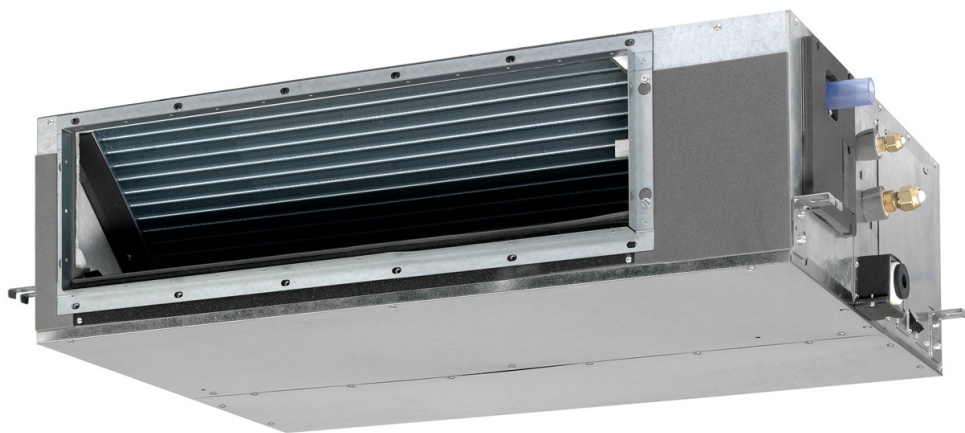


# 1 Характеристики

- Reduction in power consumption thanks to DC inverter fans
- Improved comfort thanks to 3-step airflow control
- Максимальное внешнее статическое давление (ESP) составляет 100 Па
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- Energy efficient: up to class A energy labels
- Режим экономичной работы во время Вашего отсутствия позволяет сэкономить электроэнергию.
- Whisper quiet operation: down to 26 dBA sound pressure level
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Easy installation thanks to automatic air flow adjustment towards nominal air flow rate
- Built-in drain pump as standard increases reliability of the drain system



						стандарт		дополнительно
via wired remote control				3 ступени		дополнительно		

## 2 Характеристики

2-1 ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			FBQ35C7VEB	FBQ50C7VEB	FBQ60C7VEB	FBQ71C7VEB	FBQ100C7VEB	FBQ125C7VEB	FBQ140C7VEB
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.14	0.14	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
	Обогрев	кВт	0.14	0.14	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FBQ35C7VEB	FBQ50C7VEB	FBQ60C7VEB	FBQ71C7VEB	FBQ100C7VEB	FBQ125C7VEB	FBQ140C7VEB	
Корпус	Цвет		Не окрашен								
	Материал		Оцинкованная сталь								
Размеры	Упаковка	Высота	мм	355	355	355	355	355	355	355	
		Ширина	мм	920	920	1,220	1,220	1,620	1,620	1,620	
		Глубина	мм	900	900	900	900	900	900	900	
	Блок	Высота	мм	300	300	300	300	300	300	300	
		Ширина	мм	700	700	1,000	1,000	1,400	1,400	1,400	
		Глубина	мм	700	700	700	700	700	700	700	
Вес	Вес		кг	25	25	34	34	45	45	45	
	Масса брутто		кг	28	28	41	41	53	53	53	
Необходимое пространство между подвесным потолком и перекрытием			мм	>350							
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	440	440	740	740	1,140	1,140	1,140	
		К-во рядов			3	3	3	3	3	3	3
		Шаг оребрения	мм	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
		К-во заходов			4	4	7	7	11	11	11
		Фронтальная поверхность	м <sup>2</sup>	0.148	0.148	0.249	0.249	0.383	0.383	0.383	
		К-во секций			16	16	16	16	16	16	16
	Трубного типа			Hi-XSS (7)							
	Ребро	Тип		Симметричные жалюзи "вафельного" типа							
Обработка		Гидрофильная									
Вентилятор	Тип		Вентилятор SiGocco								
	Количество			1	1	2	2	3	3	3	
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м <sup>3</sup> /мин	16	16	18	18	32	39	39	
		Низкий	м <sup>3</sup> /мин	11	11	15	15	23	28	28	
	Обогрев	Высокий	м <sup>3</sup> /мин	16	16	18	18	32	39	41	
		Низкий	м <sup>3</sup> /мин	11	11	15	15	23	28	29	
Вентилятор	Внешнее статическое давление (MAX)	Высокий	Па	100	100	100	100	100	100	100	
		Стандартное исполнение	Па	30	30	30	30	40	50	50	
	Двигатель	Количество			1	1	1	1	1	1	1
		Модель		Brushless DC							
		Число ступеней			10	10	8	8	9	9	9
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	1,186	1,186	942	942	1,060	1,218	1,218	
		Низкий	об/мин	875	875	823	823	813	920	920	
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин	1,186	1,186	942	942	1,060	1,218	1,280	
		Низкий	об/мин	875	875	823	823	813	920	967	
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	140	140	350	350	350	350	350	
		Привод		Прямая передача							

