из условий эксплуатации [времени наработки])
- (2) Расходные материалы, требующиеся для выполнения технического обслуживания, необходимо приобретать у компании ТІСА или у ее официальных представителей.
- (3) Указанная периодичность технического обслуживания соответствует нормальным условиям эксплуатации. В случае использования изделий в условиях, отличающихся от нормальных, техническое обслуживание следует проводить исходя из этих условий.















Следите за новостями компании «ТИКА СНГ» на сайте www.tica.pro

## ООО «ТИКА СНГ»

Тел.: +7 495 127 79 00, +7 915 650 85 85,

+7 969 190 85 85

E-mail: <u>info@tica.pro</u> **www.tica.pro**