

Кондиционирование воздуха

Технические данные

VRV IV с рекуперацией тепла



EEDRU14-200_4

СОДЕРЖАНИЕ

REYQ-T

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики. Технические параметры Электрические параметры Технические параметры Технические параметры Электрические параметры Электрические параметры Электрические параметры Электрические параметры Электрические параметры	3 4 5 6 7 8 9
3	Опции	2
4	Таблица сочетания 13	3
5	Таблицы производительности	4
	Поправочный коэффициент для производительности	6
6	Размерные чертежи 2	1
7	Центр тяжести 2	2
8	Схемы трубопроводов	3
9	Монтажные схемы 2- Монтажные схемы - Одна фаза 2-	
10	Схемы внешних соединений2	8
11	Данные об уровне шума 3 Спектр звуковой мощности 3 Спектр звукового давления 3	0
12	Установка 33 Способ монтажа 33 Крепление и фундаменты блоков 33 Выбор труб с хладагентом 44	8
13	Рабочий диапазон 4	8

1 Характеристики

- Полностью интегрированное решение с рекуперацией теплоты, обеспечивающее максимальную эффективность с СОР до 8!
- Охват всех тепловых потребностей здания единой системой: Точное регулирование температур, вентиляция, ГВС, вентиляционные системы и воздушные завесы Biddle
- Бесплатное отопление и горячее водоснабжение с переносом теплоты из зон, требующих охлаждения, в зоны, требующие отопления или подготовки ГВС
- Соответствующие личным предпочтениям, идеально комфортные условия для гостей/арендаторов благодаря одновременному охлаждению и отоплению
- Включает стандарты VRV IV и; технологии: регулирование температуры хладагента, постоянный нагрев, конфигуратор VRV, 7-сегментный дисплей и компрессоры с полностью инверторным управлением, 4-сторонний теплообменник, охлаждение платы хладагентом, новый двигатель вентилятора постоянного тока
- Настройте систему VRV для достижения более высокой сезонной эффективности и; комфорта, используя функцию изменения температуры хладагента в зависимости от погодных условий. Повышение сезонной эффективности на 28%. Больше никаких холодных сквозняков благодаря высокой температуре подаваемого воздуха
- Постоянный комфорт: Уникальная технология постоянного нагрева делает VRV IV лучшей альтернативой традиционным системам отопления
- Программа-конфигуратор VRV системы позволяет выполнить очень быстрый и правильный ввод в эксплуатацию и адаптацию системы к потребностям пользователя

- Дисплей в наружном блоке позволяет выполнить быструю установку параметров на месте, легко находить ошибки, отображать рабочие параметры, контролировать функционирование системы.
- Свободная комбинация высокоэффективных наружных блоков с учетом пространства, необходимого для монтажа
- Подходит для установки в любом здании: внутри или снаружи (высокое внешнее статическое давление достигает 78,4 Па).
 Установка внутри позволяет уменьшить длину трубопроводов, снизить затраты на монтаж, повысить эффективности и улучшить визуальное эстетическое восприятие
- Упрощенная установка и; гарантированная оптимальная эффективность благодаря автоматической зарядке и; проверке
- Простое соответствие положениям нормативных документов, касающихся F-газов, благодаря автоматизированной функции проверки содержания хладагента
- Значительная гибкость трубопроводов: перепад высоты внутри помещения 30 м, максимальная длина трубы: 190 м, общая длина трубопроводов: 1000 м
- Возможность расширить рабочий диапазон при охлаждении до -20°С для технического охлаждения, например, серверные помещения
- Способность систем управления контролировать каждую зону индивидуально позволяет свести эксплуатационные расходы к минимуму
- Возможность поэтапного монтажа
- Поддержание системы в наилучшем состоянии благодаря нашему сервису ACNSS: Непрерывный контроль, обеспечивающий максимальную эффективность, увеличение срока службы, немедленную сервисную поддержку благодаря прогнозу неисправностей и четкому контролю работоспособности и использования системы





С инвертором

2-1 Технически	е параметры				REYQ8T	REYQ10T	REYQ12T	REYQ14T	REYQ16T	REYQ18T	REYQ20T
Диапазон производит	ельностей			л.с.	8	10	12	14	16	18	20
Холодопроизводите	Ном.			кВт	22,4 (1)	28,0 (1)	33,5 (1)	40,0 (1)	45,0 (1)	50,4 (1)	56,0 (1)
льность					, ,	, ,		, ,			, ,
Теплопроизводитель	Ном.			кВт	22,4 (1)	28,0 (1)	33,5 (1)	40,0 (1)	45,0 (1)	50,4 (1)	56,0 (1)
ность	Макс.			кВт	25,0 (1)	31,5 (1)	37,5 (1)	45,0 (1)	50,0 (1)	56,5 (1)	63,0 (1)
Входная мощность -	Охлаждение	Ном.		кВт	5,31	7,15	9,23	10,7	12,8	15,2	18,6
50 Гц	Нагрев	Ном.		кВт	4,75	6,29	8,05	9,60	11,2	12,3	14,9
		Макс.		кВт	5,51	7,38	9,43	11,3	12,9	14,3	17,5
EER		mano.		ND1	4,22	3,92	3,63	3,74	3,52	3,32	3,01
Максимальное количе		IV DUVTNAL	лих биог	′OB	7,22	0,02	0,00	64 (1)	0,02	0,02	0,01
Индекс	Мин.	ix bily ipoi	111111111111111111111111111111111111111	ЮВ	100	125	150	175	200	225	250
производительности	Ном.				200	250	300	350	400	450	500
подсоединяемых	Макс.				260	325	390	455	520	585	650
внутренних блоков	iviarc.				200	323	390	433	320	303	030
СОР - Макс.					4,54	4,27	3	,98	3,88	3,95	3,60
СОР - Ном.					4,72	4,45	4,16	4,17	4,02	4,10	3,76
ESEER - Автоматичес	СКИЙ				7,41	7,37	6,84	7,05	6,63	6,26	5,68
Размеры	Блок	Высота		MM		1		1.685			
•		Ширина		ММ		930			1.2	240	
		Глубина		ММ				765			
	Упакованный блок	Высота		MM				1.820			
		Ширина		MM		1.000			1.3	310	
		Глубина		MM				835			
Bec	Блок	ТЛУОИНС	•	КГ	210		218	304	305	2	37
Dec	Упакованный блок			КГ	226		234	320	321		53
Vaccasio				KI	220		.54	L	JZI	J	JJ
Упаковка	Материал			T		0.00		Картон_	2	00	
	Bec			КГ		2,00			3,	00	
Упаковка 2	Материал			1		4= 00		Дерево			
	Bec			КГ		17,00			18	,50	
Упаковка 3	Материал			1				Пластик			
	Bec			КГ				0,50			
Корпус	Цвет							Белый Daikin			
	Материал					С	крашенная оц	инкованная ст	альная пласти	на	
Теплообменник	Тип					Тепло	обменник с по	перечным сое	динением оре	брения	
	Ребро	Обрабо	тка				Антико	ррозионная об	работка		
ESEER - Стандартный	Й				6,25	5,78	5,36	5,45	5,14	4,84	4,39
Компрессор	Количество					1				2	
	Модель							Инвертор			
	Тип						Герметичнь	ый спиральный	компрессор		
	Картерный нагрева	тель		Вт			·	33			
Компрессор 2	Модель			ı		-			Инве	ертор	
	Тип					-		Герм	етичный спира	<u> </u>	eccop
	Картерный нагрева	тепь		Вт						3	
Вентилятор	Тип	10715		J 51			0	Севой вентиля:			
Вентилитор	Количество					1		OCBON BOTTING	•	2	
	Расход воздуха	Охлаж	Ном.	м /мин	162	175	185	223	260	251	261
	D	дение		_							<u> </u>
	Внешнее	Макс.		Па				78			
	статическое										
	давление	<u> </u>						Rentween			
Пациональ	Направление подач	IVI				4		Вертикальн.		n	
Двигатель вентилятора	Количество					1 2 Бесщеточный двигатель постоянного тока					
ьоп і илія і Ора	Модель			15			ьесщеточный		стоянного тока	ı	
	Выход			Вт				750			
Двигатель	Модель			- Бесщеточный двигатель постоянного т					ого тока		
вентилятора 2	Мощность			Вт - 750							
	1 -	111.		дБА						88	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		AD.	70	7.5	· ·				00

2-1 Технически	I Технические параметры					REYQ8T REYQ10T REYQ12T REYQ14T REYQ16T REYQ18T REYQ20T						
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Ма	акс.	°CDB			•	-5,0~43,0		•		
	Нагрев	Мин.~Ма	акс.	°CWB				-20~15,5				
	Подача воды	Охлаж дение помещ ений	Мин.~ Макс.	°CDB				10~43				
		ние помещ ений	Мин.~ Макс.	°CDB				-20~20 / 24 (1)				
		ГВС	Мин.~ Макс.	°CDB				-20~43				
Хладагент	Тип							R-410A				
	Заправка			КГ	9,7	9,8	9,9			1,8		
Масло хладагента	Тип	T_						еское (эфирн	-			
Подсоединения труб	Жидкость	Тип		ı			Со	единение пай	кой	I	_	
	_	НД		ММ	9,	52		12,7		15	5,9	
	Газ	Тип		ı	10.1	20.0	Со	единение пай				
	F	НД		MM	19,1	22,2	0-		28,6			
	Газ на выпуске	Тип		T	15.0	10	9,1	единение пай І	22,2		20.6	
	Топпоиоопания	НД		MM	15,9	18		ction gas and I			28,6	
	Теплоизоляция Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ				Liquiu, Su	165 (1)	TE/LE yas			
	длина труові	Макс.	После ответв ления	M				90 (1)				
	Общая длина трубопроводов	Систем	Фактич еская	М				1.000 (1)				
	перепад уровня	НБ - ВБ	Наруж ный блок в наивыс шем положе нии	М				90 (1)				
			Внутре нний блок в наивыс шем положе нии	М				90 (1)				
		IU - IU	Макс.	М				15				
Способ разморозки	05	104						версивный ци				
Защитные устройства	Оборудование	01				\/\		высокого давл				
устроиства		02			Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора							
		03			Защита от перегрузки инвертора							
PED	Категория	U 4			Плавкий предохранитель платы							
1 LD	матегория				Категория II							

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

2-2 Электриче	2-2 Электрические параметры					REYQ12T	REYQ14T	REYQ16T	REYQ18T	REYQ20T			
Электропитание	Наименование						Y1						
	Фаза			3N~									
	Частота		Гц				50						
	Напряжение	Напряжение		380-415									
Диапазон	Мин.		%				-10						
напряжений	Макс.		%				10						
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	А	7,7	10,5	13,8	15,6	18,5	22,0	28,5			

2-2 Электрич	еские параметры		REYQ8T	REYQ10T	REYQ12T	REYQ14T	REYQ16T	REYQ18T	REYQ20T			
Ток - 50 Гц	Минимальное знач	ение Ssc	кВА	1.216	564	615	917	924	873	970		
	Мин. ток цепи (МСА	A)	Α	15,0	2	1,0	28,0	32,0 36,0		40,0		
	Макс. ток предохра	Α	20	25		32	40		50			
	Полный максималь	ьный ток (ТОСА)	Α	17,3	2	1,1	35	5,4	42	2,7		
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	А	1,2	1,3	1,5	1,8		2,6			
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	•				5G					
	Для	Количество					2					
	подсоединения с внутр. бл.						F1,F2					
Подключение элект	одключение электропитания				Внутренний и наружный блок							

Примечания

- (1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5 м (горизонт.), перепад уровня: 0 м
- / Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м
- / Если перед началом использования функции обнаружения утечек температура в помещении ниже 20°C, блок вначале нагреет воздух в комнате, чтобы его температура составляла не менее 20°C
- / Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от типа внутреннего блока (внутренний VRV, Hydrobox (гидроблок), внутренний RA и т.д.) и ограничения по отношению подключений для системы ($50\% \ = CR \ = 130\%$)
- / Информация о техническом охлаждении описана в руководстве по установке
- / Установка на месте
- / Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука.
- / Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума.
- / Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении.
- / Подробная инф. о станд. принадлежностях приведена в руководстве по монтажу.
- / Блок REMQ5 нельзя исп. как автономный.
- / См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке
- / RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB
- / MSC означает максимальный ток при пуске компрессора. VRV IV используется только инверторные компрессоры. Пусковой ток всегда ≤ макс. рабочий ток.
- / Для выбора правильного сечения подключаемых на месте проводов необходимо использовать МСА. МСА можно рассматривать как максимальный рабочий ток.
- / МFА используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю)
- / ТОСА означает полное значение каждой группы ОС.
- / FLA: номинальный рабочий ток вентилятора
- / Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.
- / Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.
- / В соответствии со стандартом EN/IEC 61000-3-11 и соответственно EN/IEC 61000-3-12, может понадобиться консультация у оператора распределительной сети, чтобы убедиться, что оборудование подсоединено только к блоку питания со значением Zsys ≤ Zmax, соответственно Ssc ≥ минимальное значение Ssc.
- / EN/IEC 61000-3-11: Европейский/международный технический стандарт задает ограничения на скачкообразное изменение напряжения, колебания и пульсацию напряжения в общедоступной сети низкого напряжения оборудования с номинальным током ≤ 75A
- / EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током \> 16A и ≤ 75A одной фазы
- / мощность короткого замыкания
- / Сопротивление системы
- / Звук. давл. и мощность для многоблочных установок рассчитывают, как указано ниже.
- / Значения звуковых параметров являются теоретическими, и основаны на результатах индивидуальных установленных блоков. Возможные отклонения из-за большого количества схем установки не учитываются.
- / Давление звука в системе [дБ] = $10*log[10^{(A/10)}+10^{(B/10)}+10^{(C/10)}]$, с блоком A = A дБA, блоком B = B дБA, блоком C = C дБA

2-3 Технические параметры			REYQ10 T	REYQ13 T	REYQ16 T	REYQ18 T	REYQ20 T	REYQ22 T	REYQ24 T	REYQ26 T	REYQ28 T	REYQ30 T
Система	Модуль наружного блока 1		REM	Q5T		REYQ8T		REYQ1 0T	REYQ8 T		REYQ12T	
	Модуль наружного блока 2		REMQ5 T	REY	Q8T	REYQ1 0T	REY	Q12T	REYQ1 6T	REYQ1 4T	REYQ1 6T	REYQ1 8T
Диапазон производит	ельностей	л.с.	10	13	16	18	20	22	24	26	28	30
Холодопроизводите льность	Ном.	кВт	28,0	36,4	44,8	50,4	55,9	61,5	67,4	73,5	78,5	83,9