## 2 Характеристики

2-2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FBQ35C7VEB	FBQ50C7VEB	FBQ60C7VEB	FBQ71C7VEB	FBQ100C7VEB	FBQ125C7VEB	FBQ140C7VEB	
Охлаждение	Уровень звуковой мощности	Высокий	дБ(А)	63	63	57	57	61	66	66	
		Низкий	дБ(А)	29	29	29	29	32	33	33	
	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	37	37	37	37	38	40	40	
Обогрев	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	37	37	37	37	38	40	41	
		Низкий	дБ(А)	29	29	29	29	32	33	34	
Хладагент	Тип			R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Тип			Раструб						
		Диаметр (OD)	мм	6.35	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	
	Газ	Тип			Раструб						
		Диаметр (OD)	мм	9.52	12.7	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9	
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)							
Тепловая изоляция			Трубопроводы для жидкости и газа								
Высота подъема дренажа			мм	625	625	625	625	625	625	625	
Декоративная панель	Модель			BYBS45DJW1	BYBS45DJW1	BYBS71DJW1	BYBS71DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1	BYBS125DJW1	
	Цвет			Белый (10Y9/0,5)							
	Размеры	B	мм	55	55	55	55	55	55	55	
		W	мм	800	800	1,100	1,100	1,500	1,500	1,500	
		G	мм	500	500	500	500	500	500	500	
Вес			кг	3.5	3.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	
Воздушный фильтр				Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени							
Защитные устройства				Плавкий предохранитель PCB							
				PC board fuse (fan driver)							
				Плавкий предохранитель дренажного насоса							
Примечания				Nominal cooling capacities are based on : indoor temperature : 27°CDB, 19°CWB, outdoor temperature : 35°CDB, equivalent refrigerant piping : 7.5m, level difference : 0m.							
				Номинальная мощность в режиме обогрева: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 8 м, перепад уровня: 0 м.							
				Приведенные мощности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.							
				Значения звукового давления приведены для блока, установленного с тыльным забором воздуха							
Пульт дистанционного управления	Проводной			BRC1D528							

1  
2

### 3 Безопасность

Защитные устройства		35	50	60	71	100	125	140
FBQ	Предохранитель печатной платы	250В 3,15А	250В 3,15А	250В 3,15А	250В 3,15А	250В 3,15А	250В 3,15А	250В 3,15А
	Предохранитель платы (привод вентилятора)	250В 5А	250В 5А	250В 6,3А	250В 6,3А	250В 6,3А	250В 6,3А	250В 6,3А
	Тепловая защита двигателя вентилятора	°C	—	—	—	—	—	—
	Предохранитель дренажного насоса	°C	145	145	145	145	145	145

# 4 Дополнительные функции

## FBQ35-140C

### Опции

Элемент	Тип	FBQ35	FBQ50	FBQ60,71	FBQ100,125,140
Связанный с панелью	Декорационная панель	BYBS45D		BYBS71D	BYBS125D
Связанный с вводом и выводом для воздуха	Адаптер вывода воздуха для кругового канала	KDAJ25K56A		KDAJ25KA71A	KDAJ25KA140A

