

Технические данные

Скрытый потолочный блок
FXMQ-P7

Применяемые системы

R-410A



Технические данные

Скрытый потолочный блок
FXMQ-P7

Применяемые системы

R-410A

СОДЕРЖАНИЕ

FXMQ-P7

1	Характеристики	2
	Технические характеристики	2
	Электрические характеристики (50 Гц)	4
	Электрические характеристики (60 Гц)	4
2	Безопасность	5
3	Дополнительные функции	5
4	Таблицы мощности	6
	Таблицы мощности, охлаждение	6
	Таблицы мощности, обогрев	8
	Поправка мощности для высокочувствительного	10
5	11
6	Чертеж в масштабе и центр тяжести	11
	Чертеж в масштабе	11
	Центр тяжести	14
7	Схема трубной обвязки	15
8	Монтажная схема	16
	Монтажная схема	16
9	Данные по шуму	17
	Спектр звукового давления	17
	Спектр звуковой мощности	19
10	Характеристики вентилятора	21
11	Установка	25
	Способ установки	25
	Способ установки фильтра	26
	Подсоединение блока переключателей	27

1 Характеристики

1-1 Технические характеристики				FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7	
Мощность	Охлаждение	кВт		2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	9.0	11.2	14.0	
	Нагрев	кВт		2.5	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	10.0	12.5	16.0	
Потребляемая мощность (50 Гц)	Охлаждение	кВт		0.049	0.049	0.053	0.151	0.110	0.120	1.171	0.176	0.241	
	Нагрев	кВт		0.037	0.037	0.041	0.139	0.098	0.108	0.159	0.164	0.229	
Потребляемая мощность (60 Гц)	Охлаждение	кВт		0.049	0.049	0.053	0.151	0.110	0.120	1.171	0.176	0.241	
	Нагрев	кВт		0.037	0.037	0.041	0.139	0.098	0.108	0.159	0.164	0.229	
Корпус	Цвет	Неокрашенный											
Корпус	Материал	Оцинкованная стальная пластина											
Габаритные размеры	Блок	Высота	мм	300									
		Ширина	мм	550	550	550	700	1,000	1,000	1,000	1,400	1,400	
		Глубина	мм	700									
Габаритные размеры	Блок в упаковке	Высота	мм	355									
		Ширина	мм	770	770	770	920	1,220	1,220	1,220	1,620	1,620	
		Глубина	мм	900									
Масса	Блок	кг	23	23	23	26	35	35	35	46	46		
Масса	Блок в упаковке	кг	28	28	28	32	42	42	42	54	54		
Необходимое пространство между подвесным потолком и перекрытием			мм	350									
Теплообменник	Длина	мм	290	290	290	440	740	740	740	1,140	1,140		
	Ряды	Количество	3										
	Шаг оребрения	мм	1.75										
	Заходы	Количество	3	3	3	4	7	7	7	11	11		
	Фронтальная поверхность	м ²	0.097	0.097	0.097	0.148	0.249	0.249	0.249	0.383	0.383		
	Секции	Количество	16										
	Пустое отверстие трубной доски	Количество	12	0									
	Трубного типа	Hi-XSS (7)											
	Ребро	Тип	Симметричные жалюзи "вафельного" типа										
		Обработка	Гидрофильная										
Вентилятор	Тип	Вентилятор Сироко											
	Количество		1	1	1	1	2	2	2	3	3		
	Расход воздуха -50 Гц	Охлаждение-Высокое	м ³ /мин	9	9	9.5	16	18	19.5	25	32	39	
		Охлаждение-Низкое	м ³ /мин	6.5	6.5	7	11	15	16	20	23	28	
		Нагрев-Высокий	м ³ /мин	9	9	9.5	16	18	19.5	25	32	39	
		Нагрев-Низкий	м ³ /мин	6.5	6.5	7	11	15	16	20	23	28	
	Расход воздуха -60 Гц	Охлаждение-Высокое	м ³ /мин	9	9	9.5	16	18	19.5	25	32	39	
		Охлаждение-Низкое	м ³ /мин	6.5	6.5	7	11	15	16	20	23	28	
		Нагрев-Высокий	м ³ /мин	9	9	9.5	16	18	19.5	25	32	39	
		Нагрев-Низкий	м ³ /мин	6.5	6.5	7	11	15	16	20	23	28	
	Внешнее статическое давление - 50 Гц	Высокое	Па	100	100	100	160	200	200	200	200	200	
		Номинальное	Па	50	50	50	100						
	Внешнее статическое давление - 60 Гц	Высокое	Па	100	100	100	160	200	200	200	200	200	
		Номинальное	Па	50	50	50	100						
	Вентиляторный электродвигатель	Модель	Бесщеточный двигатель постоянного тока										
Скорость		Ступени	7	7	7	13	14	14	14	14	14		
Мощность		Высокая	Вт	90	90	90	140	350	350	350	350		
Привод		Прямой привод											
Хладагент	Тип	R-410A											
Хладагент	Управление	Электронный расширительный клапан											
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Высокий	дБА	56	56	57	65	61	64	67	65	70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Высокий	дБА	33	33	34	39	41	42	43	43	44	
		Номинальная	дБА	31	31	32	37	39	40	41	41	42	
		Низкий	дБА	29	29	30	35	37	38	39	39	40	
	Нагрев	Высокий	дБА	33	33	34	39	41	42	43	43	44	
		Номинальная	дБА	31	31	32	37	39	40	41	41	42	
		Низкий	дБА	29	29	30	35	37	38	39	39	40	

1 Характеристики

1-1 Технические характеристики			FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7		
Трубная разводка	Жидкость	Тип	Соединение с развальцовкой										
		Наружный диаметр (OD)	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	
	Газ	Тип	Соединение с развальцовкой										
		Наружный диаметр (OD)	мм	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9	
	Дренаж	VP25 (I.D. 25/O.D. 32)											
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и для газа												
Декорационная панель	Модель		BYBS32DJW1			BYBS45 DJW1	BYBS71DJW1			BYBS125DJW1			
	Цвет		Белый (10Y9/0.5)										
	Габаритные размеры	Высота	мм	55									
		Ширина	мм	650	650	650	800	1,100	1,100	1,100	1,500	1,500	
		Глубина	мм	500									
Масса	кг	3.0	3.0	3.0	3.5	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5			
Высота подъема дренажа	мм	625											
Воздушный фильтр	Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени												
Защитные устройства	Предохранитель печатной платы												
	Предохранитель платы (привод вентилятора)												
	Предохранитель дренажного насоса												
Примечания	Номинальная мощность в режиме охлаждения: температура внутри помещения: 27°CDB/ 19°CWB, наружная температура 35°CDB, эквивалентная длина труб с хладагентом - 7,5 м, разница уровней: 0 м												
	Номинальная мощность в режиме обогрева: температура внутри помещения: 20°CDB, наружная температура: 7°CDB/6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом - 7,5 м, разница уровней: 0 м												
	Указанные мощности представляют собой чистые величины, с учетом снижения холодопроизводительности (или теплопроизводительности), которое связано с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.												
	Значения звукового давления указаны для блока с тыльным забором воздуха.												

1 Характеристики

1-2 Электрические характеристики (50 Гц)			FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7	
Электропитание	Название	VE										
	Фаза	1~										
	Частота	Гц	50									
	Напряжение	В	220 - 240									
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)	A	0.6	0.6	0.6	1.6	1.4	1.4	1.7	2.3	2.9	
	Максимальный ток предохранителя (MFA)	A	16									
Диапазон напряжений	Минимум	В	-10%									
	Максимум	В	+10%									
Примечания			Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с энергосистемами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.									
			Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами 2%.									

1-3 Электрические характеристики (60 Гц)			FXMQ20P7	FXMQ25P7	FXMQ32P7	FXMQ40P7	FXMQ50P7	FXMQ63P7	FXMQ80P7	FXMQ100P7	FXMQ125P7	
Электропитание	Название	VE										
	Фаза	1~										
	Частота	Гц	60									
	Напряжение	В	220									
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)	A	0.6	0.6	0.6	1.6	1.4	1.4	1.7	2.3	2.9	
	Максимальный ток предохранителя (MFA)	A	16									
Диапазон напряжений	Минимум	В	-10%									
	Максимум	В	+10%									
Примечания			Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с энергосистемами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.									
			Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами 2%.									

2 Безопасность

FXMQ-P7

Защитные устройства		20	25	32	40	50	63	80	100	125
FXMQ	Предохранитель печатной платы	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А	250 В 3,15 А
	Предохранитель платы (привод вентилятора)	250В 5А	250В 5А	250В 5А	250В 5А	250 В 6,3 А	250 В 6,3 А	250 В 6,3 А	250 В 6,3 А	250 В 6,3 А
	Тепловой протектор двигателя вентилятора °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Предохранитель дренажного насоса °С	145	145	145	145	145	145	145	145	145

3TW32659-2

3 Дополнительные функции

FXMQ-P7

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Элемент	Модель
Связанный с панелью	Декоративная панель (*5)
Воздухоприемник и выходное отверстие для воздуха связанное	Адаптер вывода воздуха для кругового канала
Связанный с панелью	Декоративная панель (опция)

FXMQ20,25,32	FXMQ40	FXMQ50,63,80	FXMQ100,125
BYBS32D	BYBS45D	BYBS71D	BYBS125D
KDAJ25K36A	KDAJ25K56A	KDAJ25K71A	KDAJ25K140A
EKBYBSD			

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Элемент	Модель
Дистанционное управление	Проводной тип
	Беспроводной тип
	Высокое давление
	CO
Упрощенное дистанционное управление	
Дистанционное управление для применения в гостинице	
Дополнительная плата для внешнего электронагревателя, увлажнителя и/или таймера (*1),(2),(3),(4)	
Адаптер для проводки (блокировка вентилятора для всасывания свежего воздуха) (*4)	
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд (1),(2),(4)	
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд (2),(4)	
Удаленный датчик	
Центральное дистанционное управление	
Пульт дистанционного управления в жилом помещении	
Электрический блок с выводом заземления (3 блока)	
Общее включение/отключение	
Электрический блок с выводом заземления (2 блока)	
Таймер расписания	
Внешний адаптер для наружного блока (установка на внутреннем блоке) (*4)	
Плата для нескольких блоков (*4)	
Установочная пластина для платы адаптера	