Теплопроизводитель Ном. Макс. Входная мощность - 50 Гц Охлажд Нагрев ЕЕК Максимальное количество под Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ЕSEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос	дсоединяемы	Ном. Ном. Макс. х внутрен	них блокс	кВт кВт кВт кВт кВт	28,0 32,0 6,34 5,42 6,50 4,42	36,4 41,0 8,48 7,46 8,76 4,29	44,8 50,0 10,62 9,50 11,02 4,22	50,4 56,5 12,46 11,04 12,89 4,04	55,9 62,5 14,54 12,80 14,94 3,84	61,5 69,0 16,38 14,34 16,81 3,75	67,4 75,0 18,11 15,95 18,41	73,5 82,5 19,93 17,65 20,73	78,5 87,5 22,03 19,25 22,33	83,9 94,0 24,43 20,35 23,73
Входная мощность - Охлажд Нагрев ЕЕЯ Максимальное количество под Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ЕSEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос	дсоединяемы	Ном. Макс.	них блокс	кВт кВт кВт	6,34 5,42 6,50 4,42	8,48 7,46 8,76 4,29	10,62 9,50 11,02	12,46 11,04 12,89	14,54 12,80 14,94	16,38 14,34 16,81	18,11 15,95 18,41	19,93 17,65 20,73	22,03 19,25	24,43 20,35
ЕЕЯ Максимальное количество под Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ESEER - Автоматический ESEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос	дсоединяемы	Ном. Макс.	них блокс	кВт кВт	5,42 6,50 4,42 125	7,46 8,76 4,29	9,50 11,02	11,04 12,89	12,80 14,94	14,34 16,81	15,95 18,41	17,65 20,73	19,25	20,35
ЕЕЯ Максимальное количество под Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ESEER - Автоматический ESEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос	дсоединяемы	Макс.	них блокс	кВт	6,50 4,42 125	8,76 4,29	11,02	12,89	14,94	16,81	18,41	20,73		
Максимальное количество под Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ЕSEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос Газ на в			них блокс	l	4,42 125	4,29							22,33	22 72
Максимальное количество под Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ЕSEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос Газ на в		х внутрен	них блокс	OB	125	, -	4,22	4,04	3,84	3 75	2.70			23,13
Индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ESEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Кидкос		х внутрен	них блоко	OB		162 5					3,72	3,69	3,56	3,43
производительности подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ESEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос	СТЬ					162.5			6	4				
подсоединяемых внутренних блоков СОР - Макс. СОР - Ном. ESEER - Автоматический ЕSEER - Стандартный Подсоединения труб Кидкос	СТЬ				050	102,0	200	225	250	275	300	325	350	375
внутренних блоков Макс. СОР - Макс. СОР - Ном. ESEER - Автоматический ESEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос Газ	СТЬ				250	325,0	400	450	500	550	600	650	700	750
СОР - Ном. ESEER - Автоматический ESEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос Газ Газ на в	СТЬ		Witho.				520	585	650	715	780	845	910	975
ESEER - Автоматический ESEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос Газ Газ на в	СТЬ							4,38	4,18	4,10	4,07	3,98	3,92	3,96
ESEER - Стандартный Подсоединения труб Жидкос Газ Газ на в	СТЬ							4,57	4,37	4,29	4,23	4,16	4,08	4,12
Подсоединения труб Жидкос Газ	СТЬ				7,77	7,54	7,41	7,38	7,06	7,07	6,87	6,95	6,72	6,48
Газ на в	СТЬ				6,55	6,36	6,25	5,98	5,68	5,54	5,46	5,41	5,23	5,03
Газ на в		Тип							Соединен	ие пайкой				
Газ на в		НД		ММ	9,52	12	.,7		15	,9			19,1	
		Тип							Соединен	ие пайкой				
		НД		ММ	22,2			28,6				34	,9	
Длина т	выпуске	Тип		l.					Соединен	ие пайкой				
Длина т		НД		ММ	19),1	22	.,2			28	3,6		
	трубы	Макс.	НБ - ВБ	М			135					165		
		Макс.	После ответв ления	М					9	0				
Общая труболг	я длина проводов	Систем	Фактич еская	М			500					1.000		
	ад уровня		Наруж ный блок в наивыс шем положе нии	М					9					
		IU - IU	Внутре нний блок в наивыс шем положе нии Макс.	М					9					
PED Категор	RNG	10		I ***	1									
Непрерывное отопление	Категория						Категория II V							

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

2-4 Технически	-4 Технические параметры					REYQ36 T	REYQ38 T	REYQ40 T	REYQ42 T	REYQ44 T	REYQ46 T	REYQ48 T	REYQ50 T
Система	Модуль наружного блока 1				REYQ16T		REYQ8 T	REY	Q10T	REYQ1 2T	REYQ1 4T	REY	Q16T
	Модуль наружного блока 2				REYQ1 8T	REYQ2 0T	REY	Q12T			REYQ16T		
Диапазон производит	ельностей		л.с.	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Холодопроизводите льность	Ном.		кВт	90,0	95,4	101,0	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4
Теплопроизводитель	Ном.		кВт	90,0	95,4	101,0	106,3	111,9	118,0	123,5	130,0	135,0	140,4
ность	Макс.		кВт	100,0	106,5	113,0	119,0	125,5	131,5	137,5	145,0	150,0	156,5
Входная мощность -	Охлаждение Ном.		кВт	25,6	28,0	31,4	29,74	31,58	32,75	34,83	36,3	38,4	40,8
50 Гц	Ч Нагрев Ном. Макс.		кВт	22,4	23,5	26,1	25,10	26,64	28,69	30,45	32,00	33,6	34,7
			кВт	25,8	27,2	30,4	29,24	31,11	33,18	35,23	37,1	38,7	40,1

2-4 Технически	е параметры				T T T T T T T T								REYQ50 T	
EER					3,52	3,41	3,22	3,57	3,54	3,60	3,55	3,58	3,52	3,44
Максимальное количе	ство подсоединяем	ых внутрен	них блоко)B		•		•	6	4			•	
Индекс	Мин.				400	425	450	475	500	525	550	575	600	625
производительности	Ном.				800	850	900	950	1.000	1.050	1.100	1.150	1.200	1.250
подсоединяемых внутренних блоков	Макс.				1.040	1.105	1.170	1.235	1.300	1.365	1.430	1.495	1.560	1.625
СОР - Макс.					3,88	3,92	3,72	4,07	4,03	3,96	3,90	3,91	3,88	3,90
СОР - Ном.					4,02	4,06	3,87	4,24	4,20	4,11	4,0	06	4,02	4,05
ESEER - Автоматичес	кий				6,63	6,43	6,06	6,66	6,68	6,79	6,68	6,75	6,63	6,49
ESEER - Стандартный	Í				5,14 4,97 4,70 5,25 5,20 5,28 5,20 5,23 5,14 5,03								5,03	
Подсоединения труб	Подсоединения труб Жидкость Тип						Соединение пайкой							
		НД		MM					19	9,1				
	Газ	Тип				Соединение пайкой								
		НД		MM	34	1,9				41	1,3			
	Газ на выпуске	Тип							Соединен	ие пайкой	i			
		НД		MM	28,6 34,9									
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	М				•	10	3 5				
		Макс.	После ответв ления	М					9	0				
	Общая длина трубопроводов	Систем	Фактич еская	М						000				
	перепад уровня	НБ - ВБ	Наруж ный блок в наивыс шем положе нии	М					9	0				
			Внутре нний блок в наивыс шем положе нии		м 90									
DED	IU - IU Makc. M									5				
PED	Категория				Категория II									
Непрерывное отоплен	ие				V									

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

2-5 Технически	е параметры			REYQ52T	REYQ54T			
Система	Модуль наружно	ого блока 1		REYQ16T	REYQ18T			
	Модуль наружно	ого блока 2		REYQ18T				
Диапазон производит	ельностей		л.с.	52	54			
Холодопроизводите льность	Ном.			145,8	151,2			
Теплопроизводитель	Ном.		кВт	145,8	151,2			
ность	Макс.		кВт	163,0	169,5			
Входная мощность -	Охлаждение	Ном.	кВт	43,2	45,6			
50 Гц	Нагрев	Ном.	кВт	35,8	36,9			
		Макс.	кВт	41,5	42,9			
EER				3,38	3,32			
Максимальное количе	ство подсоединя	емых внутренних	блоков	64				
Индекс	Мин.			650	675			
производительности	Ном.			1.300	1.350			
подсоединяемых внутренних блоков	I IVIAKG.			1.690	1.755			
СОР - Макс.				3,93 3,95				

2-5 Технически	е параметры				REYQ52T REYQ54T					
СОР - Ном.					4,07	4,10				
ESEER - Автоматичес	ский				6,37	6,26				
ESEER - Стандартный	й				4,93	4,84				
Подсоединения труб	Жидкость	Тип			Соединен	ие пайкой				
		НД		ММ	19	,1				
	Газ	Тип			Соединен	ие пайкой				
	НД мм				41,3					
	Газ на выпуске Тип				Соединен	ие пайкой				
		НД		ММ	34	,9				
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	М	16	35				
		Макс.	После ответв ления	М	9	0				
	Общая длина трубопроводов	а	еская	М	1.0					
	перепад уровня	НБ - ВБ	Наруж ный блок в наивыс шем положе нии	М	9	0				
	Внутре м нний блок в наивыс шем положе нии IU - IU Макс. м				9					
PED	Категория	I		1	Катего	рия II				
Непрерывное отоплен					V					

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

2-6 Электриче	еские параметры			REYQ10 T	REYQ13 T	REYQ16 T	REYQ18 T	REYQ20 T	REYQ22 T	REYQ24 T	REYQ26 T	REYQ28 T	REYQ30 T	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	Α	8,2	11,8	15,4	18,2	21,5	24,3	26,2	29,4	32,3	35,8	
Ток - 50 Гц	Минимальное значе	ние Ssc	кВА		2.432		1.780	1.831	1.179	2.140	1.532	1.539	1.488	
	Мин. ток цепи (МСА)		Α		30,0			5,0	42,0	47,0	49,0	53,0	57,0	
	Макс. ток предохран	ителя (МFA)	Α			40			50		6	3		
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	·					5	G					
	Для	Количество		2										
подсоединения с внутр. бл.								F1	,F2					
Подключение элект	ропитания						Внут	ренний и н	Внутренний и наружный блок					

· ·													
2-7 Электрические параметры					REYQ34 T	REYQ36 T	REYQ38 T	REYQ40 T	REYQ42 T	REYQ44 T	REYQ46 T	REYQ48 T	REYQ50 T
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	А	37,0	40,5	47,0	43,5	46,3	47,5	50,8	52,6	55,5	59,0
Ток - 50 Гц	Минимальное значе	ение Ssc	кВА	1.848	1.797	1.894	2.704	2.052	2.412	2.463	2.765	2.772	2.721
	Мин. ток цепи (МСА)		Α	64,0	68,0	72	2,0	78,0	85	5,0	92,0	96,0	100,0
	Макс. ток предохранителя (МFA)		Α		80			100			125		
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	•					5	G				
	Для	Количество		2									
подсоединения с внутр. бл.			F1,F2										
Подключение элект	ропитания			Внутренний и наружный блок									

2-8 Электрич	еские параметры			REYQ52T	REYQ54T
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	62,5	66,0
Ток - 50 Гц	Минимальное значе	ние Ssc	кВА	2.670	2.619
	Мин. ток цепи (МСА))	Α	104,0	108,0
	Макс. ток предохран	ителя (MFA)	Α	12	25
Соединительная проводка - 50 Гц	Для электропитания	Количество	·	5	G
	Для	Количество		2	2
подсоединения с внутр. бл.		F1,	,F2		
Подключение электропитания				Внутренний и г	наружный блок

Примечания

- (1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5 м (горизонт.), перепад уровня: 0 м
- / Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м
- / Если перед началом использования функции обнаружения утечек температура в помещении ниже 20°C, блок вначале нагреет воздух в комнате, чтобы его температура составляла не менее 20°C
- / Фактическое количество подключаемых внутренних блоков зависит от типа внутреннего блока (внутренний VRV, Hydrobox (гидроблок), внутренний RA и т.д.) и ограничения по отношению подключений для системы ($50\% \le CR \le 130\%$)
- / Информация о техническом охлаждении описана в руководстве по установке
- / Установка на месте
- / Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, производимой источником звука.
- / Это относительная величина, которая зависит от указанного расстояния и акустики среды. Более подробно см. чертежи с описанием уровней шума.
- / Величина уровня звука измеряется в безэховом помещении.
- / Подробная инф. о станд. принадлежностях приведена в руководстве по монтажу.
- / Блок REMQ5 нельзя исп. как автономный.
- / См. раздел выбора трубопровода хладагента или руководство по установке
- / RLA основан на следующих условиях: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB
- / MSC означает максимальный ток при пуске компрессора. VRV IV используется только инверторные компрессоры. Пусковой ток всегда ≤ макс. рабочий ток.
- / Для выбора правильного сечения подключаемых на месте проводов необходимо использовать МСА. МСА можно рассматривать как максимальный рабочий ток.
- / МFА используется для выбора автоматического выключателя и выключатель цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю)
- / ТОСА означает полное значение каждой группы ОС.
- / FLA: номинальный рабочий ток вентилятора
- / Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного лиапазона
- / Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.
- / В соответствии со стандартом EN/IEC 61000-3-11 и соответственно EN/IEC 61000-3-12, может понадобиться консультация у оператора распределительной сети, чтобы убедиться, что оборудование подсоединено только к блоку питания со значением Zsys ≤ Zmax, соответственно Ssc ≥ минимальное значение Ssc.
- / EN/IEC 61000-3-11: Европейский/международный технический стандарт задает ограничения на скачкообразное изменение напряжения, колебания и пульсацию напряжения в общедоступной сети низкого напряжения оборудования с номинальным током ≤ 75A
- / EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током \> 16A и ≤ 75A одной фазы
- / мощность короткого замыкания
- / Сопротивление системы
- / Звук. давл. и мощность для многоблочных установок рассчитывают, как указано ниже.
- / Значения звуковых параметров являются теоретическими, и основаны на результатах индивидуальных установленных блоков. Возможные отклонения из-за большого количества схем установки не учитываются.
- / Давление звука в системе [дБ] = $10*\log[10^{(A/10)}+10^{(B/10)}+10^{(C/10)}]$, с блоком A = A дБA, блоком B = B дБA, блоком C = C дБA

2-9 Технич	еские параметры			REMQ5T
Размеры	Блок	Высота	ММ	1.685
		Ширина	MM	930
		Глубина	MM	765
	Упакованный блок	Высота	MM	1.820
		Ширина	MM	1.000
		Глубина	MM	835
Bec	Блок		КГ	210
	Упакованный блок	Упакованный блок		226

2-9 Технические параметры					REMQ5T	
Упаковка	Материал				Картон_	
	Bec			КГ	2,00	
Упаковка 2	Материал				Дерево	
	Bec			КГ	17,00	
Упаковка 3	Материал				Пластик	
	Bec			КГ	0,50	
Корпус	орпус Цвет		<u> </u>		Белый Daikin	
	Материал			Окрашенная оцинкованная стальная пластина		
Теплообменник	менник Тип			Теплообменник с поперечным соединением оребрения		
	Ребро Обработка			Антикоррозионная обработка		
Сомпрессор Количество					1	
	Модель				Инвертор	
	Тип				Герметичный спиральный компрессор	
	Картерный нагрева	тепь		Вт	33	
Вентилятор	Тип			1	Осевой вентилятор	
20	Количество				1	
	Расход воздуха	Охлаж	Ном.	м /мин	162	
	т иоход воодухи	дение	i iowi.	WI /WIFIII	102	
	Внешнее	Макс.		Па	78	
	статическое					
	давление					
	Направление подачи				Вертикальн.	
Двигатель	Количество				1	
вентилятора	Модель				Бесщеточный двигатель постоянного тока	
	Выход			Вт	750	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.		дБА	77	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБА	56	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.~Ма	акс.	°CDB	-5,0~43,0	
	Нагрев	Мин.~Ма	акс.	°CWB	-20~15,5	
	Подача воды	Охлаж дение помещ ений	Мин.~ Макс.	°CDB	10~43	
		Отопле Мин.~ ние помещ ений		°CDB	-20~20 / 24	
		ГВС	Мин.∼ Макс.	°CDB	-20~43	
Хладагент	Тип				R-410A	
	Заправка			КГ	9,7	
Масло хладагента	Тип				Синтетическое (эфирное) масло	
Подсоединения труб	Теплоизоляция				Liquid, Suction gas and HP/LP gas	
Защитные	Оборудование	01			Реле высокого давления	
устройства		02			Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора	
		03	Защита от перегрузки инвертора			
		04			Плавкий предохранитель платы	
0.40.0	•					

2-10 Электрические параметры				REMQ5T
Электропитание	Наименование			Y1
	Фаза			3N~
	Частота		Гц	50
	Напряжение	Напряжение		380-415
Диапазон	Мин.		%	-10
напряжений	Макс.		%	10
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	Α	4,1

2

Технические характеристики

2

2-10 Электрич	еские параметры			REMQ5T
Ток - 50 Гц	Минимальное знач	Минимальное значение Ssc кВА		1.216
	Мин. ток цепи (МС	Мин. ток цепи (МСА) A Макс. ток предохранителя (МFА) A		15,0
	Макс. ток предохра			20
	Полный максималь	ьный ток (ТОСА)	Α	17,3
	Ток полной Общая А нагрузки (FLA)		A	1,2
Примечания				Сопротивление системы

3 3 - 1 **Опции** Опции

REMQ5T **REYQ-T**

Описание	Опция	REMQ5*	REYQ8*	REYQ10*	REYQ12*	REYQ14*	REYQ16*	REYQ18*	REYQ20*	Мульти 2	Мульти 3
Опция для низкой температуры	EKBPH012T (*1)	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
Нагреватель поддона	EKBPH020T (*1)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Кабель кабеля РС	EKPCCAB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
карель кареля РС	KHRQ23M29H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Разветвитель Refinet насадка	KHRQ23M64H	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	KHRQ23M20T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D- 1	KHRQ23M29T9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рефнет-разветвитель	KHRQ23M64T	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M75T	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Комплект для нескольких	BHFQ23P907	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
соединений наружного агрегата	BHFQ23P1357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
O	BS1Q10A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Один блок BSVQ	BS1Q16A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(*2) (*3)	BS1Q25A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS4Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS6Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Несколько блоков BS	BS8Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TIECROJIBRO OJIOROB B3	BS10Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS12Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BS16Q14A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- имечания

 1. Требуется один нижний пластинчатый обогреватель для каждого наружного блока.