### Рабочие органы управления

Элемент	Тип	FBQ35	FBQ50	FBQ60,71	FBQ100,125,140
Дистанционное управление	Проводной тип	BRC1D528			
Дополнительная плата ВСВ для внешнего электронагревателя, увлажнителя и/или таймера (*1), (*3)		EKRP1B2A			
Адаптер для проводки (блокировка для вентилятора по всасыванию свежего воздуха) (*3)		KRP1BA54			
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд (*3)		KRP4A51			
Центральное дистанционное управление		DCS302CA51			
Общее включение/отключение		DCS301BA51			
Таймер расписания		DST301BA51			
Интерфейсный адаптер для наружной серии		DTA112BA51			
Набор для дистанционного "включения/выключения" и "принудительного выключения"		EKRORO3			
Установочная пластина для адаптера РСВ		KRP4A96			

### ПРИМЕЧАНИЯ

- (\*1): Электрический нагреватель и увлажнитель поставляются на месте. Эти компоненты должны быть установлены вне оборудования (см. руководство по установке EKR1B2A)
- (\*2): При установке электрического нагревателя необходима дополнительная плата для электрического нагревателя (EKRP1B2) для каждого внутреннего блока.
- (\*3): Установочная пластина KRP4A96 необходима для этих опций. Можно установить, максимум, 2 дополнительных платы.

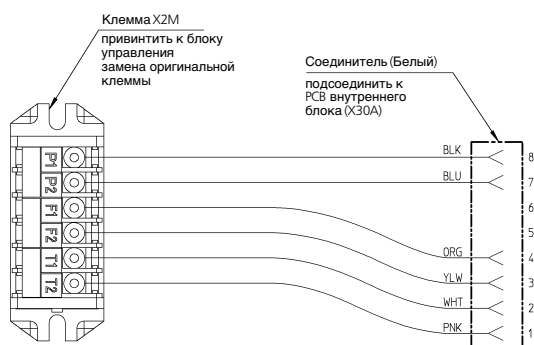
### Содержание пакета с принадлежностями

Описание	Количество
	FBQ35,50,60,71,100,125,140
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

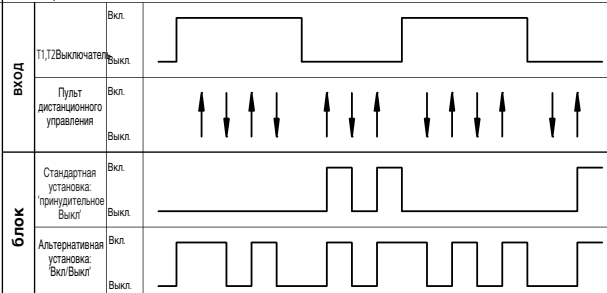
3TW31279-3A

## EKRORO3

### Технические характеристики проводов



### Метод работы



Вход 'ВКЛ' = замкнутый контакт.

Принудит. Выкл	Работа Вкл/Выкл
Вход 'Вкл' останавливает работу + отключает пульт управления	Вход Выкл → Вкл: запускает работу, пульт дистанционного управления остается включенным.
Вход 'Выкл' включает пульт управления	Вход Вкл → Выкл: останавливает работу, пульт дистанционного управления остается включенным.