FXMQ20,25,32	FXMQ40	FXMQ50,63,80	FXMQ100,125
BRC1D52 / BRC1E51A / BRC1C62 (*6)			
BRC4C65			
BRC4C66			
BRC2C51			
BRC3A61			
EKRP1B2A			
KRP1C64			
KRP2A51			
KRP4A51			
KRCS01-4B			
DCS302C51 / DCS302CA61 (*6)			
DCS303A51 (*6,7)			
KJB311A			
DCS301B51 / DCS301BA61 (*6)			
KJB212A			
DST301B51 / DST301BA61 (*6)			
DTA104A61			
DTA114A61			
KRP4A96			

СОДЕРЖАНИЕ ПАКЕТА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

Описание	Количество
Шестиугольный самонарезающий винт (M5x16)	16
Круглая плоская шайба для дерева	8
Руководство по установке и эксплуатации	1
Шланговый хомут	1
Изоляция для соединения (Газ)	1
Изоляция для соединения (Жидкость)	1
Сливной шланг	1
Материал для герметизации сливного шланга	1
Уплотнительный материал	2

Описание	Количество
Шестиугольный самонарезающий винт (M5x16)	16
Круглая плоская шайба для дерева	8
Руководство по установке и эксплуатации	1
Шланговый хомут	1
Изоляция для соединения (Газ)	1
Изоляция для соединения (Жидкость)	1
Сливной шланг	1
Материал для герметизации сливного шланга	1
Уплотнительный материал	2

3TW32659-3

ПРИМЕЧАНИЯ

- (*1): Электрический нагреватель и увлажнитель поставляются на месте. Эти компоненты должны быть установлены вне оборудования (см. руководство по установке EKRP1B2A).
 (*2): При установке электрического нагревателя необходима дополнительная плата для электрического нагревателя (EKRP1B2) для каждого внутреннего блока.
 (*3): Электрический нагреватель не может использоваться для систем VRV только с охлаждением.
 (*4): Установочная пластина KRP4A96 необходима для этих опций. Можно установить, максимум, 2 дополнительных платы.
 (*5): Декоративная панель (опция) EKBYBSD требуется для прямой установки декоративной панели на блок.
 (*6): BRC1C62, DCS302CA61, DCS303A51, DCS301BA61 и DST301BA61: только для Ближнего Востока.
 (*7): Только для использования в жилых помещениях. Не может использоваться с другим оборудованием централизованного управления.

4 Таблицы мощности

4 - 2 Таблицы мощности, обогрев

FXMQ-P7								
Размер элемента	Наружная температура воздуха		Температура воздуха внутри помещения: °CDB					
			16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	24.0
	°CDB	°CWB	kW	kW	kW	kW	kW	kW
63	-19.8	-20.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
	-18.8	-19.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8
	-16.7	-17.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
	-14.7	-15.0	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
	-12.6	-13.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
	-10.5	-11.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9
	-9.5	-10.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	-8.5	-9.1	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2
	-7.0	-7.6	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4
	-5.0	-5.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	-3.0	-3.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	0.0	-0.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.0
	3.0	2.2	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.0
	5.0	4.1	8.1	8.1	8.0	7.7	7.5	7.0
	7.0	6.0	8.4	8.4	8.0	7.7	7.5	7.0
	9.0	7.9	8.7	8.5	8.0	7.7	7.5	7.0
	11.0	9.8	8.9	8.5	8.0	7.7	7.5	7.0
13.0	11.8	9.0	8.5	8.0	7.7	7.5	7.0	
15.0	13.7	9.0	8.5	8.0	7.7	7.5	7.0	
80	-19.8	-20.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8
	-18.8	-19.0	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0
	-16.7	-17.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
	-14.7	-15.0	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7
	-12.6	-13.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	-10.5	-11.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
	-9.5	-10.0	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
	-8.5	-9.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	-7.0	-7.6	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	-5.0	-5.6	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
	-3.0	-3.7	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7
	0.0	-0.7	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	8.7
	3.0	2.2	9.8	9.8	9.8	9.7	9.4	8.7
	5.0	4.1	10.2	10.1	10.0	9.7	9.4	8.7
	7.0	6.0	10.5	10.5	10.0	9.7	9.4	8.7
	9.0	7.9	10.8	10.6	10.0	9.7	9.4	8.7
	11.0	9.8	11.2	10.6	10.0	9.7	9.4	8.7
13.0	11.8	11.3	10.6	10.0	9.7	9.4	8.7	
15.0	13.7	11.3	10.6	10.0	9.7	9.4	8.7	
100	-19.8	-20.0	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
	-18.8	-19.0	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
	-16.7	-17.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	-14.7	-15.0	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4
	-12.6	-13.0	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8
	-10.5	-11.0	9.4	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
	-9.5	-10.0	9.6	9.6	9.5	9.5	9.5	9.5
	-8.5	-9.1	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	9.7
	-7.0	-7.6	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.0
	-5.0	-5.6	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
	-3.0	-3.7	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9
	0.0	-0.7	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	10.9
	3.0	2.2	12.3	12.3	12.2	12.1	11.7	10.9
	5.0	4.1	12.7	12.7	12.5	12.1	11.7	10.9
	7.0	6.0	13.1	13.1	12.5	12.1	11.7	10.9
	9.0	7.9	13.5	13.3	12.5	12.1	11.7	10.9
	11.0	9.8	14.0	13.3	12.5	12.1	11.7	10.9
13.0	11.8	14.1	13.3	12.5	12.1	11.7	10.9	
15.0	13.7	14.1	13.3	12.5	12.1	11.7	10.9	
125	-19.8	-20.0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3
	-18.8	-19.0	9.7	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6
	-16.7	-17.0	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	10.2
	-14.7	-15.0	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7
	-12.6	-13.0	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3
	-10.5	-11.0	12.0	12.0	11.9	11.9	11.9	11.9
	-9.5	-10.0	12.3	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
	-8.5	-9.1	12.5	12.5	12.5	12.5	12.4	12.4
	-7.0	-7.6	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8
	-5.0	-5.6	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4
	-3.0	-3.7	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	13.9
	0.0	-0.7	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	13.9
	3.0	2.2	15.7	15.7	15.7	15.5	15.0	13.9
	5.0	4.1	16.3	16.2	16.0	15.5	15.0	13.9
	7.0	6.0	16.8	16.8	16.0	15.5	15.0	13.9
	9.0	7.9	17.3	17.0	16.0	15.5	15.0	13.9
	11.0	9.8	17.9	17.0	16.0	15.5	15.0	13.9
13.0	11.8	18.1	17.0	16.0	15.5	15.0	13.9	
15.0	13.7	18.1	17.0	16.0	15.5	15.0	13.9	

4 Таблицы мощности

4 - 3 Поправка мощности для высокочувствительного

FXMQ-P

		Single module and 2 module systems (not applicable for 3 module systems)						
		20°CDB 14°CWB	23°CDB 16°CWB	26°CDB 18°CWB	27°CDB 19°CWB	28°CDB 20°CWB	30°CDB 22°CWB	32°CDB 24°CWB
25	TC ratio	0,548	0,569	0,597	0,637	0,671	0,724	0,759
	SHF ratio	1,130	1,216	1,246	1,191	1,151	1,102	1,093
32	TC ratio	0,548	0,571	0,599	0,639	0,673	0,724	0,759
	SHF ratio	1,126	1,211	1,244	1,190	1,149	1,102	1,093
40	TC ratio	0,551	0,578	0,615	0,654	0,686	0,729	0,764
	SHF ratio	1,124	1,205	1,229	1,178	1,143	1,102	1,089
50	TC ratio	0,544	0,561	0,599	0,637	0,669	0,722	0,762
	SHF ratio	1,150	1,238	1,243	1,189	1,152	1,108	1,090
63	TC ratio	0,545	0,564	0,600	0,639	0,672	0,725	0,762
	SHF ratio	1,145	1,231	1,242	1,188	1,150	1,106	1,091
80	TC ratio	0,548	0,573	0,608	0,648	0,681	0,727	0,762
	SHF ratio	1,128	1,211	1,235	1,183	1,145	1,102	1,091
100	TC ratio	0,546	0,566	0,600	0,639	0,673	0,725	0,761
	SHF ratio	1,140	1,226	1,243	1,188	1,150	1,105	1,092
125	TC ratio	0,548	0,573	0,607	0,646	0,680	0,726	0,761
	SHF ratio	1,126	1,210	1,237	1,184	1,145	1,102	1,091
140	TC ratio	0,552	0,582	0,613	0,653	0,684	0,727	0,761
	SHF ratio	1,115	1,196	1,236	1,184	1,147	1,106	1,099

4TW27232-9

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - Примечания - NOTLAR

How to use this table - So verwenden Sie diese Tabelle - Πώς θα χρησιμοποιήσετε αυτό τον πίνακα - Cómo utilizar esta tabla - Utilisation de ce tableau - Come utilizzare questa tabella - Gebruik van deze tabel - Как пользоваться этой таблицей - Bu tablo nasıl kullanılmali?:

1. Capacity : Total capacity for High sensible mode = Total capacity for normal capacity table X TC ratio.

Leistung: Gesamtleistung für hochfühlbaren Leistungsmodus = Gesamtleistung für normale Leistungstabelle x GL-Verhältnis.

Απόδοση: Συνολική απόδοση για τη λειτουργία υψηλής ευαισθησίας = Συνολική απόδοση για τον πίνακα κανονικών αποδόσεων X αναλογία TC

Capacidad: Capacidad total para el modo de alta sensibilidad = Capacidad total para la tabla de capacidad normal X relación TC.

Capacité sensible (FCS (Facteur de chaleur sensible) – en anglais : SHF) : FCS pour le mode sensibilité élevée (« High ») = FCS du tableau des capacités normales x rapport FCS.

Capacità: Capacità totale per modalità ad alta capacità sensibile = Capacità totale per tabella capacità normali X rapporto TC.