 2. Комплект для снижения шума ЕКВSVQLNP
 Требуется один комплект для снижения шума на корпус BSVQ.

 3. Возможно технологическое охлаждение.

 4. Возможна установка в нескольких помещениях

3D088010

Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

REYQ-T

		۵.	۵.	₽	₽	₽	₽	₽	₽
		뀲	8HP	10НР	12HP	14HP	16нР	18HP	20HP
	REMQ5* (*1)	1							
a)	REYQ8*		1						
Ĕ a	REYQ10*			1					
E E	REYQ12*				1				
Не непрерывное отопление	REYQ14*					1			
E 5	REYQ16*						1		
9 H O	REYQ18*							1	
Ŧ	REYQ20*								1
	REYQ10*	2							
	REYQ13*	1	1						
ze	REYQ16*		2						
E -			1	1					
Непрерывное отопление Наружные блоки 2	REYQ20*		1		1				
10 5	REYQ22*			1	1				
96	REYQ24*		1				1		
Ĭ Ž	REYQ26*				1	1			
함호	REYQ28*				1		1		
흔포					1			1	
롼	REYQ32*						2		
	REYQ34*						1	1	
	REYQ36*						1		1
ие	REYQ38*		1		1			1	
3 E	REYQ40*			1	1			1	
5 ×	REYQ42*			1			2		
10 5	REYQ44*				1		2		
Непрерывное отопление Наружные блоки 3	REYQ46*					1	2		
# ¥	REYQ48*						3		
함호	REYQ50*						2	1	
[후 또	REYQ52*						1	2	
운	REYQ54*							3	

- Примечания

 1. Блок REMQ5* не может использоваться в качестве автономного агрегата, а должен устанавливаться в составе стандартный сочетаний.

 2. Для стандартный и произвольных сочетаний действуют различные ограничения по трубопроводам.

 3. Никогда не объединяйте более 3 блоков для создания многоблочного сочетания.

3D088011

REYQ-T

Схема сочетания внутреннего агрегата	Внутренний агрегат VRV	Внутренний агрегат VRV	Блок LT Hydrobox	Блок HT Hydrobox	AHU (*3)
		Блок только для			
Внутренний агрегат VRV	0	0	0	0	0
Внутренний агрегат VRV		0	0	Не допускается	0
Блок только для охлаждения	Ü	Ü	0	The borryckueinch	Ü
Блок LT Hydrobox	0	0	o (*1)	o (*1)	Не допускается
Блок HT Hydrobox	0	Не допускается	o (*1)	o (*1)	Не допускается
AHU (*3)	0	0	Не допускается	Не допускается	o (*2)

Примечания

- 1. ·Hydroboxes· indoor units may not be used without a ·VRV· indoor unit
- См. ограничения на коэффициент соединения. 2. ·AHUs /air curtains may not be used without a ·VRV· indoor unit.
- См. ограничения на коэффициент соединения.

 3. Следующие блоки рассматриваются как вентиляционные установки (АНU):
 - 3.1 ·EKEXV + EKEQM + AHU· coil
 - 3.2 ·Biddle· air curtain
 - 3.3 ·FXMQ*MF· unit

3D088013

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент для использования таблиц производительности.

Ниже приведена ссылка на базу данных таблиц производительности и обзор всех инструментов, которые мы предлагаем, чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящий продукт:

- База данных таблиц мощности: позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.
 - → http://extranet.daikineurope.com/captab
- Приложение E-data: предлагает полный обзор продукции Daikin, предлагаемой в вашей стране, все технические и коммерческие данные продуктов на вашем языке. Загрузите приложение прямой сейчас!
 - → https://itunes.apple.com/us/app/daikin-e-data/id565955746?mt=8



- Программное обеспечение для выбора: позволяет рассчитывать нагрузку, выбирать оборудование и выполнять моделирование энергопотребление для наших систем VRV, Daikin Altherma, охлаждающего оборудования и прикладных систем.
 - → http://extranet.daikineurope.com/en/software/downloads/default.jsp

5 - 2 Поправочный коэффициент для общей теплопроизводительности

REYQ-T

A = B * C

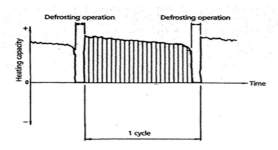
- А= Интегрированная производительность по отоплению
- B= Характеристики производительности C= Интегральный поправочный коэффициент для обледенения (см. таблицу)

Температура воздуха на входе в теплообменник

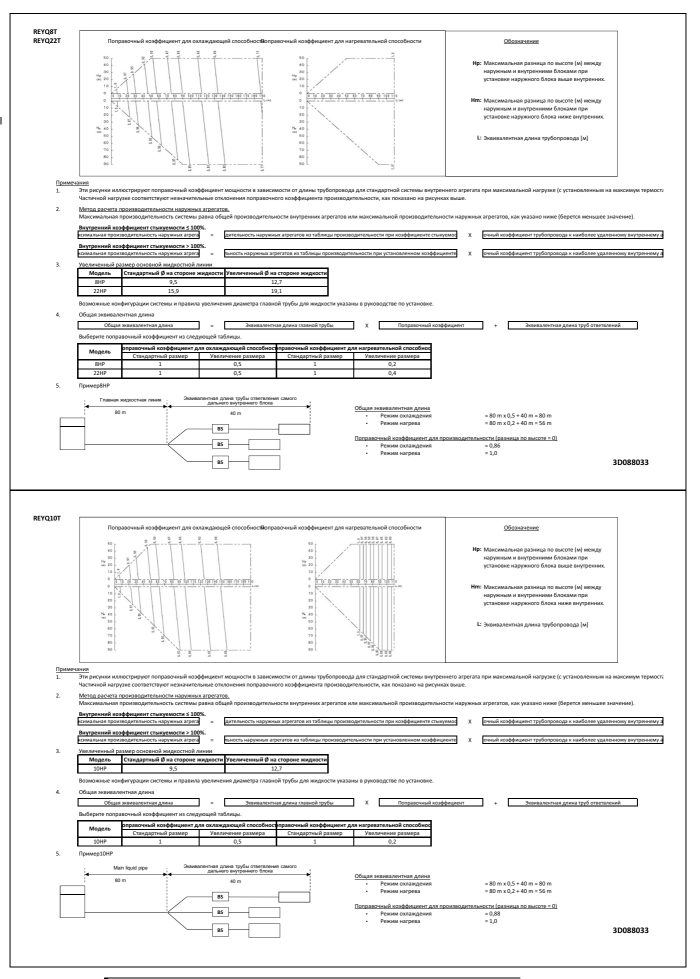
	температура воз				ĸ			
	[°CDB/°CWB]	-7/-7,6	-5/-5,6	-3/-3,7	0/-0,7	3/2,2	5/4,1	7/6
_	Общий поправочн	ый коэффі	ициент на	накоплен	ие замора	живания (C)	
9	8HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
ЪНО	10HP	0,95	0,93	0,87	0,79	0,80	0,88	1,00
тде	12HP	0,95	0,92	0,87	0,75	0,76	0,85	1,00
Для монтажа отдельного бл	14HP	0,95	0,92	0,86	0,72	0,73	0,84	1,00
нта	16HP	0,95	0,92	0,86	0,72	0,72	0,83	1,00
MO F	18HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
Ê	20HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
	10HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
	13HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
	16HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00
	18HP	0,95	0,93	0,88	0,82	0,83	0,89	1,00
	20HP	0,95	0,93	0,88	0,80	0,81	0,88	1,00
	22HP	0,95	0,92	0,87	0,77	0,78	0,86	1,00
	24HP	0,95	0,92	0,87	0,75	0,76	0,85	1,00
BKI	26HP	0,95	0,92	0,86	0,73	0,74	0,84	1,00
гано	28HP	0,95	0,92	0,86	0,73	0,74	0,84	1,00
Для многоблочной установки	30HP	0,95	0,93	0,87	0,80	0,81	0,88	1,00
HO	32HP	0,95	0,92	0,86	0,71	0,72	0,83	1,00
обло	34HP	0,95	0,92	0,87	0,78	0,79	0,87	1,00
НОГ	36HP	0,95	0,92	0,87	0,78	0,79	0,87	1,00
N R	38HP	0,95	0,93	0,88	0,83	0,84	0,89	1,00
₫	40HP	0,95	0,93	0,87	0,80	0,81	0,88	1,00
	42HP	0,95	0,92	0,86	0,73	0,74	0,84	1,00
	44HP	0,95	0,92	0,86	0,72	0,73	0,84	1,00
	46HP	0,95	0,92	0,86	0,72	0,72	0,83	1,00
	48HP	0,95	0,92	0,86	0,71	0,72	0,83	1,00
	50HP	0,95	0,92	0,87	0,76	0,77	0,86	1,00
	52HP	0,95	0,93	0,87	0,80	0,81	0,88	1,00
	54HP	0,95	0,93	0,88	0,84	0,85	0,90	1,00

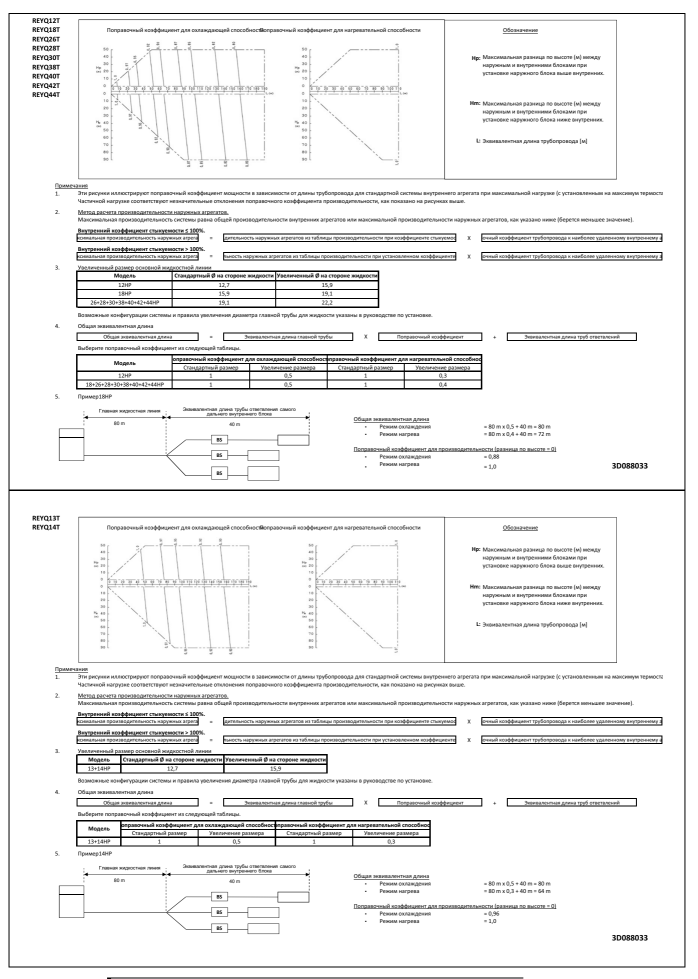
Примечания

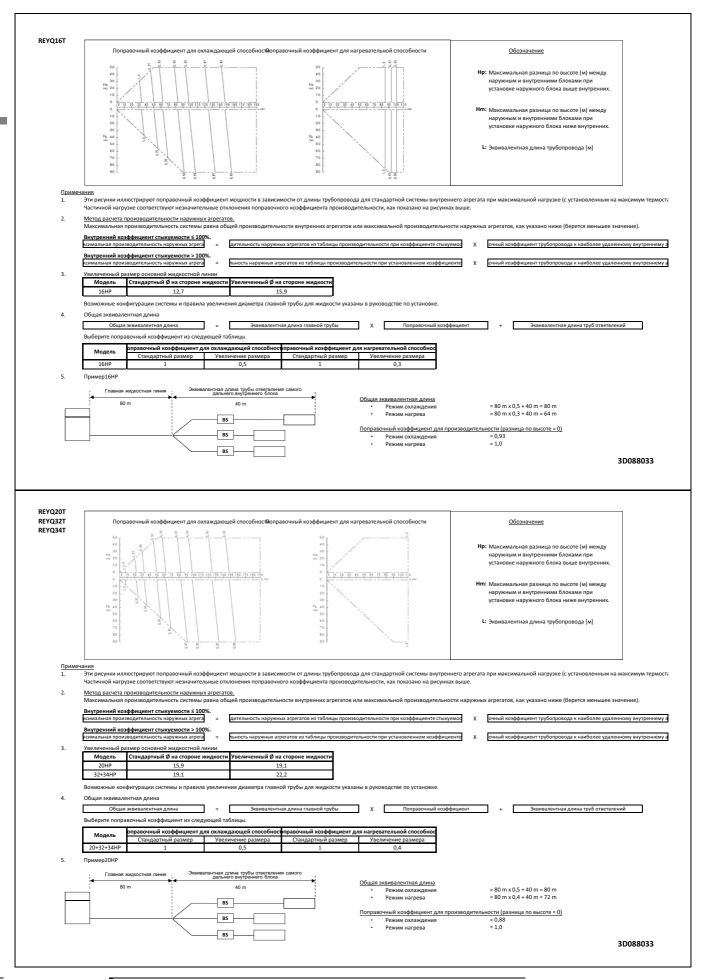
- 1. На рисунке показана интегральная нагревательная способность для одного цикла (от размораживания до следующего цикла).
 2. Если на теплообменнике наружного агрегата скапливается снег, происходит временное уменьшение производительности в зависимости от температуры снаружи (*C DB), относительной влажности (RH) и степени обледенения.
- 3. Данные для мультисочетаний VRV4 соответствуют стандартным мультисочетаниям на чертеже 3D088011.