Выбор ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ВЫКЛ и работы 'ВКЛ/ВЫКЛ'

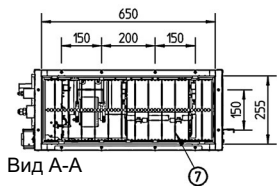
Установка	Режим №	Первый код №	Второй код №
Принудит. Выкл	12 (22)	1	01
Работа Вкл/Выкл			02

3TW31601-1

## 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

### 5 - 1 Чертеж в масштабе

FBQ35C



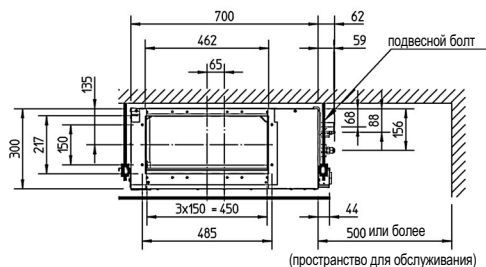
Вид А-А



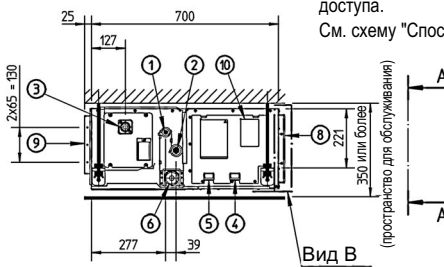
Вид В

#### ПРИМЕЧАНИЮ

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

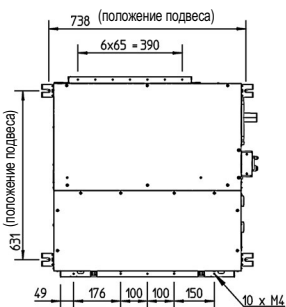


(пространство для обслуживания)



Вид В

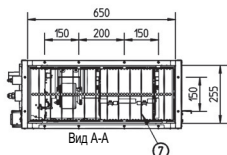
(пространство для обслуживания)



Элемент	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	О6,35 соединение раструбом
2	Соединение трубкой для газа	О 9,52 соединение раструбом
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (внешний диаметр О32, внутренний диаметр О25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP25 (внешний диаметр О32, внутренний диаметр О25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

3TW31274-1

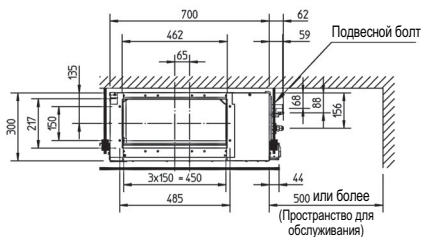
FBQ50C7VEB



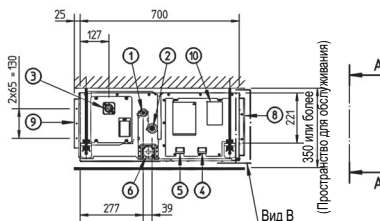
Вид А-А



Вид В

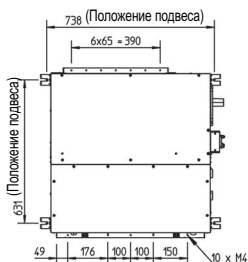


(Пространство для обслуживания)



Вид В

(Пространство для обслуживания)



№	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	о 6,35 раструб (соединение)
2	Соединение трубкой для газа	о 12,70 раструб (соединение)
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (О.Д. о 32 / внутр.диам. о 25)
4	Подключение дистанционного управления	-
5	Соединение питания	-
6	Сливное отверстие	VP25 (внеш.диам. о 32 / внутр.диам. о 25)
7	Воздушный фильтр	-
8	Сторона всасывания воздуха	-
9	Сторона выпуска воздуха	-
10	Паспортная табличка	-

#### примечание

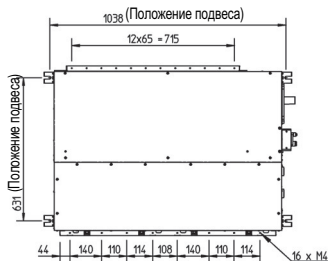
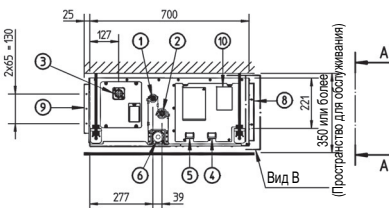
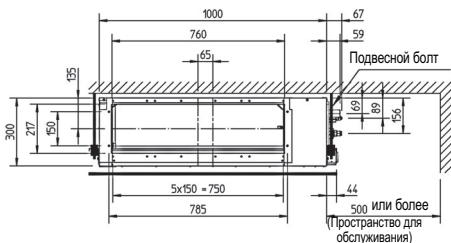
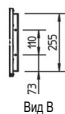
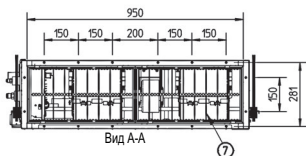
- 1 См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- 2 Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- 3 Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа.  
См. схему "Способ установки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