Capaciteit: totale capaciteit in modus grote ("High") gevoeligheid = totale capaciteit uit de tabel met normale capaciteiten x TC-ratio.

Производительность: Общая производительность для режима с высоким коэфф. оцутимого охлаждения = Общая производительность для нормального режима, таблица X коэфф. TC.

Kapasite: Yüksek algı modu için toplam kapasite = Normal kapasite tablosundaki toplam kapasite değeri x TC oranı.

2. Sensible capacity (SHF): SHF for High sensible mode = SHF for normal capacity table X SHF ratio .

Fühbare Leistung (SHF): SHF für hochfühlbaren Leistungsmodus = SHF für normale Leistungstabelle x SHF-Verhältnis.

Αισθητή απόδοση (SHF): SHF για λειτουργία υψηλής ευαισθησίας = SHF για πίνακα κανονικών αποδόσεων X αναλογία SHF .

Capacidad sensible (FCS): SHF para el modo de alta sensibilidad = SHF para la tabla de capacidad normal X relación SHF.

Capacité sensible (FCS (Facteur de chaleur sensible) – en anglais : SHF) : FCS pour le mode sensibilité élevée (« High ») = FCS du tableau des capacités normales x rapport FCS.

Capacità sensibile (SHF): SHF per modalità ad alta capacità sensibile = SHF per tabella capacità normali X rapporto SHF.

Gevoeligheidscapaciteit (WGF (warmtegevoelsfactor)– in het Engels "SHF"): WGF voor de modus grote ("High") gevoeligheid = WGF uit de tabel met normale capaciteiten x WGF-ratio.

Ощутимая производительность (SHF): SHF для режима с высоким коэфф. оцутимого охлаждения = SHF для нормального режима, таблица X коэфф. SHF.

Algılanabilir kapasite (SHF): Yüksek algı modu için SHF = Normal kapasite tablosundaki SHF değeri x SHF oranı.

3. In case of SHF is bigger than 1 , SHF is "1"
Für den Fall, dass SHF größer als 1 ist, wird SHF als "1" angenommen.

Σε περίπτωση που το SHF είναι μεγαλύτερο από 1, το SHF είναι "1"

En caso de que SHF sea superior a 1 , SHF equivale a "1"

Si FCS est supérieur à 1 , utilisez « 1 » pour FCS.

Qualora il valore SHF sia maggiore di 1 , SHF è "1"

Indien WGF groter is dan 1, neem dan "1" voor WGF.

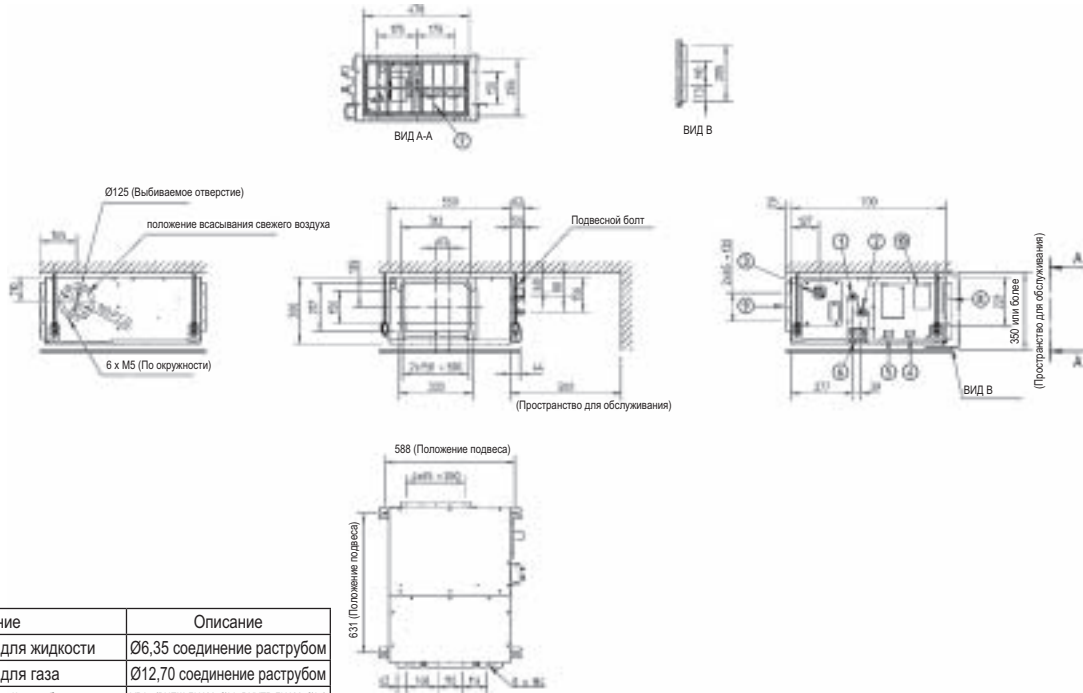
Если SHF больше 1, то SHF равен "1"

SHF değeri 1'den büyükse, SHF değeri "1" kabul edilmelidir

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 1 Чертеж в масштабе

FXMQ20-32P7



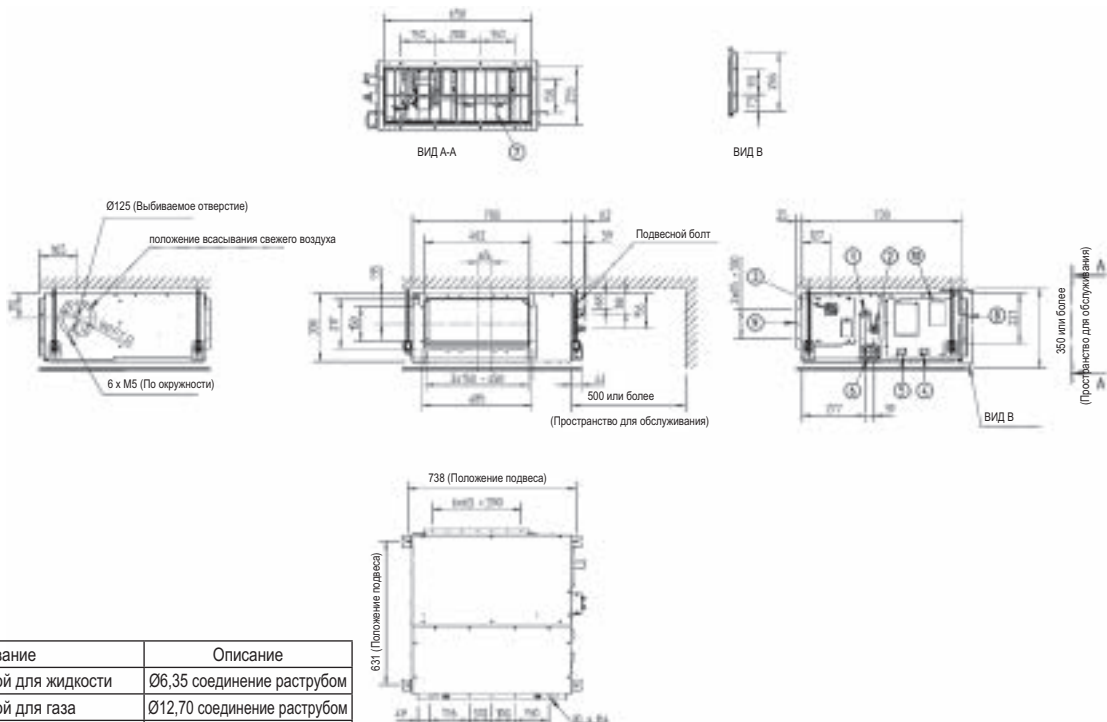
элемента	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø6,35 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø12,70 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (ВНЕШ ДИАМ. Ø32, ВНУТР ДИАМ. Ø25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP20 (ВНЕШ ДИАМ. Ø32, ВНУТР ДИАМ. Ø25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

3TW31184-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

- См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа. См. схему "Способ установки фильтра".

FXMQ40P7



элемента	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø6,35 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø12,70 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (ВНЕШ ДИАМ. Ø32, ВНУТР ДИАМ. Ø25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP20 (ВНЕШ ДИАМ. Ø32, ВНУТР ДИАМ. Ø25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

3TW31214-1A

ПРИМЕЧАНИЯ

- См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа. См. схему "Способ установки фильтра".

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 1 Чертеж в масштабе

FXMQ50P7
3TW32694-1

Ø125 (Выбиваемое отверстие)
положение всасывания свежего воздуха

6 x M5 (По окружности)

Подвесной болт

500 или более
(Пространство для обслуживания)

1038 (Положение подвеса)

631 (Положение подвеса)

Ø125 (Выбиваемое отверстие)
положение всасывания свежего воздуха

6 x M5 (По окружности)

Подвесной болт

500 или более
(Пространство для обслуживания)

1038 (Положение подвеса)

631 (Положение подвеса)

350 или более
(Пространство для обслуживания)

ВИД В

элемента	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø6,35 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø12,70 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (ВНЕШ. ДИАМ. Ø32, ВНУТР. ДИАМ. Ø25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP20 (ВНЕШ. ДИАМ. Ø32, ВНУТР. ДИАМ. Ø25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

ПРИМЕЧАНИЯ

- См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа. См. схему "Способ установки фильтра".

FXMQ63-80P7
3TW31234-1A

Ø125 (Выбиваемое отверстие)
положение всасывания свежего воздуха

6 x M5 (По окружности)

Подвесной болт

500 или более
(Пространство для обслуживания)

1038 (Положение подвеса)

631 (Положение подвеса)

350 или более
(Пространство для обслуживания)

ВИД В

элемента	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø9,52 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø15,90 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (ВНЕШ. ДИАМ. Ø32, ВНУТР. ДИАМ. Ø25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP20 (ВНЕШ. ДИАМ. Ø32, ВНУТР. ДИАМ. Ø25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

ПРИМЕЧАНИЯ

- См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа. См. схему "Способ установки фильтра".