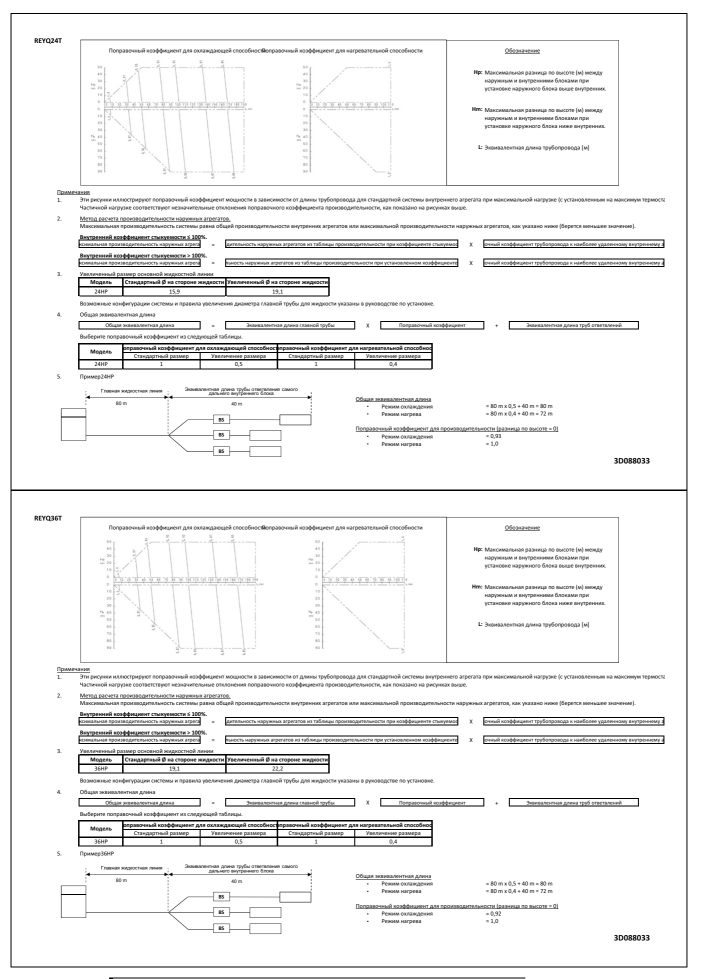


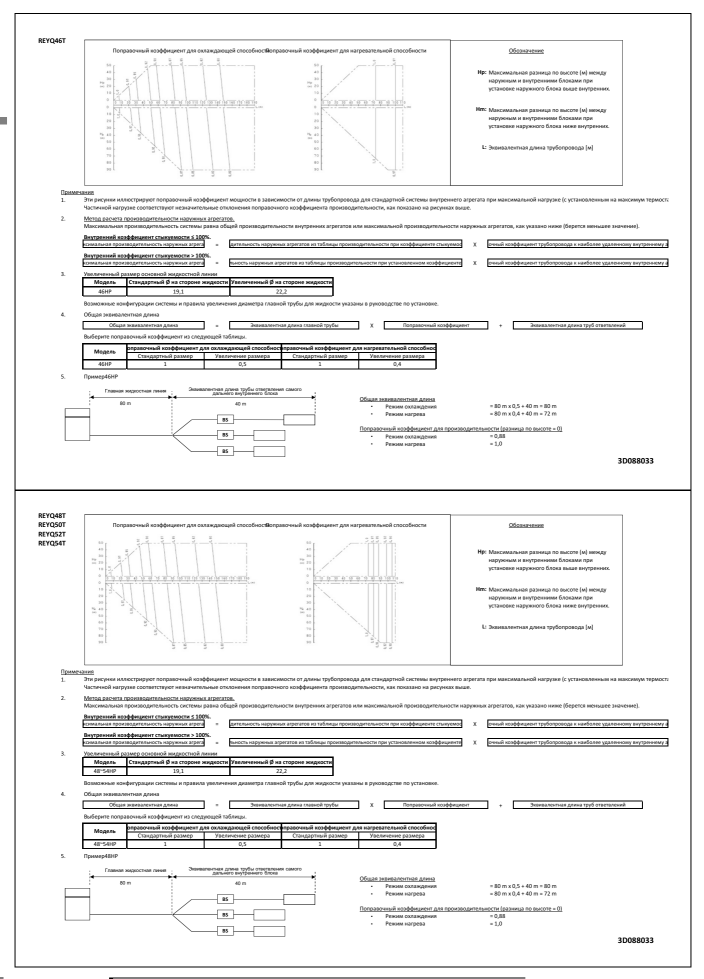
3D088034





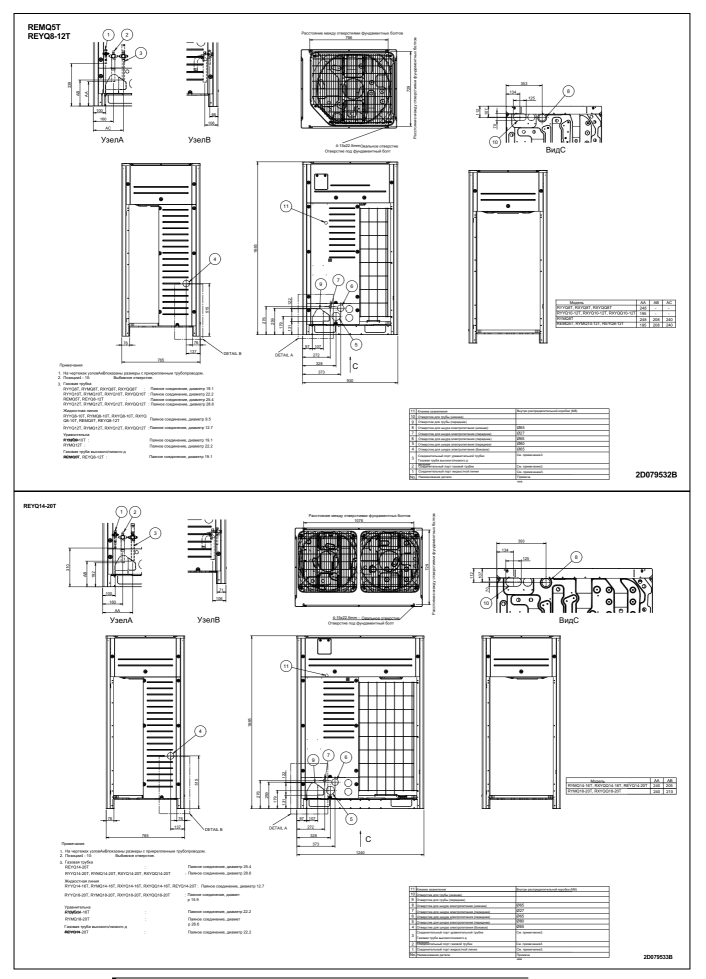




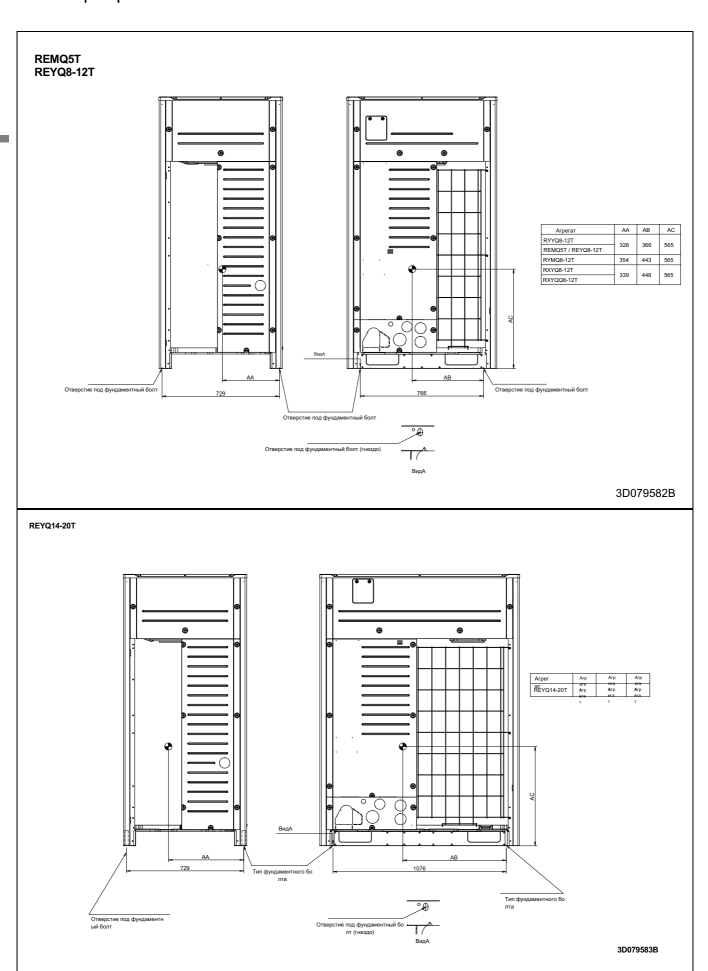


Размерные чертежи Размерные чертежи 6

6 - 1

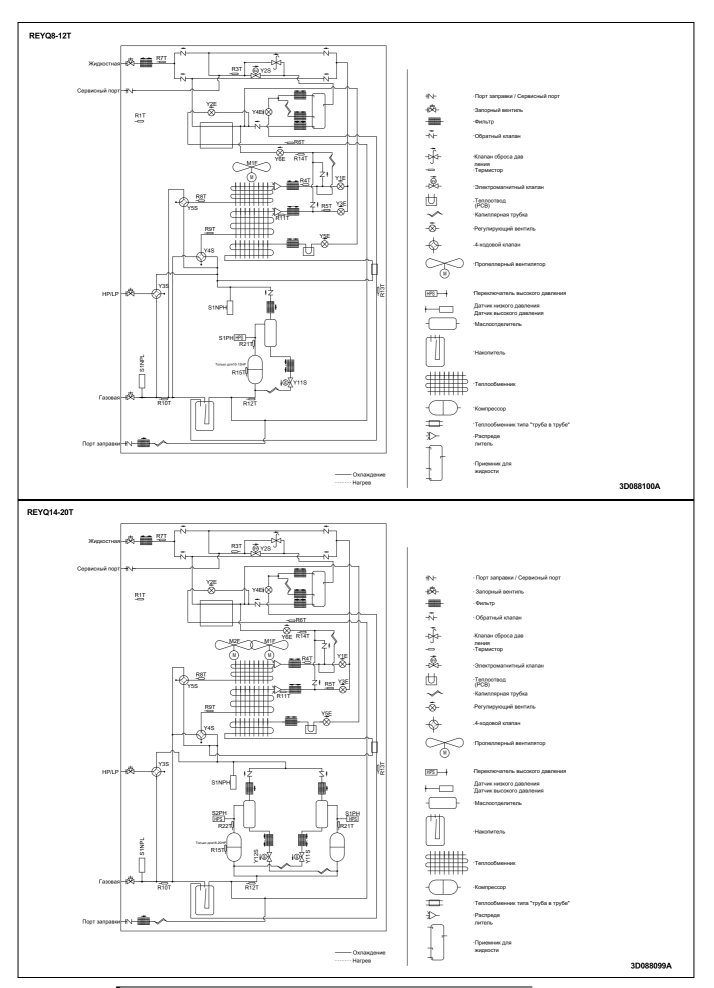


Центр тяжести Центр тяжести **7** 7 - 1

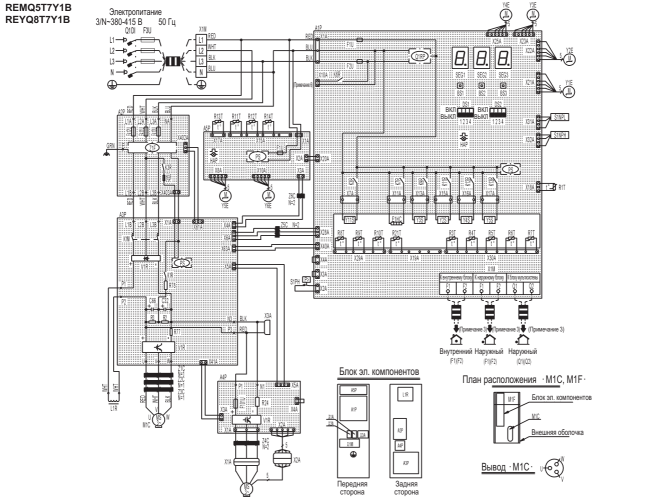


8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов



9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



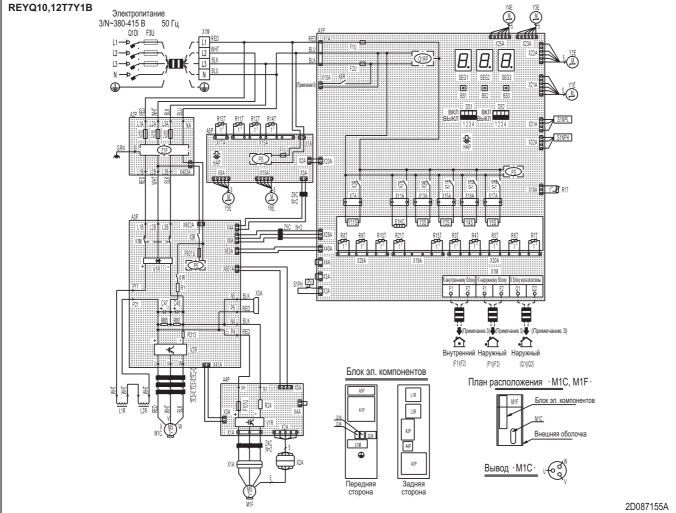
2D087541A

A1P		K13R	Магнитное реле (Y5S) (A1P)	SEG1~SEG3	7-сегментный дисплей (А1Р)
A2P		L1R	Реактор	V1R	Модуль питания (АЗР) (А4Р)
A3P	Печатная плата (инв)	M1C	Двигатель (компрессора)	X1A, X2A	Соединитель (М1F)
A4P	Печатная плата (вентилятор)	M1F	Мотор (вентилятор)	X3A	Разъем (проверка остаточного заряда)
A5P	Печатная плата (доп/sub)	PS	Импульсный источник питания (А1Р) (А3Р) (А5Р)	X1M	Клеммная колодка (Блок питания)
BS1~3	Кнопка переключателя (А1Р)	Q1DI	Прерыватель утечки в землю	X1M	Клеммная колодка (управление) (А1Р)
	(Режим, установка, возврат)	Q1RP	Схема детектирования обращения фазы (А1Р)	Y1E	Электронный детандер (теплообменник, верхний)
C66, C32	Конденсатор (АЗР)	R1T	Термистор (воздушный) (А1Р)	Y2E	Электронный детандер (переохлажд., теплообменник)
DS1, DS2	DIP-переключатель (A1P)	R21T	Термистор (расход М1С) (А1Р)	Y3E	Электронный детандер (теплообменник, нижний)
E1HC	Подогреватель картера	R3T	Термистор (жидкость, главный) (А1Р)	Y4E	Электронный детандер (приемник, газ)
F1U, F2U		R4T	Термистор (теплообменник, верхний, жидкость) (А1Р)	Y5E	Электронный детандер (инвертор, охлаждение)
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 A, 250 В) (А5Р)	R5T	Термистор (теплообменник, нижний, жидкость) (А1Р)	Y6E	Электронный детандер (автоматическая загрузка)
F101U	Предохранитель (А4Р)	R6T	Термистор (недоохлажденный газ - теплообменник) (А1Р)	Y11S	Электромагнитный клапан (М1С, возврат масла)
F3U	Устанавливаемый на месте предохранитель	R7T	Термистор (недоохлажденная жидкость - теплообменник) (А1Р)	Y2S	Электромагнитный клапан (трубка для жидкости)
F410U~F412U	Предохранитель (А2Р)	R8T	Термистор (теплообменник, газ, верхний)	Y3S	Электромагнитный клапан (трубка для газа
			(A1P)		высокого/низкого давления)
F400U	Предохранитель (А2Р)	R9T	Термистор (теплообменник, газ, нижний) (А1Р)		Электромагнитный клапан (теплообменник, нижний)
HAP	Сигнальная лампа (А1Р) (А5Р)	R10T	Термистор (Всасывание) (А1Р)	Y5S	Электромагнитный клапан (теплообменник, верхний)
	(Монитор сервиса - зеленый)	R11T	Термистор (противообледенитель -	Z1C~Z6C	Фильтр подавления помех (ферритовый
			теплообменник) (А5Р)		стержень)
K1M	Магнитный контактор (АЗР)	R12T	Термистор (всасывание, компрессор) (А5Р)	Z1F	Фильтр подавления помех (А2Р)
K1R	Магнитное реле (АЗР)	R13T	Термистор (приемник, газ) (А5Р)		(с разрядником) (с разрядником)
K3R	Магнитное реле (А2Р)	R14T	Термистор (автоматическая загрузка) (А5Р)		
K3R	Магнитное реле (Y11S) (A1P)	R78	Резистор (ограничение тока) (АЗР)		Соединитель для опций
K6R	Магнитное реле	R24	Резистор (датчик тока) (А4Р)	X10A	Соединитель (нижний пластинчатый
	(Нижний пластинчатый нагреватель - опция)				нагреватель)
	(A1P)	R77	Резистор (датчик тока) (АЗР)		
K7R	Магнитное реле (Е1НС) (А1Р)	R3, R2	Резистор (АЗР)		
K9R	Магнитное реле (Y3S) (A1P)	S1NPH	Датчик давления (высокое)]	
K11R	Магнитное реле (Y2S) (A1P)	S1NPL	Датчик давления (низкое)]	
K12R	Магнитное реле (Y4S) (A1P)	S1PH	Реле давления (высокого)]	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Эта схема проводки относится только к наружному блоку.
- 2. == Подключения на месте, : клеммная колодка, : соединитель, : вывод, : Защитное заземление (болт).
- 3. Обратитесь к руководству по установке для получения информации о подключениях: внутренний-наружный F1 F2, наружный -наружный F1 F2, наружный-мульти Q1 Q2.
- 4. При работе не замыкайте защитное устройство (S1PH).
- 5. Цвета: BLK: ЧЕРНЫЙ, RED: КРАСНЫЙ, BLU: СИНИЙ, WHT: БЕЛЫЙ, GRN: ЗЕЛЕНЫЙ.
- цвета: рек. четтый, кер. ктастый, вес. ситий, чтт. велый, ски: с
 При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке.