3TW31214-1

# 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

## 5 - 1 Чертеж в масштабе

FBQ60C7VEB



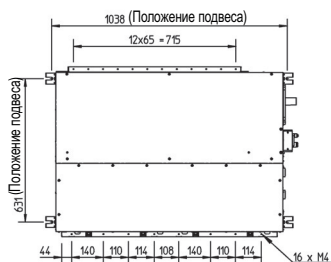
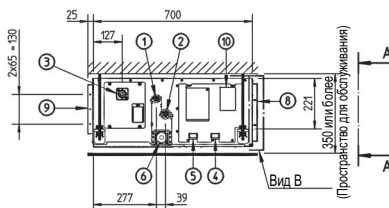
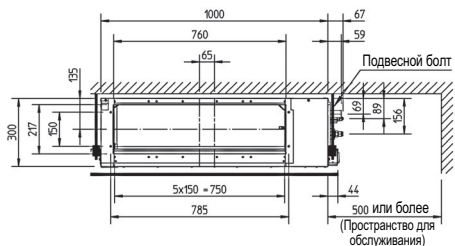
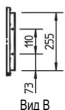
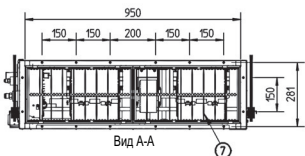
№	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	о 6,35 раструб (соединение)
2	Соединение трубкой для газа	о 12,70 раструб (соединение)
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (O.D. о 32 / внутр.диам. о 25)
4	Подключение дистанционного управления	
5	Соединение питания	
6	Сливное отверстие	VP25 (внеш.диам.о 32 / внутр.диам. о 25)
7	Воздушный фильтр	
8	Сторона всасывания воздуха	
9	Сторона выпуска воздуха	
10	Паспортная табличка	

### примечание

- 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".

3TW31294-1

FBQ71C7VEB



№	Название	Описание
1	Соединение трубкой для жидкости	о 9,52 раструб (соединение)
2	Соединение трубкой для газа	о 15,90 раструб (соединение)
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (O.D. о 32 / внутр.диам. о 25)
4	Подключение дистанционного управления	
5	Соединение питания	
6	Сливное отверстие	VP25 (внеш.диам.о 32 / внутр.диам. о 25)
7	Воздушный фильтр	
8	Сторона всасывания воздуха	
9	Сторона выпуска воздуха	
10	Паспортная табличка	