12

DAIKIN • Системы VRV® • Внутренние блоки

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 1 Чертеж в масштабе

FXMQ100-125P7

ВИД А-А ВИД В

Ø125 (Выбиваемое отверстие)
положение всасывания свежего воздуха

6 x M5 (По окружности)

Подвесной болт

500 или более
(Пространство для обслуживания)

ВИД В
350 или более
(Пространство для обслуживания)

1438 (Положение подвеса)

681 (Положение подвеса)

элемента	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	Ø9,52 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	Ø15,90 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (ВНЕШ. ДИАМ. Ø32, ВНУТР. ДИАМ. Ø25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP20 (ВНЕШ. ДИАМ. Ø32, ВНУТР. ДИАМ. Ø25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

3TW31254-1A

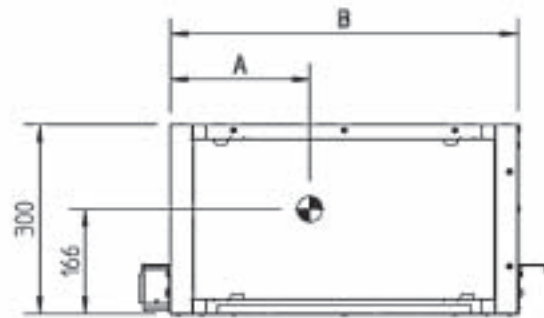
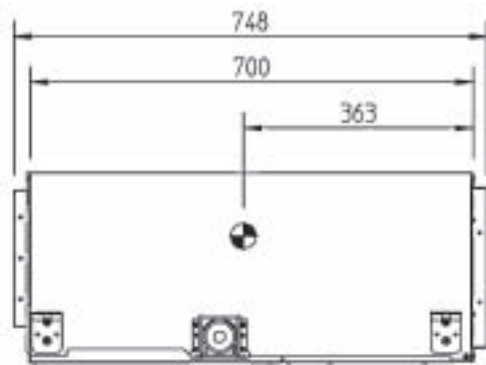
ПРИМЕЧАНИЯ

- См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа. См. схему "Способ установки фильтра".

5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

5 - 2 Центр тяжести

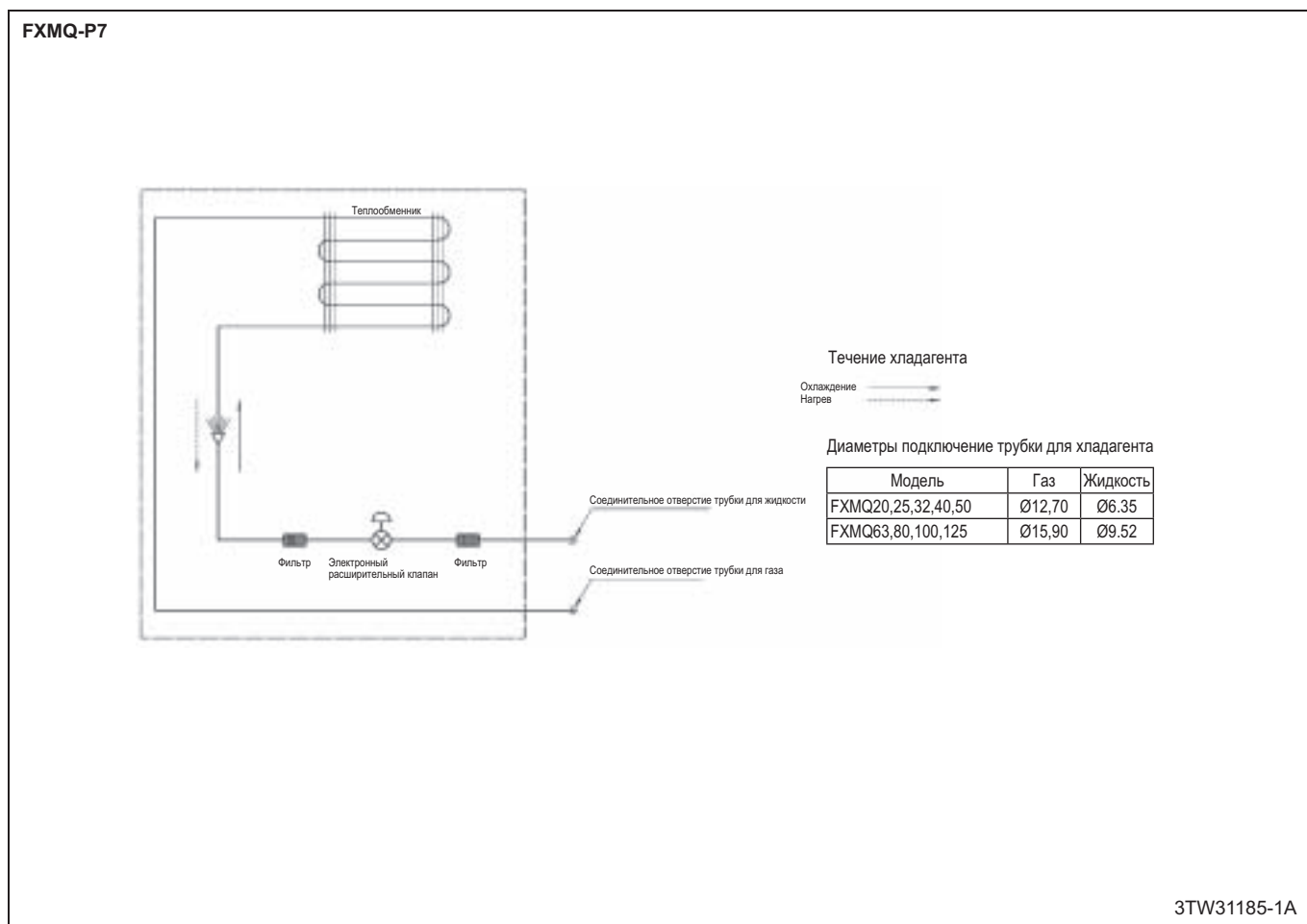
FXMQ-P7



Модель	A	B
FXMQ20~32	220	550
FXMQ40	283	700
FXMQ50,63,80	441	1000
FXMQ100,125	619	1400

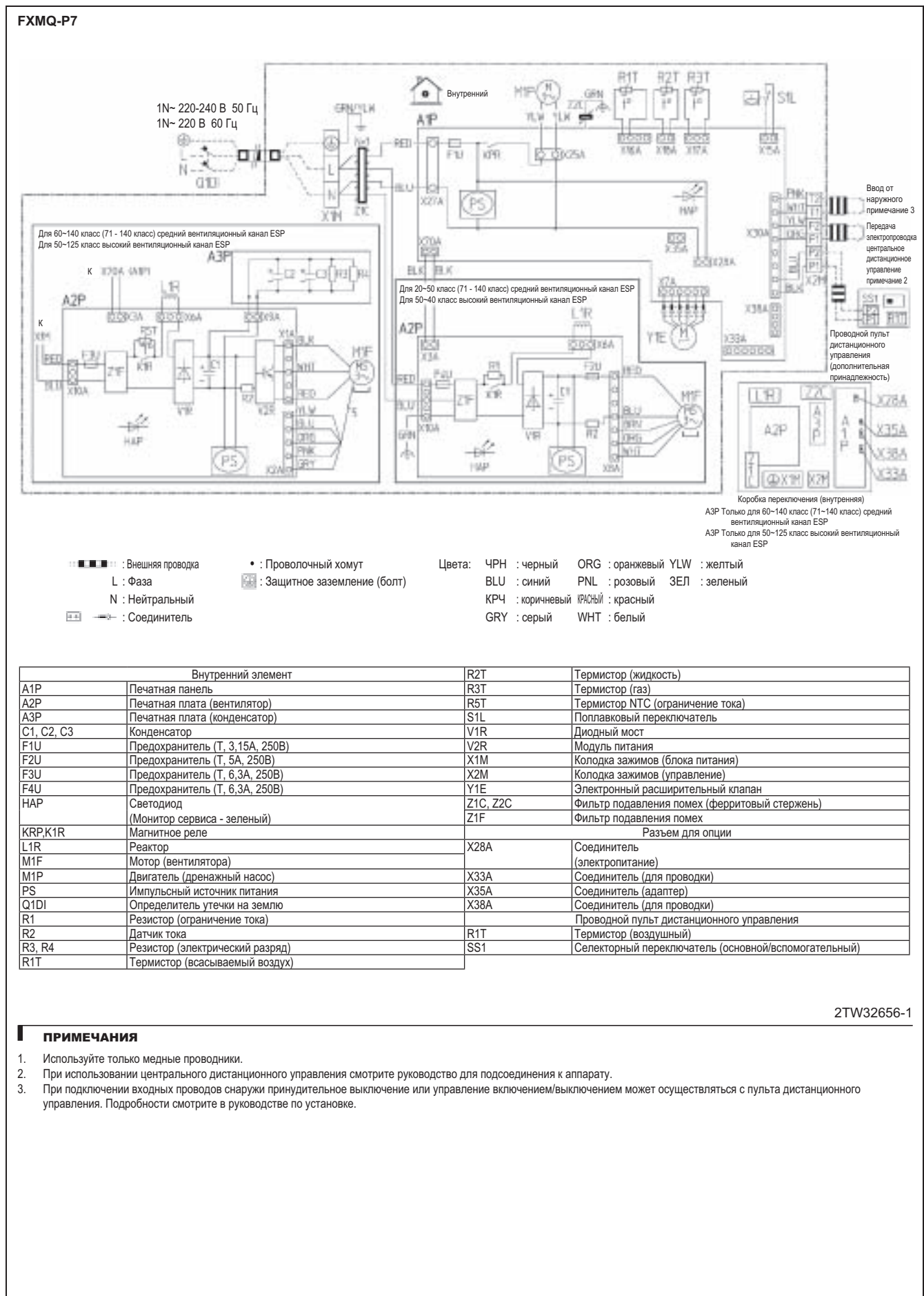
4TW31189-1

6 Схема трубной обвязки



7 Монтажная схема

7 - 1 Монтажная схема



2TW32656-1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Используйте только медные проводники.
- При использовании центрального дистанционного управления смотрите руководство для подсоединения к аппарату.
- При подключении входных проводов снаружи принудительное выключение или управление включением/выключением может осуществляться с пульта дистанционного управления. Подробности смотрите в руководстве по установке.