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



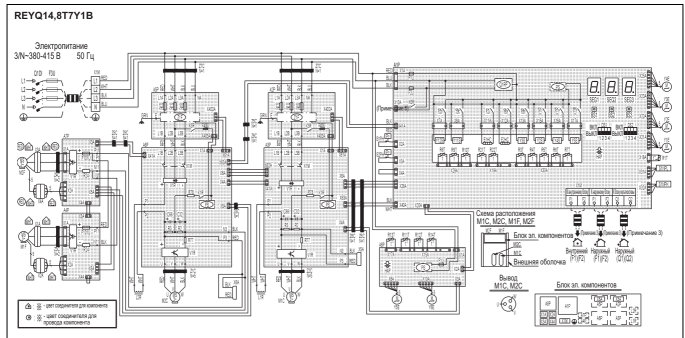
20001	IJJA	

A1P	Печатная плата (главная)	K13R	Магнитное реле (Y5S) (A1P)	S1PH	Реле давления (высокого)
A2P	Печатная плата (фильтр подавления помех)	L1R, L2R	Реактор	SEG1~SEG3	7-сегментный дисплей (А1Р)
A3P		M1C	Двигатель (компрессора)	V1R	Модуль питания (АЗР) (А4Р)
A4P	Печатная плата (вентилятор)	M1F	Мотор (вентилятор)	V2R	Модуль питания (АЗР)
A5P	Печатная плата (доп/sub)	PS	Импульсный источник питания (А1Р) (А3Р) (А5Р)	X1A, X2A	Соединитель (М1F)
BS1~3	Кнопка переключателя (А1Р)	Q1DI	Прерыватель утечки в землю	X3A	Разъем (проверка остаточного заряда)
	(Режим, установка, возврат)	Q1RP	Схема детектирования обращения фазы (А1Р)	X1M	Клеммная колодка (Блок питания)
C47, C48	Конденсатор (АЗР)	R1T	Термистор (воздушный) (А1Р)	X1M	Клеммная колодка (управление) (А1Р)
DS1, DS2	DIP-переключатель (A1P)	R21T	Термистор (расход М1С) (А1Р)	Y1E	Электронный детандер (теплообменник, верхний)
E1HC	Подогреватель картера	R3T	Термистор (жидкость, главный) (А1Р)	Y2E	Электронный детандер (переохлажд., теплообменник)
F1U, F2U	Предохранитель (Т, 3,15 A, 250 В) (А1Р)	R4T	Термистор (теплообменник, верхний, жидкость) (А1Р)	Y3E	Электронный детандер (теплообменник, нижний)
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 A, 250 В) (А5Р)	R5T	Термистор (теплообменник, нижний, жидкость) (А1Р)	Y4E	Электронный детандер (приемник, газ)
F101U	Предохранитель (А4Р)	R6T	Термистор (недоохлажденный газ -	Y5E	Электронный детандер (инвертор, охлаждение)
			теплообменник) (А1Р)		
F3U	Устанавливаемый на месте предохранитель	R7T	Термистор (недоохлажденная жидкость -	Y6E	Электронный детандер (автоматическая загрузка)
			теплообменник) (А1Р)		
F410U~F412U	Предохранитель (А2Р)	R8T	Термистор (теплообменник, газ, верхний) (А1Р)	Y11S	Электромагнитный клапан (М1С, возврат масла)
F601U	Предохранитель (АЗР)	R9T	Термистор (теплообменник, газ, нижний) (А1Р)	Y2S	Электромагнитный клапан (трубка для жидкости)
HAP	Сигнальная лампа (А1Р) (А5Р)	R10T	Термистор (Всасывание) (А1Р)	Y3S	Электромагнитный клапан (трубка для газа
	(Монитор сервиса - зеленый)				высокого/низкого давления)
		R11T	Термистор (противообледенитель - теплообменник) (А5Р)	Y4S	Электромагнитный клапан (теплообменник, нижний)
	Магнитный контактор (АЗР)	R12T	Термистор (всасывание, компрессор) (А5Р)	Y5S	Электромагнитный клапан (теплообменник, верхний)
	Магнитное реле (АЗР)	R13T		Z1C~Z6C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)
	Магнитное реле (АЗР)	R14T	Термистор (автоматическая загрузка) (А5Р)	Z1F	Фильтр подавления помех (А2Р)
	Магнитное реле (Y11S) (A1P)	R15T	Термистор (корпус компрессора) (А1Р)		(с разрядником) (с разрядником)
K6R	Магнитное реле (Нижний пластинчатый	R1	Резистор (ограничение тока) (АЗР)		
	нагреватель - опция) (А1Р)	R24	Резистор (датчик тока) (А4Р)		
	Магнитное реле (E1HC) (A1P)	R313	Резистор (датчик тока) (АЗР)		Соединитель для опций
	Магнитное реле (Y3S) (A1P)	R865, R867	Резистор (АЗР)	X10A	Соединитель (Нижний пластинчатый нагреватель)
	Магнитное реле (Y2S) (A1P)	S1NPH	Датчик давления (высокое)		
K12R	Магнитное реле (Y4S) (A1P)	S1NPL	Датчик давления (низкое)		

ПРИМЕЧАНИЯ

- Эта схема проводки относится только к наружному блоку.
- 2. == 💶 : подключения на месте, 🔲 : клеммная колодка, 🖾 : соединитель, 🔷 : Вывод, 🕀 : Защитное заземление (болт).
- 4. При работе не замыкайте защитное устройство (S1PH).
- 5. Цвета: BLK: ЧЕРНЫЙ, RED: КРАСНЫЙ, BLU: СИНИЙ, WHT: БЕЛЫЙ, GRN: ЗЕЛЕНЫЙ.
- 6. При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



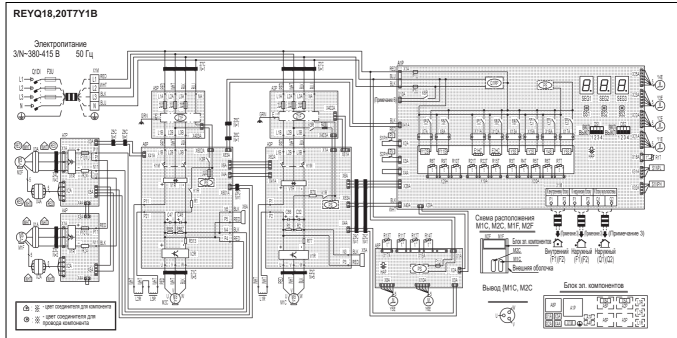
2D087542A

A1P	Печатная плата (главная)	K13R	Магнитное реле (Y5S) (A1P)	V1R	Модуль питания (АЗР) (А6Р)
A2P, A5P	Печатная плата (фильтр подавления помех)	L1R~L2R	Реактор	V1R	Модуль питания (А4Р) (А7Р)
A3P, A6P	Печатная плата (инв)	M1C, M2C	Двигатель (компрессора)	X1A~4A	Соединитель (М1F, М2F)
A4P, A7P	Печатная плата (вентилятор)	M1F, M2F	Мотор (вентилятор)	X5A, X6A	Соединитель (Проверка оставшейся заправки)
A8P	Печатная плата (доп/sub)	PS	Импульсный источник питания	X1M	Клеммная колодка (Блок питания)
BS1~3	Кнопка переключателя (А1Р)		(A1P) (A3P) (A6P) (A8P)	X1M	Клеммная колодка (управление) (А1Р)
		Q1DI	Прерыватель утечки в землю	Y1E	Электронный детандер (теплообменник, верхний)
C32, C66		Q1RP	Схема детектирования обращения фазы (А1Р)	Y2E	Электронный детандер (переохлажд.,
DS1, DS2		R2, R3	Резистор (АЗР) (А6Р)		теплообменник)
E1HC, E2HC		R24	Резистор (датчик тока) (А4Р) (А7Р)	Y3E	Электронный детандер (теплообменник, нижний)
F1U, F2U		R77	Резистор (датчик тока) (АЗР) (А6Р)	Y4E	Электронный детандер (приемник, газ)
F1U		R78	Резистор (ограничение тока) (АЗР) (А6Р)	Y5E	Электронный детандер (инвертор, охлаждение)
F3U	Устанавливаемый на месте предохранитель	R1T	Термистор (воздушный) (А1Р)	Y6E	Электронный детандер (автоматическая загрузка)
F101U		R21T, R22T	Термистор (расход М1С, М2С) (А1Р)	Y11S	Электромагнитный клапан (М1С, возврат масла)
F400U		R3T	Термистор (жидкость, главный) (А1Р)	Y12S	Электромагнитный клапан (М2С, возврат масла)
F410U~F412U		R4T	Термистор (теплообменник, верхний, жидкость) (А1Р)	Y2S	Электромагнитный клапан (трубка для жидкости)
HAP	Сигнальная лампа (А1Р) (А8Р)	R5T	Термистор (теплообменник, нижний,	Y3S	Электромагнитный клапан (трубка для газа
	(сервисный монитор - зеленый)		жидкость) (А1Р)		высокого/низкого давления)
		R6T	Термистор (недоохлажденный газ -	Y4S	Электромагнитный клапан (теплообменник,
			теплообменник) (А1Р)		нижний)
K1M	Магнитный контактор (АЗР) (А6Р)	R7T	Термистор (недоохлажденная жидкость -	Y5S	Электромагнитный клапан (теплообменник,
			теплообменник) (А1Р)		верхний)
K1R		R8T		Z1C~Z7C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)
K3R		R9T	Термистор (теплообменник, газ, нижний) (А1Р)	Z1F	Фильтр подавления помех (А2Р) (А5Р)
K3R		R10T	Термистор (Всасывание) (А1Р)		(с разрядником)
K4R	Магнитное реле (Y12S) (A1P)	R11T	Термистор (противообледенитель -		
			теплообменник) (А8Р)		
K6R		R12T	Термистор (всасывание, компрессор) (А8Р)		Соединитель для опций
	(Нижний пластинчатый нагреватель - опция)	R13T	Термистор (приемник, газ) (А8Р)	X10A	Соединитель (нижний пластинчатый нагреватель)
K7R		R14T	Термистор (автоматическая загрузка) (А8Р)		
K8R		S1NPH	Датчик давления (высокое)		
K9R		S1NPL	Датчик давления (низкое)		
K11R		S1PH, S2PH	Реле давления (высокого)		
K12R	Магнитное реле (Y4S) (A1P)	SEG1~SEG3	7-сегментный дисплей (А1Р)		

ПРИМЕЧАНИЯ

- 6. При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



2D087543A

A1P	Печатная плата (главная)	PS	Импульсный источник питания	X1M	Клеммная колодка (Блок питания)
A2P, A5P	Печатная плата (фильтр подавления помех)	1	(A1P) (A3P) (A6P) (A8P)	X1M	Клеммная колодка (управление) (А1Р)
A3P, A6P	Печатная плата (инв)	Q1DI	Прерыватель утечки в землю	Y1E	Электронный детандер (теплообменник, верхний)
A4P, A7P	Печатная плата (вентилятор)	Q1RP	Схема детектирования обращения фазы (А1Р)	Y2E	Электронный расширительный клапан
A8P	Печатная плата (доп/sub)	R1	Резистор (ограничение тока) (А6Р)]	(недоохлажденная жидкость - теплообменник)
BS1~3	Кнопка переключателя (А1Р)	R2, R3	Резистор (АЗР)	Y3E	Электронный детандер (теплообменник, нижний)
	(Режим, установка, возврат)	R24	Резистор (датчик тока) (А4Р) (А7Р)	Y4E	Электронный детандер (приемник, газ)
C32, C66	Конденсатор (АЗР)	R77	Резистор (датчик тока) (АЗР)		
C47, C48	Конденсатор (А6Р)	R78	Резистор (ограничение тока) (АЗР)	Y5E	Электронный детандер (инвертор, охлаждение)
DS1, DS2	DIP-переключатель (A1P)	R313	Резистор (датчик тока) (А6Р)	Y6E	Электронный детандер (автоматическая загрузка)
E1HC, E2HC	Подогреватель картера	R865, R867	Резистор (А6Р)	Y11S	Электромагнитный клапан (М1С, возврат масла)
F1U, F2U	Предохранитель (Т, 3,15 A, 250 В) (А1Р) (А8Р)	R1T	Термистор (воздушный) (А1Р)	Y12S	Электромагнитный клапан (М2С, возврат масла)
F3U	Устанавливаемый на месте предохранитель		Термистор (расход М1С, М2С) (А1Р)	Y2S	Электромагнитный клапан (трубка для жидкости)
F101U	Предохранитель (А4Р) (А7Р)	R3T	Термистор (жидкость, главный) (А1Р)	Y3S	Электромагнитный клапан (трубка для газа
					высокого/низкого давления)
F400U	Предохранитель (А2Р)	R4T	Термистор (теплообменник, верхний, жидкость) (А1Р)	Y4S	Электромагнитный клапан (теплообменник, нижний)
F410U~F412U	Предохранитель (А2Р) (А5Р)	R5T	Термистор (теплообменник, нижний, жидкость) (А1Р)	Y5S	Электромагнитный клапан (теплообменник, верхний)
F601U	Предохранитель (А6Р)	R6T	Термистор (недоохлажденный газ - теплообменник) (А1Р)	Z1C~Z7C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)
HAP	Сигнальная лампа (А1Р) (А8Р)	R7T	Термистор (недоохлажденная жидкость -	Z1F	Фильтр подавления помех (А2Р) (А5Р)
	(сервисный монитор - зеленый)		теплообменник) (А1Р)		(с разрядником)
		R8T	Термистор (теплообменник, газ, верхний) (А1Р)		
K1M	Магнитный контактор (АЗР) (А6Р)	R9T	Термистор (теплообменник, газ, нижний) (А1Р)		
K1R	Магнитное реле (АЗР) (А6Р)	R10T	Термистор (Всасывание) (А1Р)		Соединитель для опций
K3R	Магнитное реле (А2Р) (А6Р)	R11T	Термистор (противообледенитель -	X10A	Соединитель (Нижний пластинчатый
			теплообменник) (А8Р)		нагреватель)
K3R	Магнитное реле (Y11S) (A1P)	R12T	Термистор (всасывание, компрессор) (А8Р)		
K4R	Магнитное реле (Y12S) (A1P)	R13T	Термистор (приемник, газ) (А8Р)		
K6R	Магнитное реле (А1Р)	R14T	Термистор (автоматическая загрузка) (А8Р)		
	(Нижний пластинчатый нагреватель - опция)	R15T	Термистор (корпус компрессора) (А1Р)		
K7R	Магнитное реле (Е1НС) (А1Р)	S1NPH	Датчик давления (высокое)]	
K8R	Магнитное реле (Е2НС) (А1Р)	S1NPL	Датчик давления (низкое)]	
K9R	Магнитное реле (Y3S) (A1P)	S1PH, S2PH	Реле давления (высокого)		
K11R	Магнитное реле (Y2S) (A1P)	SEG1~SEG3	7-сегментный дисплей (А1Р)		
K12D	Mariustuca para (VAS) (A1D)	VAD	Monvin numerica (A2D) (ACD)		

ПРИМЕЧАНИЯ

Реактор

K12R K13R

L1R~L3R

Эта схема проводки относится только к наружному блоку.

Магнитное реле (Y4S) (A1P) Магнитное реле (Y5S) (A1P)

Двигатель (компрессора)

Мотор (вентилятор)

2. == подключения на месте, _____: клеммная колодка, 💿 : соединитель, -О-: вывод, 🕀 : Защитное заземление (болт).

V1R

V1R

V2R

X5A, X6A

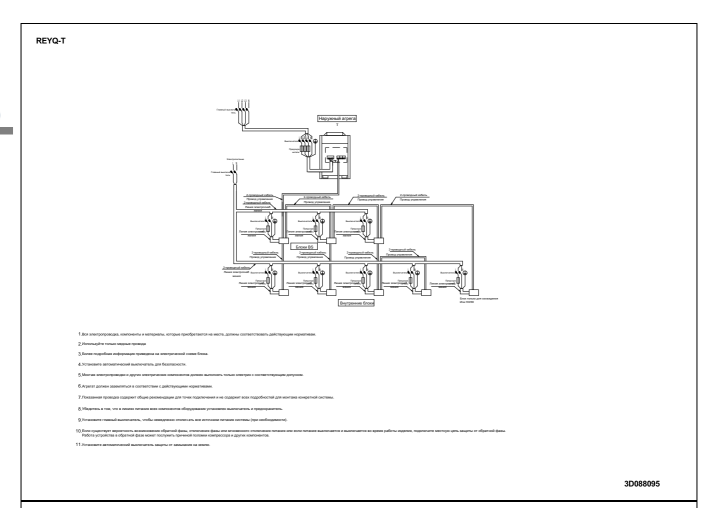
3. Обратитесь к руководству по установке для получения информации о подключениях: внутренний-наружный F1 - F2, наружный наружный F1 - F2, наружный-мульти Q1 - Q2.