8 Данные по шуму

8 - 1 Спектр звукового давления

FXMQ20-25P7

Уровень звукового давления октавной полосы дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D062535

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	33,0	31,0	29,0
2	с	42,0	40,0	38,0

1 Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)

2 Условия эксплуатации:

- Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
- Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т./19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
- Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т./15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
- Внешнее статическое давление: 50 Па

3 Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.

4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

6 Местоположение микрофона.

Выпуск Вентиляционный канал 2 м 1 м Всасывание Вентиляционный канал 1,5 м Микрофон

FXMQ32P7

Уровень звукового давления октавной полосы дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D062536

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	34,0	32,0	30,0
2	с	43,0	41,0	38,0

1 Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)

2 Условия эксплуатации:

- Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
- Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т./19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
- Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т./15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
- Внешнее статическое давление: 50Па

3 Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.

4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

6 Местоположение микрофона.

Выпуск Вентиляционный канал 2 м 1 м Всасывание Вентиляционный канал 1,5 м Микрофон

FXMQ40P7

Уровень звукового давления октавной полосы дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D060446A

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	39,0	37,0	35,0
2	с	45,0	42,0	41,0

1 Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)

2 Условия эксплуатации:

- Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
- Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т./19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
- Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т./15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
- Внешнее статическое давление: 100Па

3 Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.

4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

6 Местоположение микрофона.

Выпуск Вентиляционный канал 2 м 1 м Всасывание Вентиляционный канал 1,5 м Микрофон

FXMQ50P7

Уровень звукового давления октавной полосы дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D060428A

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	41,0	39,0	37,0
2	с	46,0	44,0	42,0

1 Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)

2 Условия эксплуатации:

- Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
- Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т./19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
- Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т./15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
- Внешнее статическое давление: 100Па

3 Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.

4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

6 Местоположение микрофона.

Выпуск Вентиляционный канал 2 м 1 м Всасывание Вентиляционный канал 1,5 м Микрофон

8 Данные по шуму

8 - 1 Спектр звукового давления

FXMQ63P7

Уровень звукового давления октавной полосы, дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D060447A

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	42,0	40,0	38,0
2	с	48,0	46,0	44,0

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
 - Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
 - Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т./19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
 - Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т./15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
 - Внешнее статическое давление: 100 Па
- Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- Местоположение микрофона.

FXMQ80P7

Уровень звукового давления октавной полосы, дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D060429A

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	43,0	41,0	39,0
2	с	49,0	47,0	45,0

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
 - Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
 - Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т./19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
 - Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т./15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
 - Внешнее статическое давление: 100Па
- Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- Местоположение микрофона.

FXMQ100P7

Уровень звукового давления октавной полосы, дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D060448A

ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	43,0	41,0	39,0
2	с	49,0	46,0	44,0

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
 - Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
 - Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т., 19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
 - Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т., 15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
 - Внешнее статическое давление: 50 Па
- Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- Местоположение микрофона.

FXMQ125P7

Уровень звукового давления октавной полосы, дБ (0 дБ = 0,002 мкбар)

Октавная полоса частот (Гц)

4D060449A

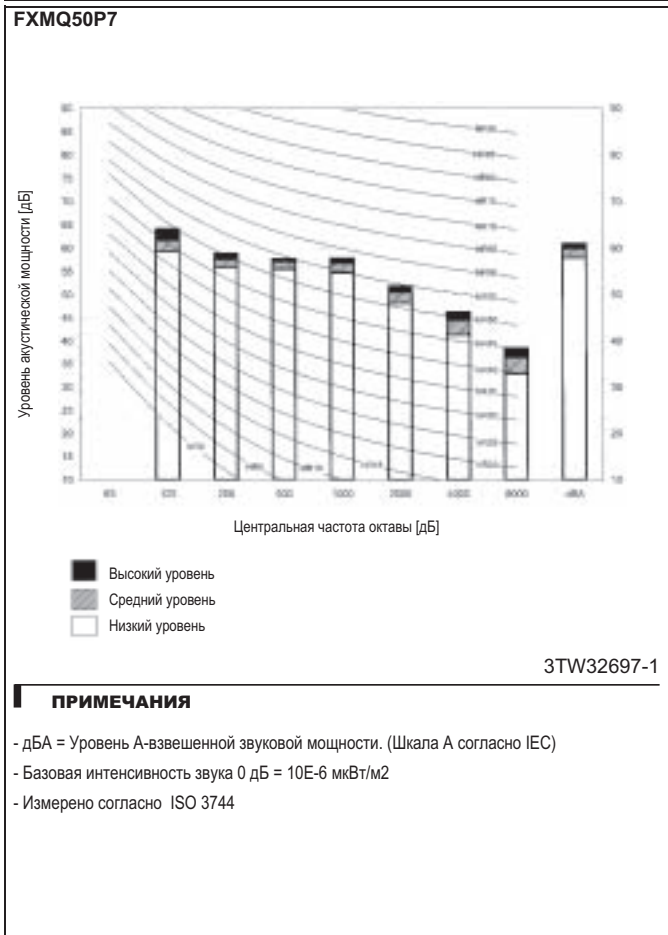
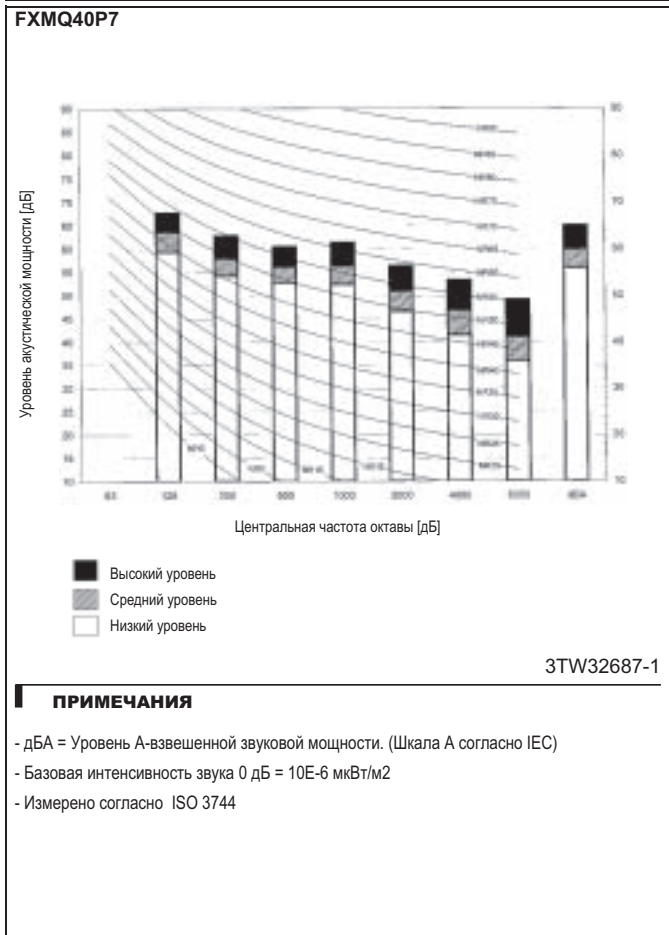
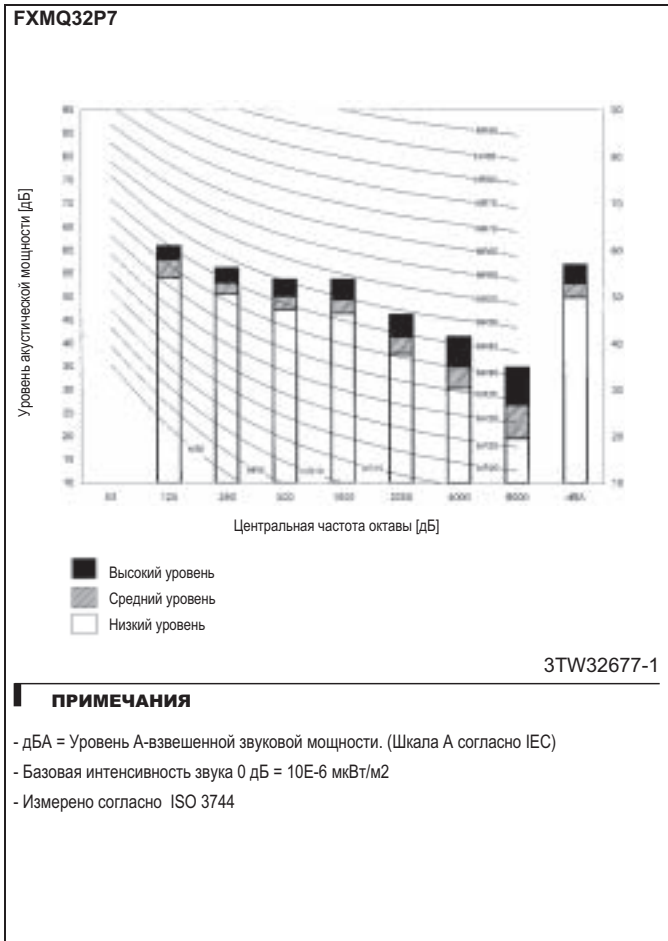
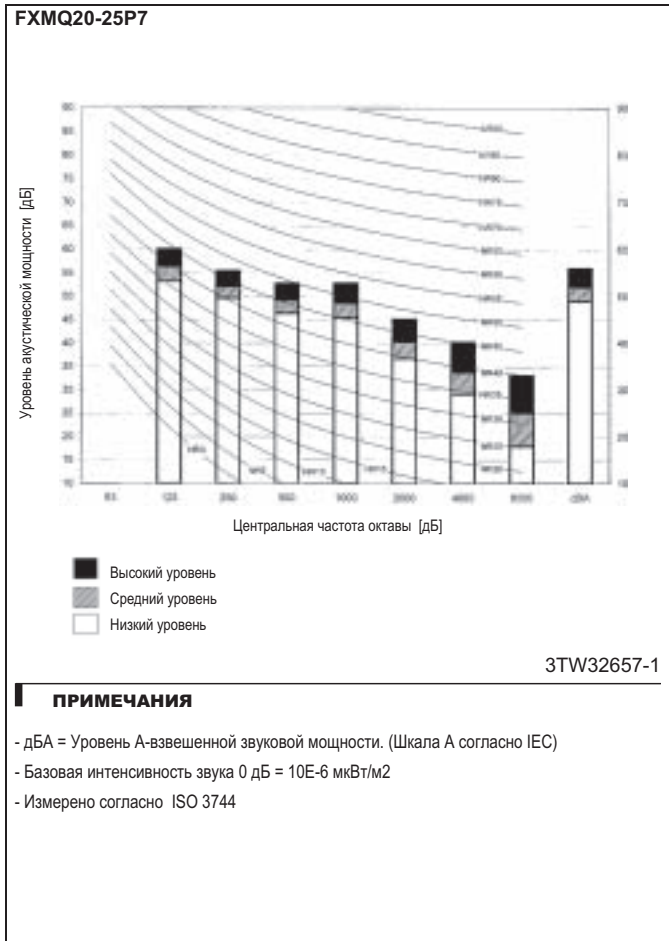
ПРИМЕЧАНИЯ

	Масштаб	Скорость воздушного потока		
		НН	Н	Л
1	А	44,0	42,0	40,0
2	с	50,0	48,0	45,0

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Условия эксплуатации:
 - Источник питания: 220-240 В 50 Гц / 220 В 60 Гц
 - Охлаждение: Температура возвращающегося воздуха: 27°C СУХ.Т., 19°C ВЛ.Т. Наружная температура: 35°C СУХ.Т., 24°C ВЛ.Т.
 - Нагревание: Температура возвращающегося воздуха: 20°C СУХ.Т., 15°C ВЛ.Т. Наружная температура: 7°C СУХ.Т., 6°C ВЛ.Т.
 - Внешнее статическое давление: 50 Па
- Измеряемое место: Звукоизмерительная камера.
- Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.
- Местоположение микрофона.

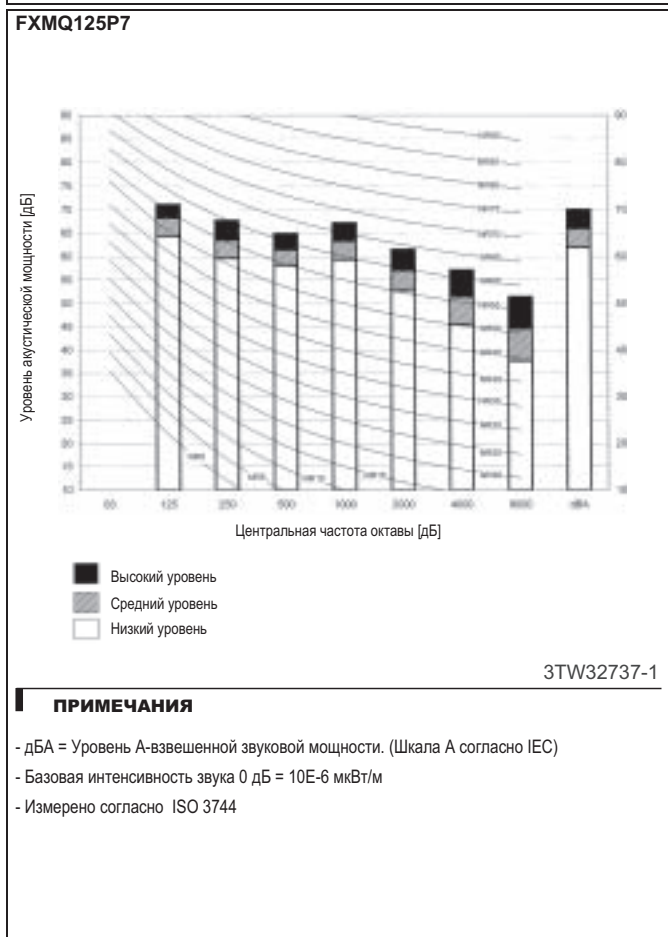
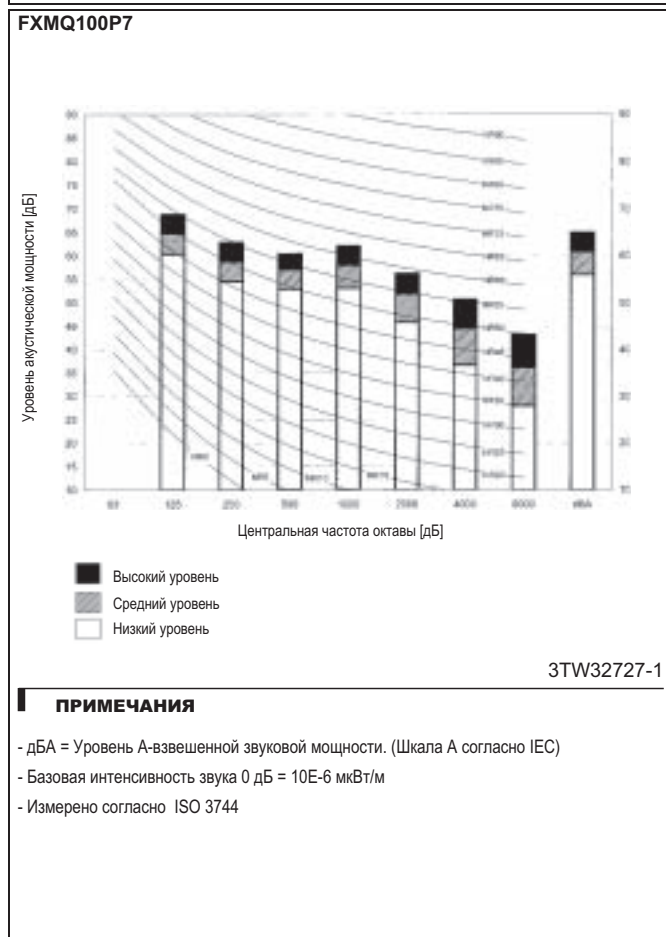
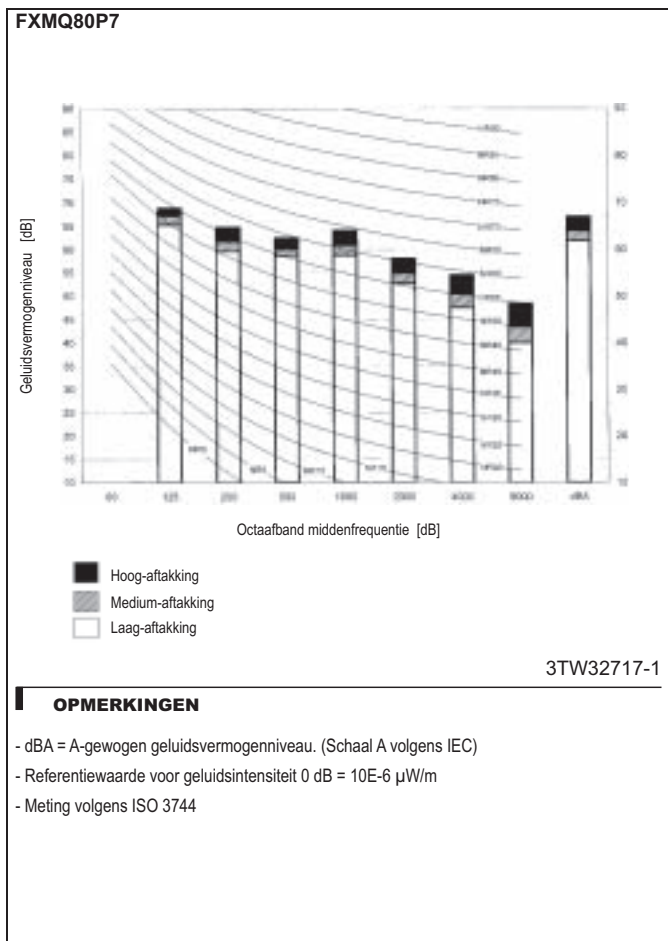
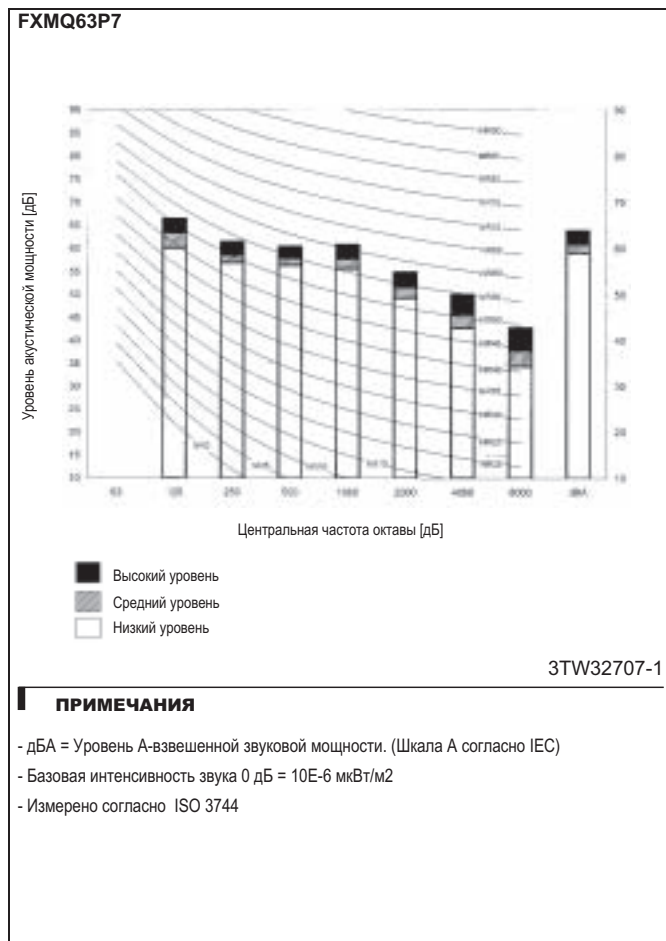
8 Данные по шуму