Модуль питания (АЗР) (А6Р) Модуль питания (А4Р (А7Р)

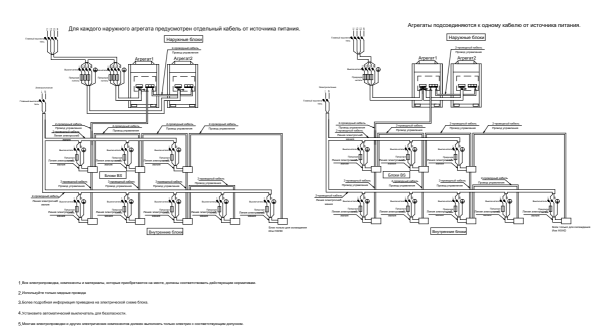
Модуль питания (А6Р)

Соединитель (M1F, M2F)

- При работе не замыкайте защитные устройства (\$19H,\$2PH).
 Цвета: ВЬК: ЧЕРНЫЙ, RED: КРАСНЫЙ, ВЬU: СИНИЙ, WHT: БЕЛЫЙ, GRN: ЗЕЛЕНЫЙ.
- 6. При использовании дополнительного адаптера см. руководство по установке

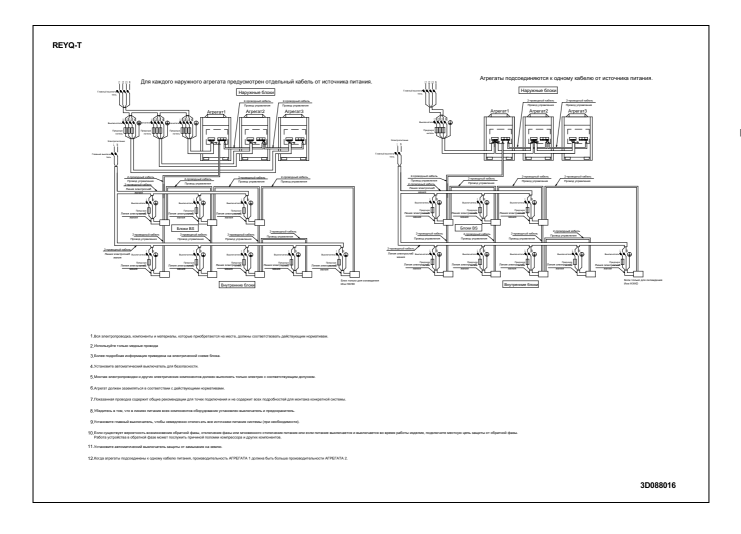






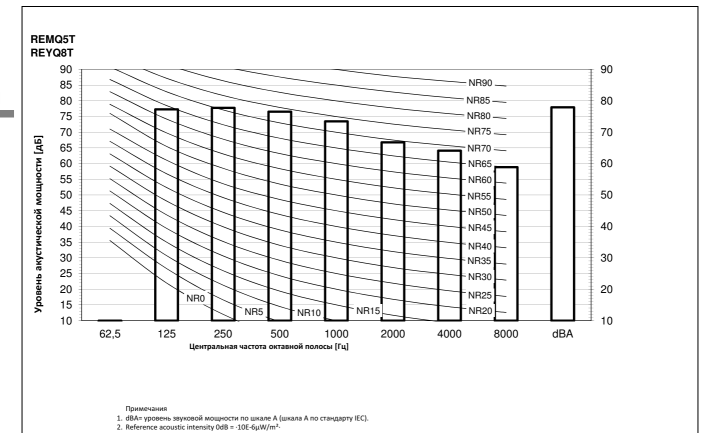
3D088094

10 Схемы внешних соединений 10 - 1 Схемы внешних соединений

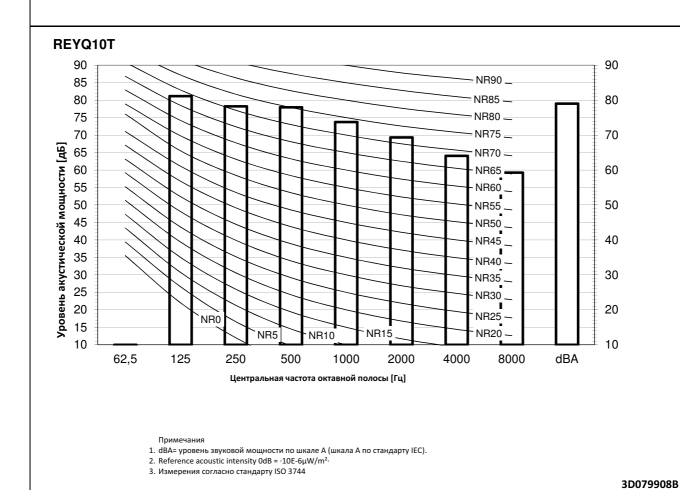


3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

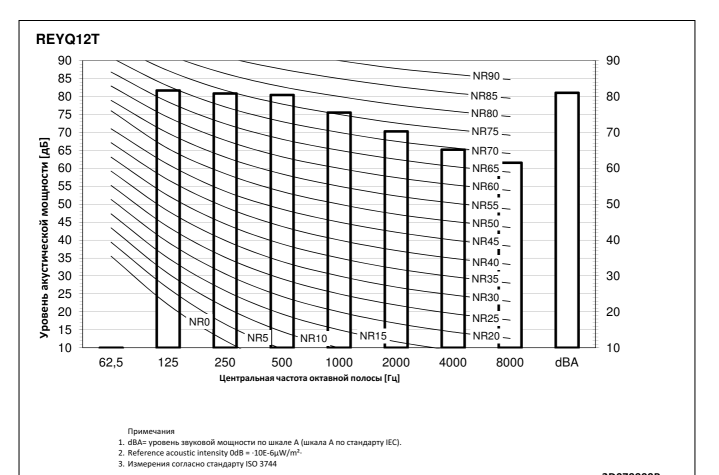
11 - 1 Спектр звуковой мощности



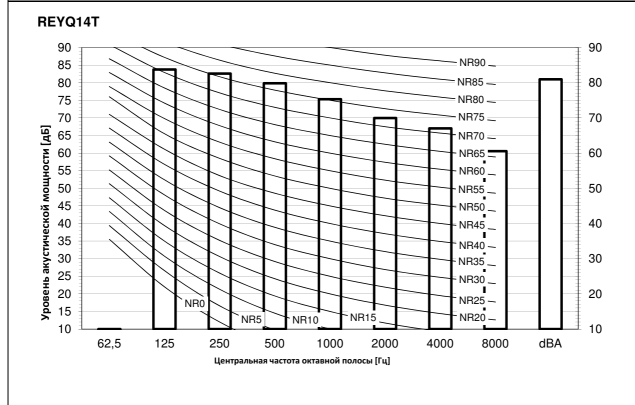
3D079537B



11 - 1 Спектр звуковой мощности



3D079909B

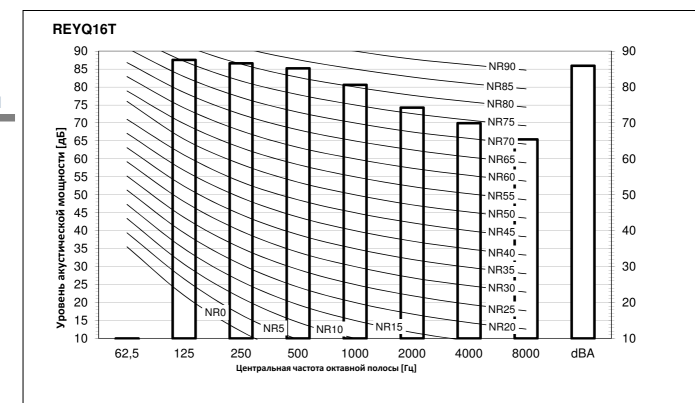


Примечания

- 1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- 2. Reference acoustic intensity 0dB = $\cdot 10E-6\mu W/m^2$
- 3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D079910B

11 - 1 Спектр звуковой мощности

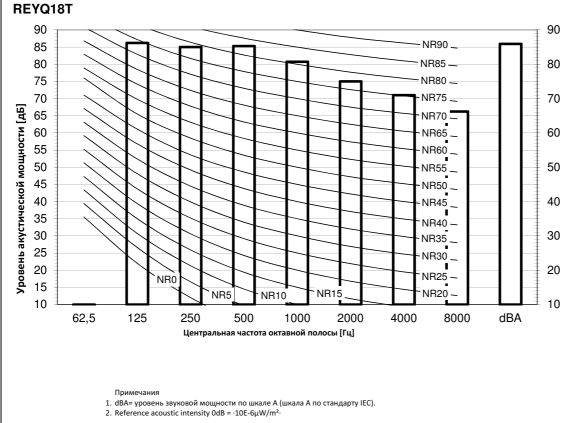


Примечания

- 1. dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- 2. Reference acoustic intensity $0dB = \cdot 10E-6\mu W/m^2$

3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

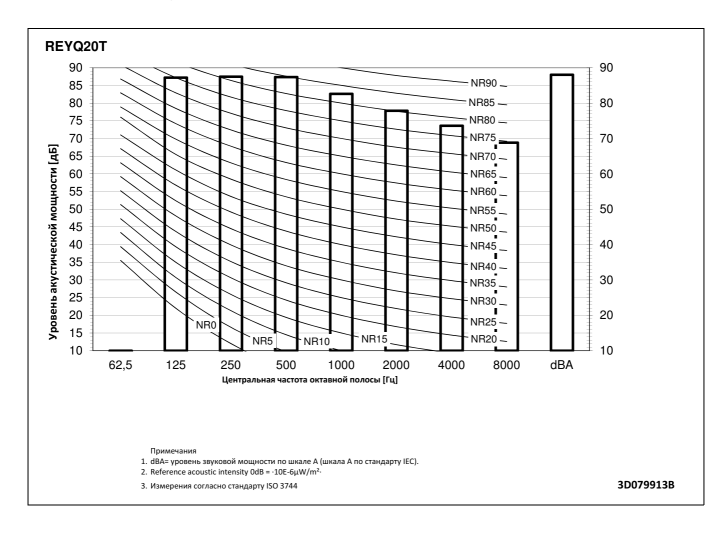
3D079911B



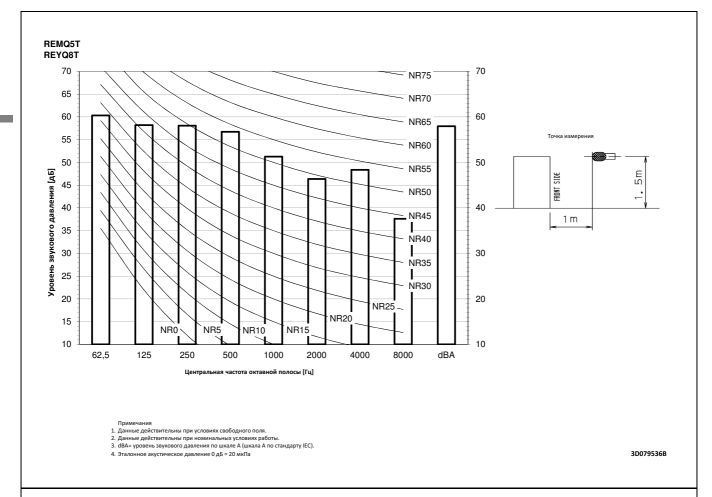
3. Измерения согласно стандарту ISO 3744