8 - 2 Спектр звуковой мощности



8 Данные по шуму

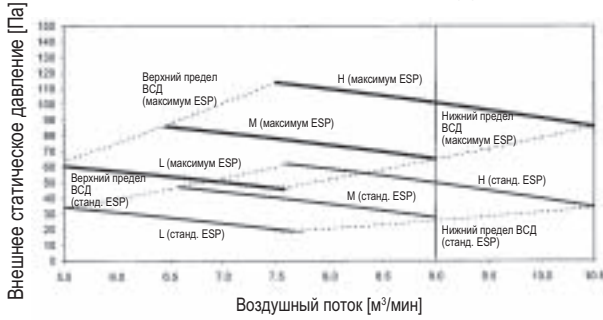
8 - 2 Спектр звуковой мощности



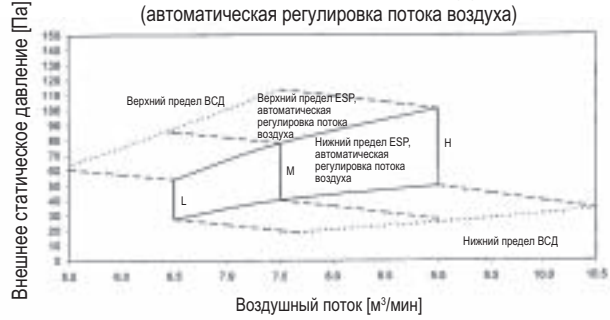
9 Характеристики вентилятора

FXMQ20-25P7

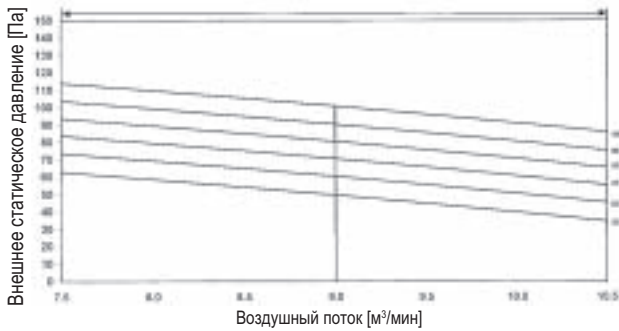
Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (3)
(автоматическая регулировка потока воздуха)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)
Диапазон возможной скорости воздушного потока (H)



3TW32658-1

ПРИМЕЧАНИЯ

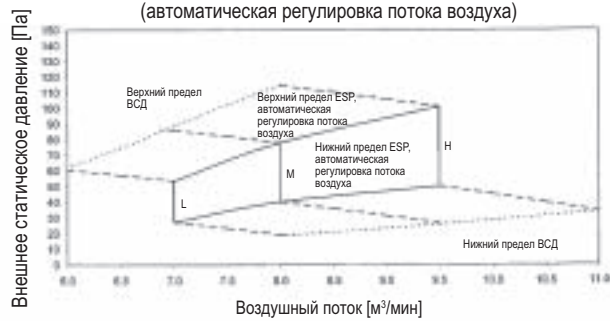
1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

FXMQ32P7

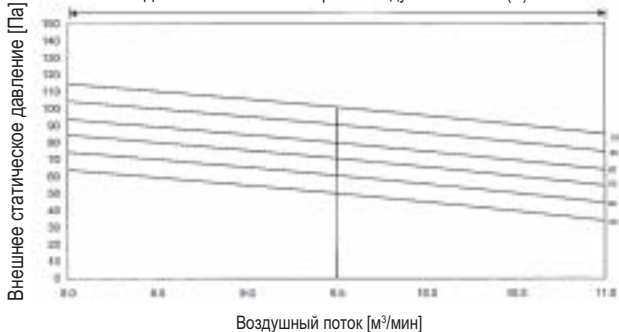
Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (3)
(автоматическая регулировка потока воздуха)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)
Диапазон возможной скорости воздушного потока (H)



3TW32678-1

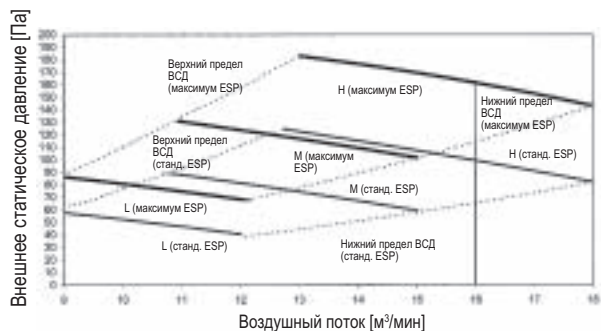
ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

9 Характеристики вентилятора

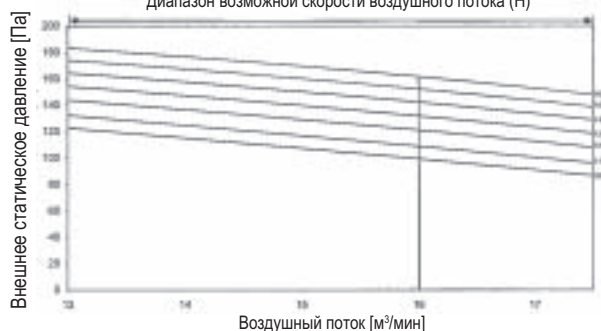
FXMQ40P7

Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)

Диапазон возможной скорости воздушного потока (Н)



Характеристики вентилятора (3)
(автоматическая регулировка потока воздуха)



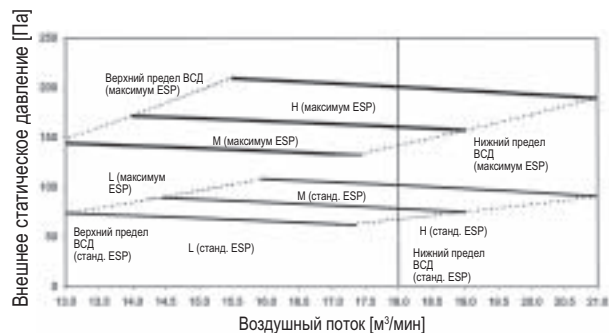
3TW32688-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

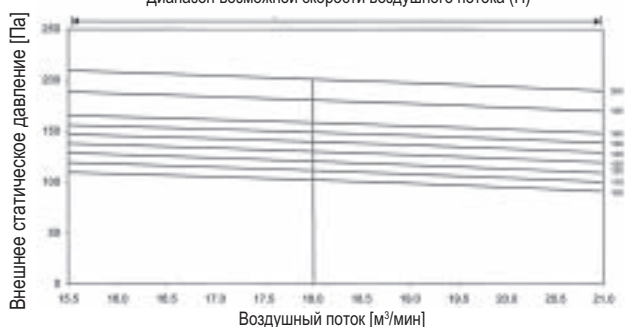
FXMQ50P7

Характеристики вентилятора (1)

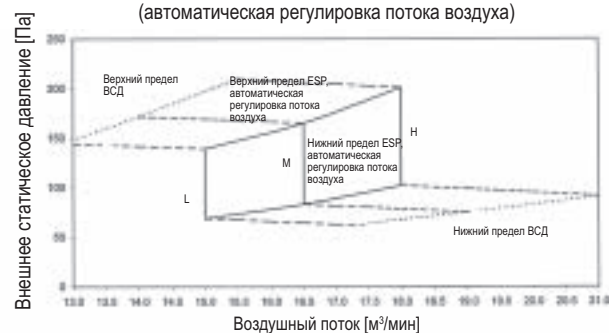


Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)

Диапазон возможной скорости воздушного потока (Н)



Характеристики вентилятора (3)
(автоматическая регулировка потока воздуха)



3TW32698-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

9 Характеристики вентилятора

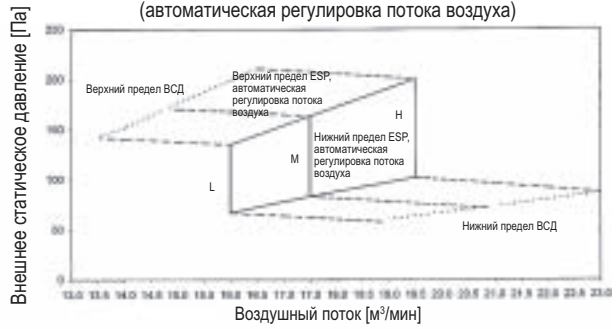
FXMQ63P7

Характеристики вентилятора (1)

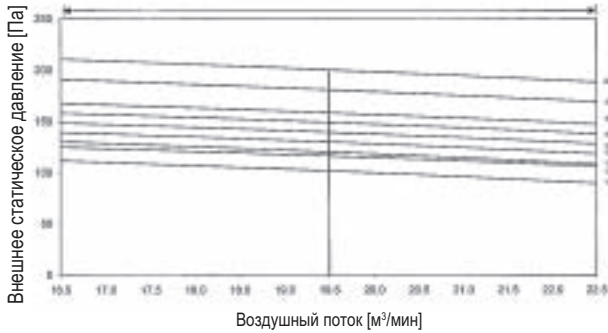


Характеристики вентилятора (3)

(автоматическая регулировка потока воздуха)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)
Диапазон возможной скорости воздушного потока (H)



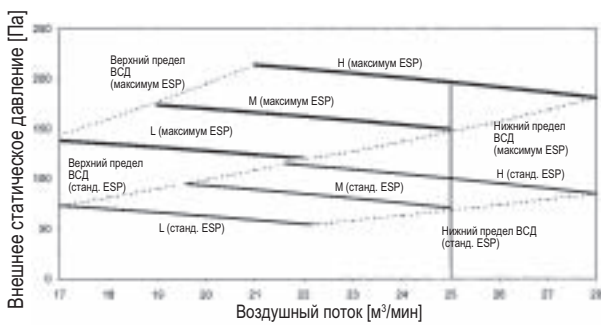
3TW32708-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

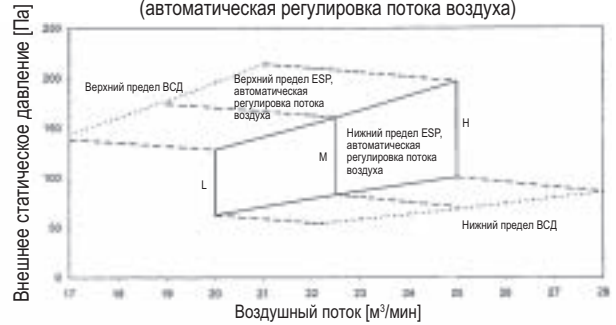
FXMQ80P7

Характеристики вентилятора (1)

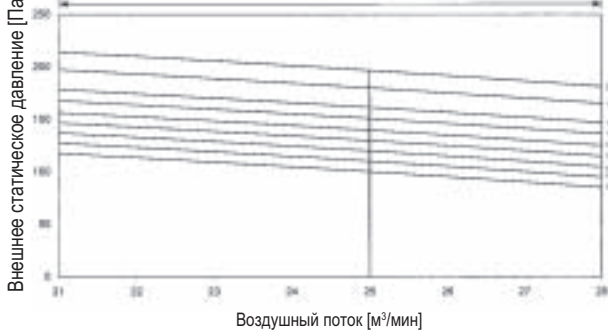


Характеристики вентилятора (3)

(автоматическая регулировка потока воздуха)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)
Диапазон возможной скорости воздушного потока (H)



3TW32718-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

9 Характеристики вентилятора

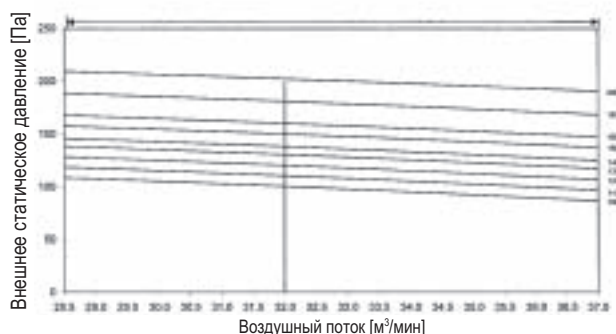
FXMQ100P7

Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)

Диапазон возможной скорости воздушного потока (H)



Характеристики вентилятора (3)
(автоматическая регулировка потока воздуха)



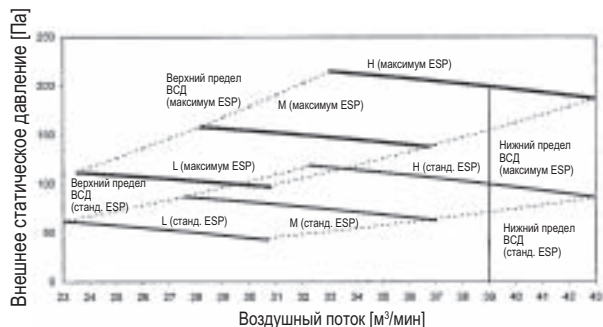
3TW32728-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление.

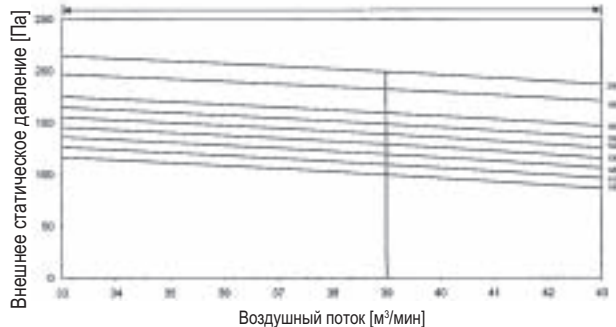
FXMQ125P7

Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (2)
(Полевая установка, выполняемая пультом ДУ)

Диапазон возможной скорости воздушного потока (H)



Характеристики вентилятора (3)
(автоматическая регулировка потока воздуха)



3TW32738-1

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
2. ESP: Внешнее статическое давление

10 Установка

10 - 1 Способ установки

FXMQ-P7

Задняя всасывающая сторона

Потолочный возврат

Нижняя всасывающая сторона

Потолочный возврат

Высота подачи дренажного насоса

Установка с каналом

"Прямая установка" входной панели

Для прямой установки требуется ЕКВYBSD

Простая модификация блока с задним всасыванием в блок с нижним всасыванием

Широкое разнообразие способов установки

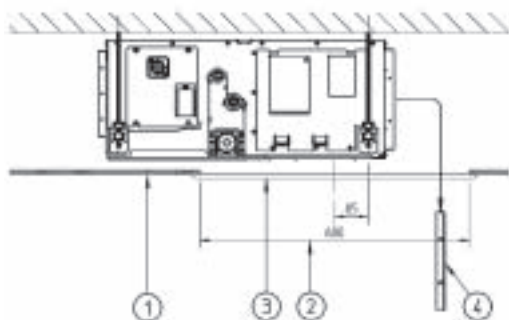
Количество	Описание	
1	Основной корпус	
2	Выходной канал для воздуха	Полевое снабжение
3	Входная панель	Опция
4	Панель доступа	Опция
5	Входной канал для воздуха	Полевое снабжение

3TW31183-1A

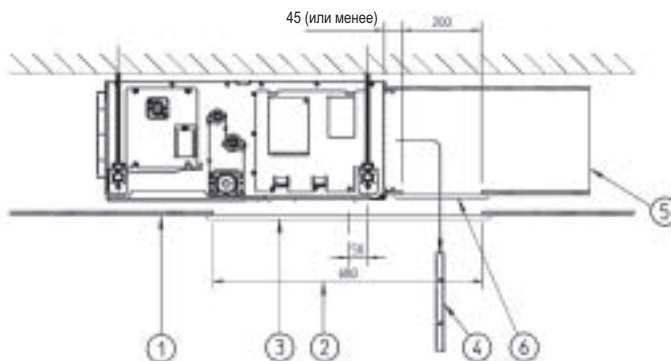
10 Установка

10 - 2 Способ установки фильтра

FXMQ-P7



Установка без впускного канала для воздуха



Установка с впускным каналом для воздуха

Количество	Описание
1	Подвесной потолок
2	Отверстие в потолке
3	Сервисная панель доступа (опция)
4	Воздушный фильтр
5	Входной канал для воздуха
6	Отверстие для технического обслуживания в канале



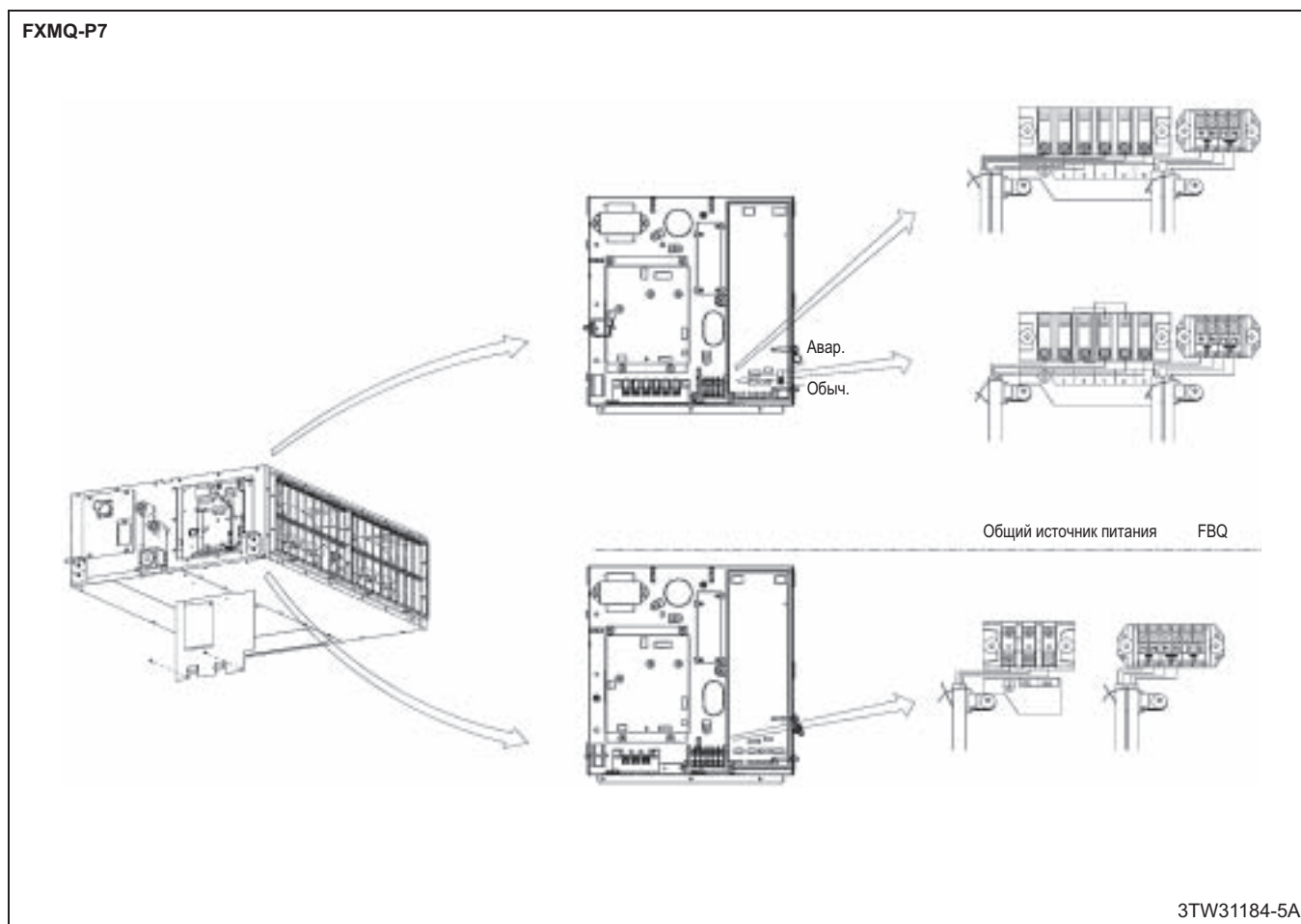
3TW31184-4

ПРИМЕЧАНИЯ

1. При установке блока со всасыванием с задней стороны необходимо сервисное отверстие для технического обслуживания воздушных фильтров.
2. В случае установки блока с каналом всасывания в канале необходимо предусмотреть отверстие для техобслуживания.

10 Установка

10 - 3 Подсоединение блока переключателей



In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет, деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований, и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO 9001. ISO 9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.



ISO 14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации 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 содержания публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) могут быть изменены без предварительного 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 косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgium
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende



Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV®.