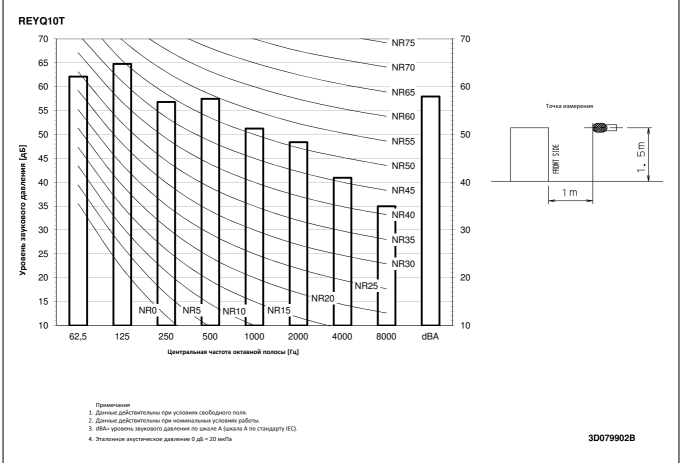
3D079912B

11 - 1 Спектр звуковой мощности



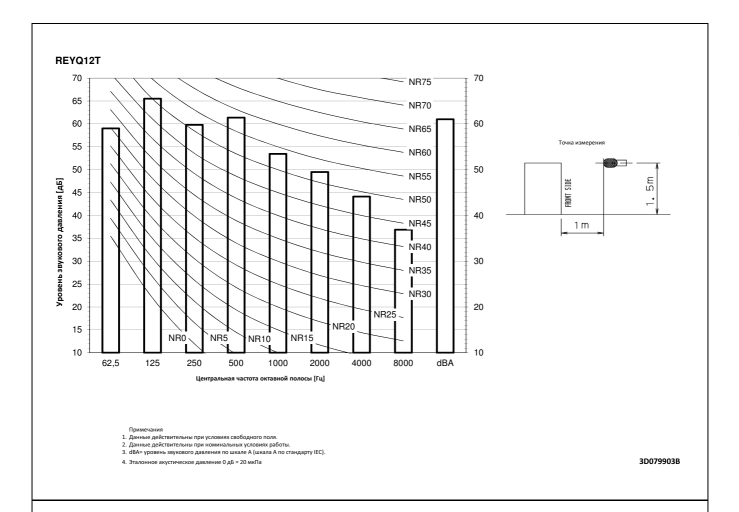
11 - 2 Спектр звукового давления

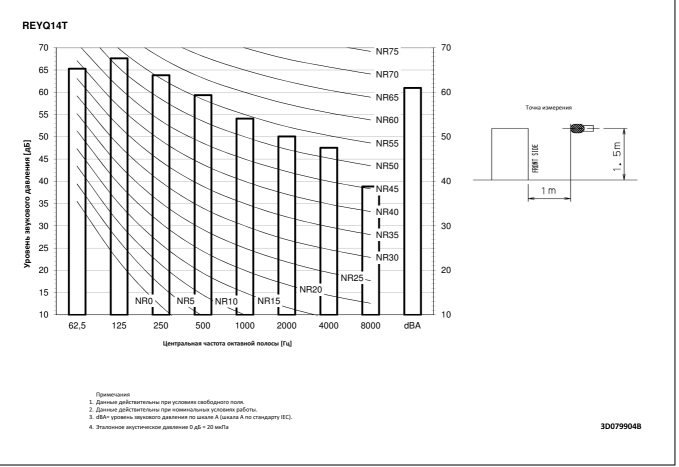




11 Данные об уровне шума

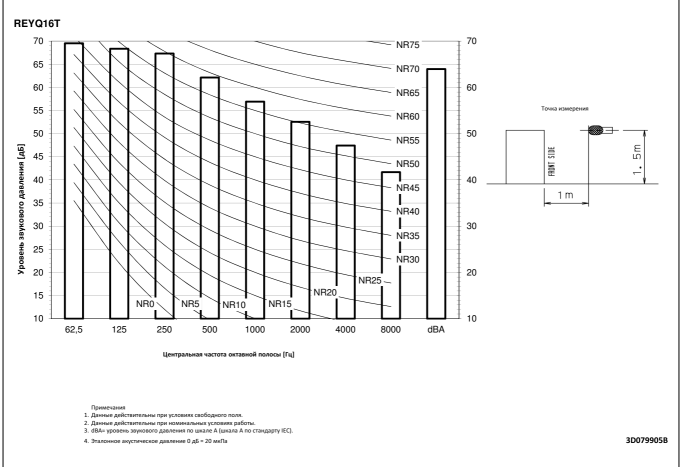
11 - 2 Спектр звукового давления

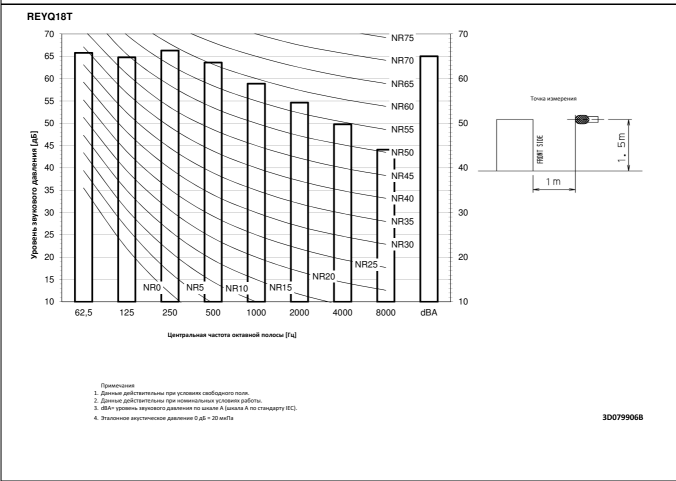




11 Данные об уровне шума

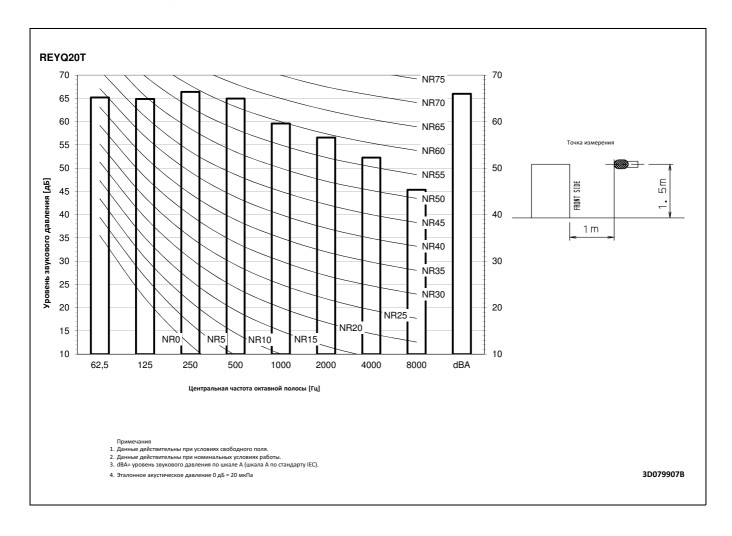
11 - 2 Спектр звукового давления

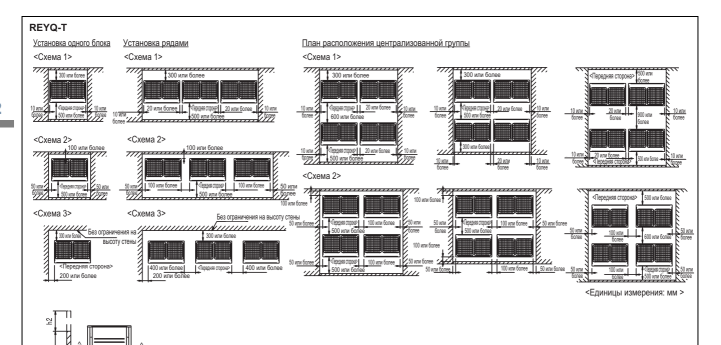




11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления



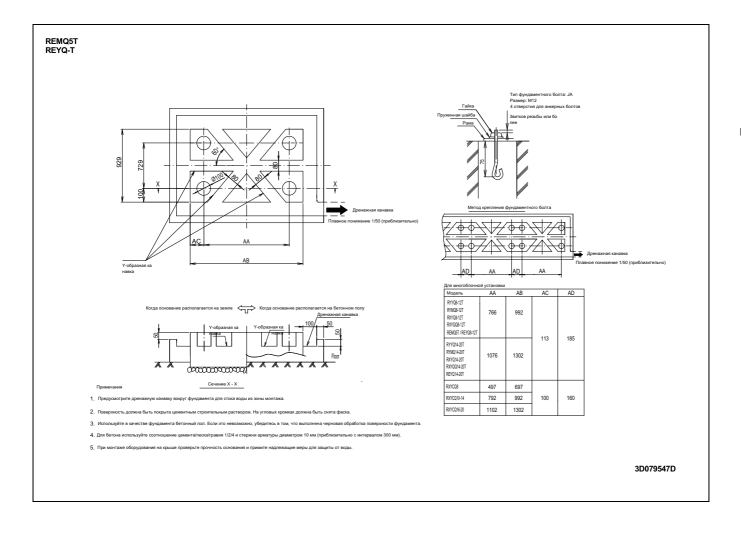


ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Высота стенок для схем 1 и 2:
 - Передняя сторона: 1500 мм
 - Сторона всасывания: 500 мм
 - Боковая сторона: Высота не ограничена Место установки, показанное на чертеже, рассчитано для работы по охлаждению при температуре снаружи 35°.
 - Если температура наружного воздуха превышает 35°, или нагрузка превышает максимум из-за генерирования значительного количества тепла внешними блоками, область всасывания должна быть шире, чем пространство, указанное на чертеже.
- 2. При превышении высоты (см. выше) стен h2/2 и h1/2 следует добавить к области спереди и сбоку для обслуживания отверстия всасывания, соответственно, как показано на рисунке справа.
- 3. При установке блока следует выбрать наиболее подходящий вариант из изображенных выше для обеспечения наилучшего расположения в имеющемся пространстве. Однако необходимо оставить достаточно места для того, чтобы между блоками и стеной мог пройти человек, а также для того, чтобы воздух мог свободно циркулировать. (Если нужно установить большее число блоков, чем предусмотрено в приведенных выше схемах, общее расположение должно учитывать возможные кроткие замыкания).
- 4. Блоки следует устанавливать так, чтобы оставить достаточно места с передней стороны, чтобы можно было удобно проводить работы со стороны трубок охладителя.

3D079542

12 - 2 Крепление и фундаменты блоков



12 - 3 Выбор труб с хладагентом

REYQ-T

VRV4

12

с рекуперацией теплоты, ограничения в отношении труб

		Максимальная длина тр		рубы	Максимальная разница по высоте		Общая длина труб	
		Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления	Самая длинная труба после первого ответвления	Самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления	Внутренний - наружный Наружный блок расположен выше	Внутренний - внутренний	Наружный - наружный	Длина трубы
		трубы в сочетании нескольких наружных блоков		трубы в сочетании нескольких наружных блоков	внутреннего блока / Внутренний блок расположен выше наружного блока			
		Фактическая + эквивалентная максимальная: (A+B, A+C, A+E,	Фактическая максимальная:	Фактическая / эквивалентная максимальная:				
		A+F)	· (B,C,E,F) ·	· (D) ·	Максимум: ·(Н1)·	Максимум: · (Н2) ·	Максимум: · (Н3) ·	
Один наружный блок и стандартные сочетания нескольких наружных блоков > ·20 л.с.·	·Только внутренние блоки VRV Гидроблок АНU (*6)	165/190 м (*3) 135/160 м (*3) 165/190 м (*3)	40 м (*1) 40 м 40 м	10/13 м	50 м (*2) 50/40 м 50/40 м	. 15 м	5 м	1000 м 300 м (*4)/600 м (*5) 1000 м
Стандартные сочетания нескольких наружных блоков ≤ 20 л.с. и произвольные мультисочетания наружных блоков	· Только внутренние блоки VRV Гидроблок АНU (*6)	135/160 м (*3)	40 м (*1) 40 м 40 м	10/13 м	50/40 м (*2) 50/40 м 50/40 м	15 м	5 м	500 м 300 м (*4)/500 м (*5) 500 м

	Максимальная длина	Максимальная
	трубы	разница по высоте
	EXV> AHU: G	EXV> AHU: H4
AHU (*6)	5 м	5 м

ПРИМЕЧАНИЯ

- При выполнении всех условий возможно превышение указанного ограничения до 90 m
- выполнении всех условии вызможно превышение указанного ограничении до эо гл В случае блоков · BS1Q· длина трубы между всеми внутренними блоками и блоком BS мультисистемы ≤ · 40 · m В случае блоков BS мультисистемы длина трубы между всеми внутренними блоками и блоком BS мультисистемы ≤ · 40 · m Необходимо увеличить размер трубы для жидкости между первым набором ответвления и конечным. В отличие от блоков BS мультисистем блоки BS1Q не считаются наборами ответвлений. Если увеличенный размер трубы больше размера основной трубы, последний следует также увеличить.
- В опичие от опоков въз мультисистем опоки въз Сити трубопровода следует учетные то опоки въз мультисистем опоки въз мультиси въз муль
 - - 2.1.2. Увеличение размера трубы для жидкости 2.1.3. Установка наружного блока.
 - Дополнительная информация приведена в руководстве по обслуживанию.
 2.2. Если наружные блоки расположены ниже внутренних:
 - - 2.2.1 Без технологического охлаждения
 - 2.2.2. Увеличение размера трубы для жидкости 2.2.3. Установка наружного блока

 - 2.2.4. Минимальный коэффициент соединения: -40~60 m: Минимальный к
 - Минимальный коэффициент соединения: -80% -60~65 m: Минимальный коэффициент соединения: •90% -65~80 m: Минимальный коэффициент соединения: 100%
 - -80~90 m: Минимальный коэффициент соединения: 110%
- Если эквивалентная длина трубопровода $> 90 \cdot \text{m}$, необходимо увеличить размер главной трубы для жидкости.
- Наружный блок ≤ 20 л.с.
- Наружный блок > 20 л.с.
- Смешанное сочетание блоков DX и вентиляционных установок
- При отсутствии комплекта ответвлений в системе длина самой длинной трубы после блока BS мультисистемы должна быть ≤ 40 m.

3D088012A

12 - 3 Выбор труб с хладагентом

REYQ-T

VRV4

с рекуперацией теплоты, ограничения в отношении труб

	Общая		Допустимая производительность			
	Производительность [%]	Максимальное количество внутренних блоков	Внутренний блок VRV	Внутренний блок VRV без блока BS	Гидроблок	AHU
		(*1)		Только охлаждение (*4)		
Только внутренние блоки VRV	50~130	64	50~130 %	0~50 %	Не разрешено	Не разрешено
Внутренний блок VRV + Гидроблок	50~200 (*2)	32	50~110 %	0~50 %	0~100 %	Не разрешено
Внутренний блок VRV + Вентиляционная установка	50~110	64	50~110 %	0~50 %	Не разрешено	0~110 %

ПРИМЕЧАНИЯ

- За исключением блоков BS и включая комплекты EXV.
- Общая производительность внутренних блоков DX и низкотемпературных гидроблоков составляет 130 %. Другие сочетания, отличные от указанных в таблице сочетаний, запрещены.
- Внутренние блоки VRV только для охлаждения не могут использоваться в сочетании с высокотемпературными гидроблоками.

Количество блоков, которые можно подключить к $\,$ блоку BS \cdot

	BS1Q10	BS1Q16	BS1Q25	Мульти BS ответвление	Мульти BS при сочетании 2 ответвлений (*5) (*6)
	(*6)	(*6)	(*6)	(*6)	(*5) (*6)
Внутренние блоки VRV Вентиляционная установка AHU	Макс. · 6 · блоков Макс. · 100 · класс	Макс. · 8 · блоков Макс. · 160 · класс	Макс. · 8 · блоков Макс. · 250 · класс	Макс. · 5 · блоков Макс. · 140 · класс	Макс. · 5 · блоков Макс. · 250 · класс
Низкотемпературный гидроблок	Макс. · 100 · класс = 1x HXY080	Макс. · 160 · класс = Макс. · 2 x HXY080 · Или макс. · 1 x HXY125 ·	Макс. · 250 · класс = Макс. · 3 х HXY080 · Или макс. 2 х HXY125 Или HXY125 ·	Макс. · 140 · класс = Макс. · 1 x HXY080 · Или макс. · 1 x HXY125 ·	Макс. · 250 · класс = Макс. · 3 х НХҮ080 · Или макс. 2 х НХҮ125 · Или НХҮ080 + НХҮ 125 ·

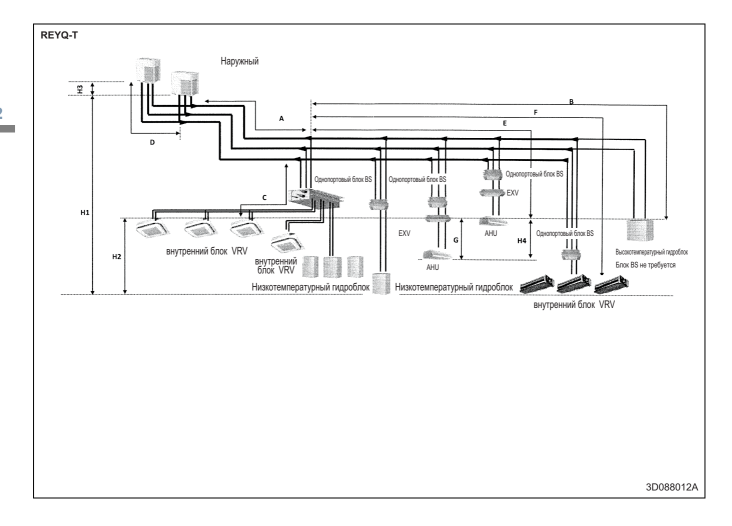
ПРИМЕЧАНИЯ

При сочетании 2 ответвлений максимальная длина трубопровода между блоком ВЅ и внутренним блоком или блоком ≤ 20 м. Если длина трубопровода > 20 м, увеличьте размер трубы для жидкости.

При использовании гидроблоков не объединяйте их с другими типами блоков.

3D088012A

12 - 3 Выбор труб с хладагентом

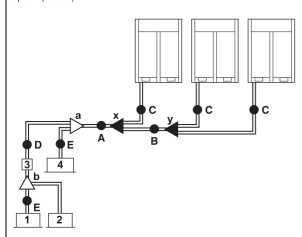


12 - 3 Выбор труб с хладагентом

REYQ-T

Выбор размера трубы

Определите необходимый размер по данным, приведенным в таблицах и схемах (только ориентировочно)



1,2 Внутренний блок VRV DX

Блок BS

Внутренний блок VRV только для охлаждения Трубопроводы

Ā~E

Комплект ответвлений для внутреннего блока Комплект для подключения нескольких наружных блоков

А, В, С: Трубопроводы между наружными блоками

А, В, С: Трубки между наружным блоком и (первым) набором ответвления для

Выберите из следующей таблицы в соответствии с типоразмером по общей производительности наружных блоков, подключенных ниже по потоку.

Типоразмер по	Внешний диаметр трубки (мм)			
производительности наружного блока (л.с.)	Трубка для жидкости	Всасывающая трубка для газа	Трубка для газа высокого/низкого давления	
5~8	9,5	19,1	15,9	
10	9,5	22,2	19,1	
12	12,7	28,6	19,1	
14~16	12,7	28,6	22,2	
18	15,9	28,6	22,2	
20~22	15,9	28,6	28,6	
24	15,9	34,9	28,6	
26~34	19,1	34,9	28,6	
36	19,1	41,3	28,6	
38~54	19,1	41,3	34,9	

D: Трубки между ответвлениями для хладагента или ответвлением для хладагента и блоком BS

Выберите из следующей таблицы в соответствии с типоразмером по общей производительности внутренних блоков, подключенных ниже по потоку. Не допускайте того, чтобы размер соединительной трубки превышал размер трубки для хладагента, определенный в соответствии с наименованием модели.

Показатель	Внешний диаметр трубки (мм)			
производительности внутренних блоков	Трубка для жидкости	Всасывающая трубка для газа	Трубка для газа высокого/низкого давления	
<150	9,5	15,9	12,7	
150≤x<200		19,1	15,9	
200≤x<290		22,2	19,1	
290≤x<420	12,7	28,6		
420≤x<640	15,9		28,6	
640≤x<920	19,1	34,9		
≥920		41,3		

Пример:

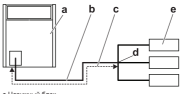
- Производительность следующих блоков для Е = показатель производительности
- Производительность следующих блоков для D = показатель производительности блока 1 + показатель производительности блока 2

Е: Трубки между ответвлением для хладагента или блоком BS и внутренним блоком

Размер трубок для прямого подключения к внутреннему блоку должен быть таким же, как и размер соединений внутреннего блока (в случае, если внутренний блок - VRV DX или Hydrobox (Гидроблок)).

Показатель	Внешний диаметр трубки (мм)		
производительности внутренних блоков	Трубка для газа	Трубка для жидкости	
15~50	12,7	6,4	
63~125	15,9	9,5	
200	19,1		
250	22,2		

Если требуется увеличение размера трубы, см. приведенную ниже таблицу.



- а Наружный блок **b** Главные трубки
- с Увеличить d Первый набор ответвления для хладагента
- е Внутренний блок

Увеличение размера		
Внешний диаметр трубки для жидкости (мм)		
9,5 → 12,7		
12,7 → 15,9		
15,9 → 19,1		
19,1 → 22,2		

Толщина труб в контуре хладагента должна соответствовать требованиям действующего законодательства. Минимальная толщина труб для хладагента R410A должна соответствовать данным в приведенной ниже таблице.

4P353997-1A 1

12 - 3 Выбор труб с хладагентом

REYQ-T

Ø трубы (мм)	Минимальная толщина t (мм)
6,4/9,5/12,7	0,80
15,9	0,99
19,1/22,2	0,80
28,6	0,99
34,9	1,21
41,3	1,43

- В случае отсутствия труб необходимых размеров (размеры в дюймах) можно использовать трубы других диаметров (размеры в мм), учитывая следующее:
 - Выберите размер трубы, ближайший к требуемому размеру.
 - Используйте подходящие адаптеры для перехода от системы дюймов к мм (приобретаются на месте)
 - Необходимо скорректировать расчет дополнительного хладагента, как указано в "6.7.3 Расчет дополнительной заправки хладагента" на стр. 27.

Выбор комплектов ответвлений для хладагента

Ответвления refnets для хладагента

Примеры расположения трубопроводов приведены в "5.3.2. Выбор размера трубы" на стр. 13.

 При использовании соединений refnet в первом разветвителе от стороны наружного блока выберите из следующей таблицы в соответствии с типом мощности наружной системы (пример: соединение refnet a).

Типоразмер по производительности наружного блока (л.с.)	3 трубки
8~10	KHRQ23M29T9
12~22	KHRQ23M64T
24~54	KHRQ23M75T

 Для соединений refnet, отличных от первого ответвления (например, refnet b), выберите соответствующую модель набора для ответвления, исходя из общего показателя производительности всех внутренних блоков, подключенных ниже ответвления для хладагента

Показатель производительности внутренних блоков	3 трубки
<200	KHRQ23M20T
200≤x<290	KHRQ23M29T9
290≤x<640	KHRQ23M64T
≥640	KHRQ23M75T

Выберите насадку refnet из приведенной ниже таблицы в соответствии с общим показателем производительности всех внутренних блоков, подключенных ниже насадки refnet.

Показатель производительности внутренних блоков	3 трубки
<200	KHRQ23M29H
200≤x<290	
290≤x<640	KHRQ23M64H(a)
≥640	KHRQ23M75H

(a) Если размер трубы над насадкой refnet составляет Ø 34,9 или более, необходим KHRQ23M75H.



ИНФОРМАЦИЯ

К насадке можно подключить максимум 8 ответвлений.

 Выбор набора трубок для подключения нескольких наружных блоков. Выберите из следующей таблицы в соответствии с количеством наружных блоков.

Количество наружных блоков	Наименование набора ответвителя
2	BHFQ23P907
3	BHFQ23P1357

Длина трубопровода

Убедитесь в том, что трубы соответствуют требованиям по максимально допустимой длине трубы, разнице по высоте и длине после ответвления. Чтобы проиллюстрировать требования к длине трубопроводов, в следующих разделах рассмотрены шесть случаев. Они описывают стандартные и нестандартные сочетания наружного блока с внутренними блоками VRV DX, гидроблоками и/или вентиляционными установками (AHU).

Определения

Термин	Определение
Фактическая длина трубы	Длина трубы между наружным и внутренним блоками
Эквивалентная длина трубы	Длина трубы между наружным и внутренним блоками, включая эквивалентную длину трубопроводных принадлежностей
Общая длина труб	Общая длина трубы от наружного блока до всех внутренних блоков

Эквивалентная длина трубопроводных принадлежностей

Принадлежность	Эквивалентная длина (м)
Разветвитель Refinet стык	0,5
Разветвитель Refinet насадка	1
Одинарный BS1Q100~160	4
Одинарный BS1Q25	6
Мульти BS4~16Q14	4

Допустимая разница по высоте

Термин	Определение	Разница по высоте (м)
H1	Разница по высоте между наружным и внутренним блоками	50/40 (*)
H2	Разница по высоте между внутренними блоками	15
H3	Разница по высоте между наружными блоками	5
H4	Максимальная разница по высоте между комплектами ЕКЕХV и вентиляционными установками АНU.	5

(*) Допустимая разница по высоте составляет 50 м, если наружный блок расположен выше внутреннего блока, и 40 м - если наружный блок расположен ниже внутреннего блока. При использовании только внутренних блоков VRV DX допустимая разница по высоте между наружным и внутренним блоками может быть увеличена до 90 м без необходимости в использовании комплекта опции. В этом случае убедитесь в соблюдении всех указанных ниже условий:

Если	Тогда
Наружный блок расположен выше внутренних	• Минимальное отношение подключения: 80%
блоков	• Увеличить размер трубы для жидкости (см. "5.3.2. Выбор размера трубы" на стр. 13)
	 Активировать настройку наружного блока. Дополнительная информация приведена в руководстве по обслуживанию.
Наружный блок расположен ниже внутренних блоков	Минимальное отношение подключения зависит от разницы по высоте между наружным и внутренним блоками:
	Дополнительная информация приведена в руководстве по обслуживанию - Без технологического охлаждения

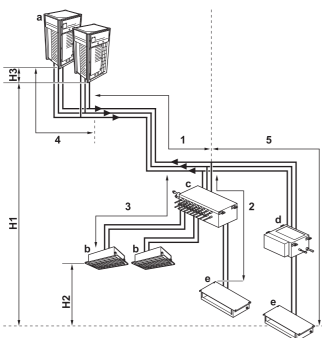
4P353997-1A_2

12 - 3 Выбор труб с хладагентом

REYQ-T

Один наружный блок и несколько стандартных наружных блоков для мультиподключения сочетания> 20 л.с.

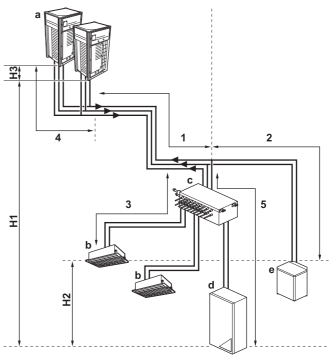
Подключение только к внутренним блокам VRV DX



- а Наружный блок
- а паружный олок
 b Внутренний блок VRV DX
 c Блок BS с несколькими портами
- d Блок BS
- e Внутренний блок VRV DX

앞	
Ŧ	A 1 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Соединение с внутренними бло	ками VRV DX и гидроблоками



- а Наружный блок
- **b** Внутренний блок VRV DX
- с Блок BS с несколькими портами
- **d** Низкотемпературный гидроблок е Высокотемпературный гидроблок

Трубка	Максимальная длина (фактическая/ эквивалентная)
Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (1+2, 1+3, 1+5)	165 m/190 m ^(a)
Самая длинная труба после первого ответвления (2, 3, 5)	40 м/—(*)
В случае системы с несколькими наружными блоками: самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (4)	10 м/13 м
Общая длина трубы	1000 м/—

(а) Если эквивалентная длина трубы составляет более 90 м, увеличьте размер главной
трубы для жидкости в соответствии с "5.3.2 Выбор размера трубы" на стр. 13.

Возможно увеличение длины до 90 м при выполнении всех следующих условий:

- 1. В случае блоков BS1Q длина трубы между всеми внутренними блоками и ближайшим набором ответвления ≤40 м.
- 2. В случае блоков BS с несколькими портами длина трубы между всеми внутренними блоками и блоком BS с несколькими портами ≤40 м.
- 3. Необходимо увеличить размер трубы для жидкости между первым набором ответвления и конечным. В отличие от блоков BS с несколькими портами, блоки BS1Q НЕ считаются наборами ответвлений. Если увеличенный размер трубы больше размера основной трубы, последний следует также увеличить.
- 4. После увеличения размера трубы для жидкости (предыдущее условие) удвойте ее длину при расчете общей длины трубопровода. Убедитесь в том, что общая длина трубопровода находится в пределах ограничений.
- 5. Разница длины трубопровода между ближайшим внутренним блоком и наружным блоком и между самым дальним внутренним блоком и наружным блоком составляет

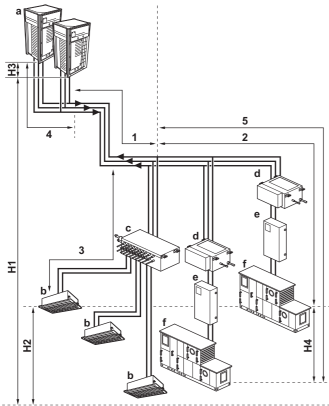
Трубка	Максимальная длина (фактическая/ эквивалентная)
Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (1+2, 1+3, 1+5)	135 м/160 м ^(a)
Самая длинная труба после первого ответвления (2, 3, 5)	40 м
В случае системы с несколькими наружными блоками: самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (4)	10 м/13 м
Общая длина трубы	300 м/600 м ^(b)

- (а) Если эквивалентная длина трубы составляет более 90 м, увеличьте размер главной трубы для жидкости в соответствии с "5.3.2 Выбор размера трубы" на стр. 13.
- (b) В этом случае оба значения являются фактическими длинами трубы: наружные блоки ≤ 20 л.с. / наружные блоки> 20 л.с.

4P353997-1A 3



Соединение с внутренними блоками VRV DX и вентиляционными установками



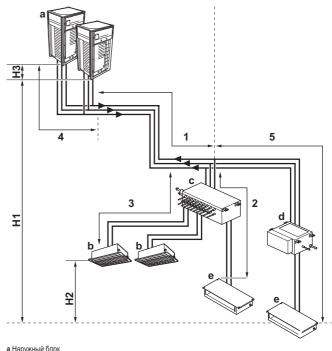
- а Наружный блок **b** Внутренний блок VRV DX
- с Блок BS с несколькими портами
- e Комплект EKEXV
- f Вентиляционная установка AHU

Трубка	Максимальная длина (фактическая/ эквивалентная)
Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (1+2, 1+3, 1+5)	165 м/190 м ^(a)
Самая длинная труба после первого ответвления (2, 3, 5)	40 м/—
В случае системы с несколькими наружными блоками: самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (4)	10 м/13 м
Общая длина трубы	1000 м/—

(а) Если эквивалентная длина трубы составляет более 90 м, увеличьте размер главной трубы для жидкости в соответствии с "5.3.2 Выбор размера трубы" на стр. 13.

Стандартные сочетания нескольких наружных блоков ≤20 л.с. и произвольные мультисочетания наружных блоков

Подключение только к внутренним блокам VRV DX



- а Наружный блок **b** Внутренний блок VRV DX
- с Блок BS с несколькими портами
- d Блок BS
- e Внутренний блок VRV DX

Трубка	Максимальная длина (фактическая/ эквивалентная)
Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (1+2, 1+3, 1+5)	135 м/160 м ^(a)
Самая длинная труба после первого ответвления (2, 3, 5)	40 м/—(*)
В случае системы с несколькими наружными блоками: самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (4)	10 м/13 м
Общая длина трубы	500 м/—

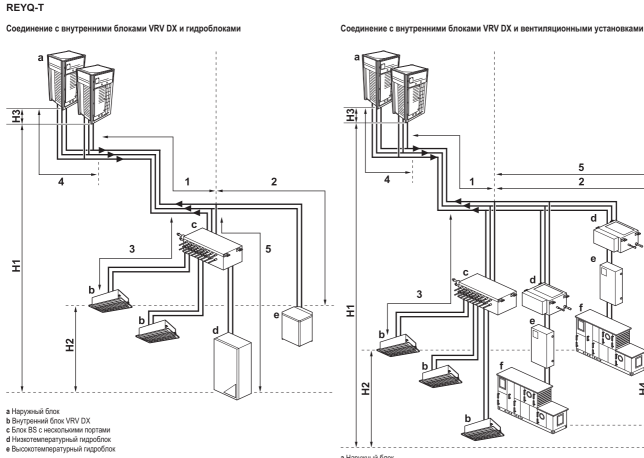
(а) Если эквивалентная длина трубы составляет более 90 м, увеличьте размер главной трубы для жидкости в соответствии с "5.3.2 Выбор размера трубы" на стр. 13.

Возможно увеличение длины до 90 м при выполнении всех следующих условий:

- 1. В случае блоков BS1Q длина трубы между всеми внутренними блоками и ближайшим набором ответвления ≤40 м.
- 2. В случае блоков BS с несколькими портами длина трубы между всеми внутренними блоками и блоком BS с несколькими портами ≤40 м.
- 3. Необходимо увеличить размер трубы для жидкости между первым набором ответвления и конечным. В отличие от блоков BS с несколькими портами, блоки BS1Q HE считаются наборами ответвлений. Если увеличенный размер трубы больше размера основной трубы, последний следует также увеличить
- После увеличения размера трубы для жидкости (предыдущее условие) удвойте ее длину при расчете общей длины трубопровода. Убедитесь в том, что общая длина трубопровода находится в пределах ограничений.
- Разница длины трубопровода между ближайшим внутренним блоком и наружным блоком и между самым дальним внутренним блоком и наружным блоком составляет

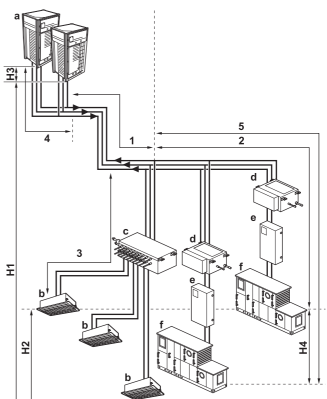
4P353997-1A 4

12 - 3 Выбор труб с хладагентом



Трубка	Максимальная длина (фактическая/ эквивалентная)
Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (1+2, 1+3, 1+5)	135 m/160 m ^(a)
Самая длинная труба после первого ответвления (2, 3, 5)	40 м/—
В случае системы с несколькими наружными блоками: самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (4)	10 м/13 м
Общая длина трубы	300 м/500 м ^(b)

- (а) Если эквивалентная длина трубы составляет более 90 м, увеличьте размер главной трубы для жидкости в соответствии с "5.3.2 Выбор размера трубы" на стр. 13.
- (b) В этом случае оба значения являются фактическими длинами трубы: наружные блоки ≤ 20 л.с. / наружные блоки> 20 л.с.



- а Наружный блок b Внутренний блок VRV DX c Блок BS с несколькими портами d Блок BS e Комплект EKEXV f Вентиляционная установка AHU

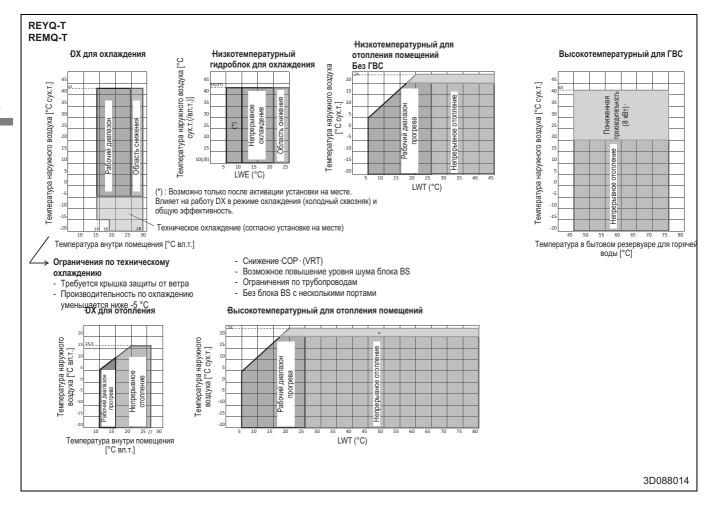
Трубка	Максимальная длина (фактическая/ эквивалентная)			
Самая длинная труба от наружного блока или последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (1+2, 1+3, 1+5)	135 м/160 м ^(a)			
Самая длинная труба после первого ответвления (2, 3, 5)	40 м/—			
В случае системы с несколькими наружными блоками: самая длинная труба от наружного блока до последнего ответвления трубы в сочетании нескольких наружных блоков (4)	10 м/13 м			
Общая длина трубы	500 м/—			

(а) Если эквивалентная длина трубы составляет более 90 м, увеличьте размер главной трубы для жидкости в соответствии с "5.3.2 Выбор размера трубы" на стр. 13.

4P353997-1A_5

13 Рабочий диапазон

13 - 1 Рабочий диапазон









Данные продукты не входят в объем программы сертификации Eurovent

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предармительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвеенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

BARCODE

Daikin products are distributed	l by:		