### примечание

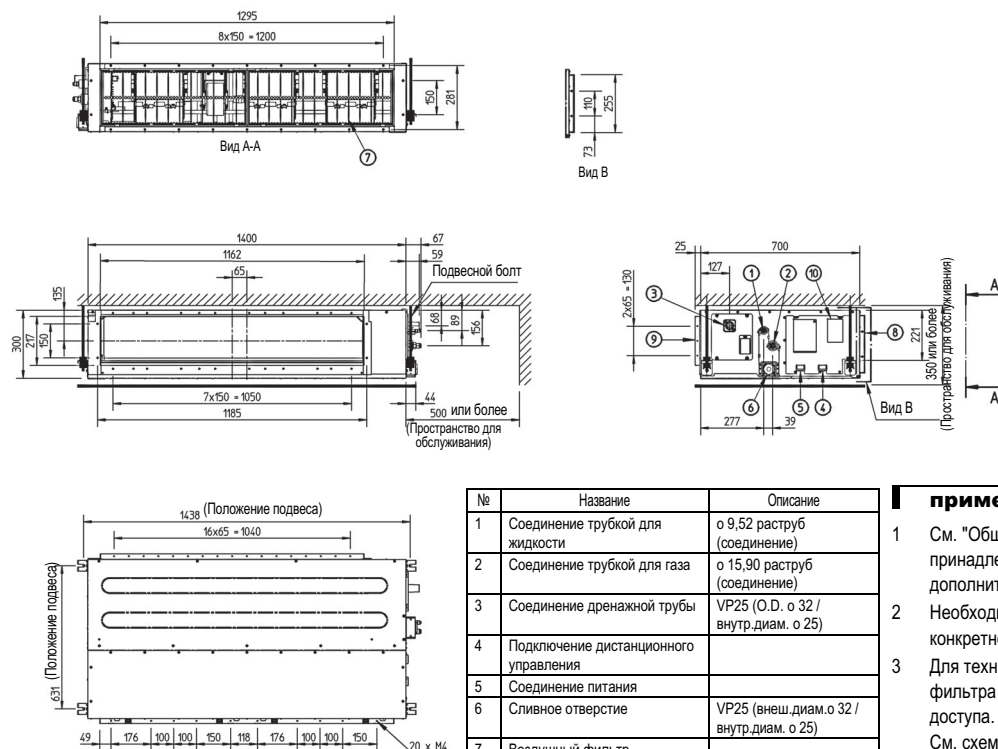
- См. "Общая схема установки дополнительных принадлежностей" при установке дополнительных принадлежностей.
- Необходимая глубина потолка зависит от конкретной конфигурации системы.
- Для технического обслуживания воздушного фильтра необходимо предусмотреть панель доступа.  
См. схему "Способ установки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

3TW31234-1

## 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

### 5 - 1 Чертеж в масштабе

FBQ100-140C7VEB



№	Название	Описание
1	Соединение трубой для жидкости	о 9,52 раструб (соединение)
2	Соединение трубой для газа	о 15,90 раструб (соединение)
3	Соединение дренажной трубы	VP25 (O.D. о 32 / внутр.диам. о 25)
4	Подключение дистанционного управления	
5	Соединение питания	
6	Сливное отверстие	VP25 (внеш.диам. о 32 / внутр.диам. о 25)
7	Воздушный фильтр	
8	Сторона всасывания воздуха	
9	Сторона выпуска воздуха	
10	Паспортная табличка	

#### примечание

- 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".

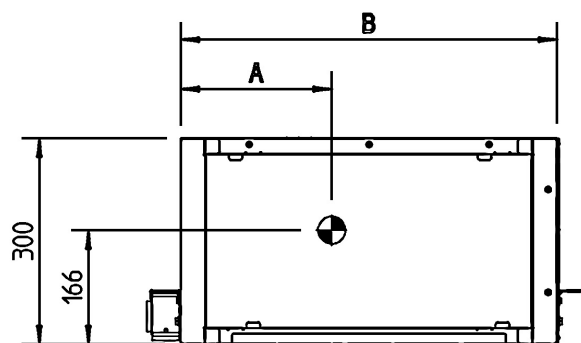
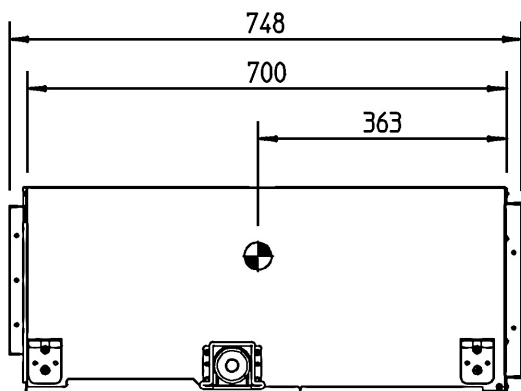
3TW31254-1



## 5 Чертеж в масштабе и центр тяжести

### 5 - 2 Центр тяжести

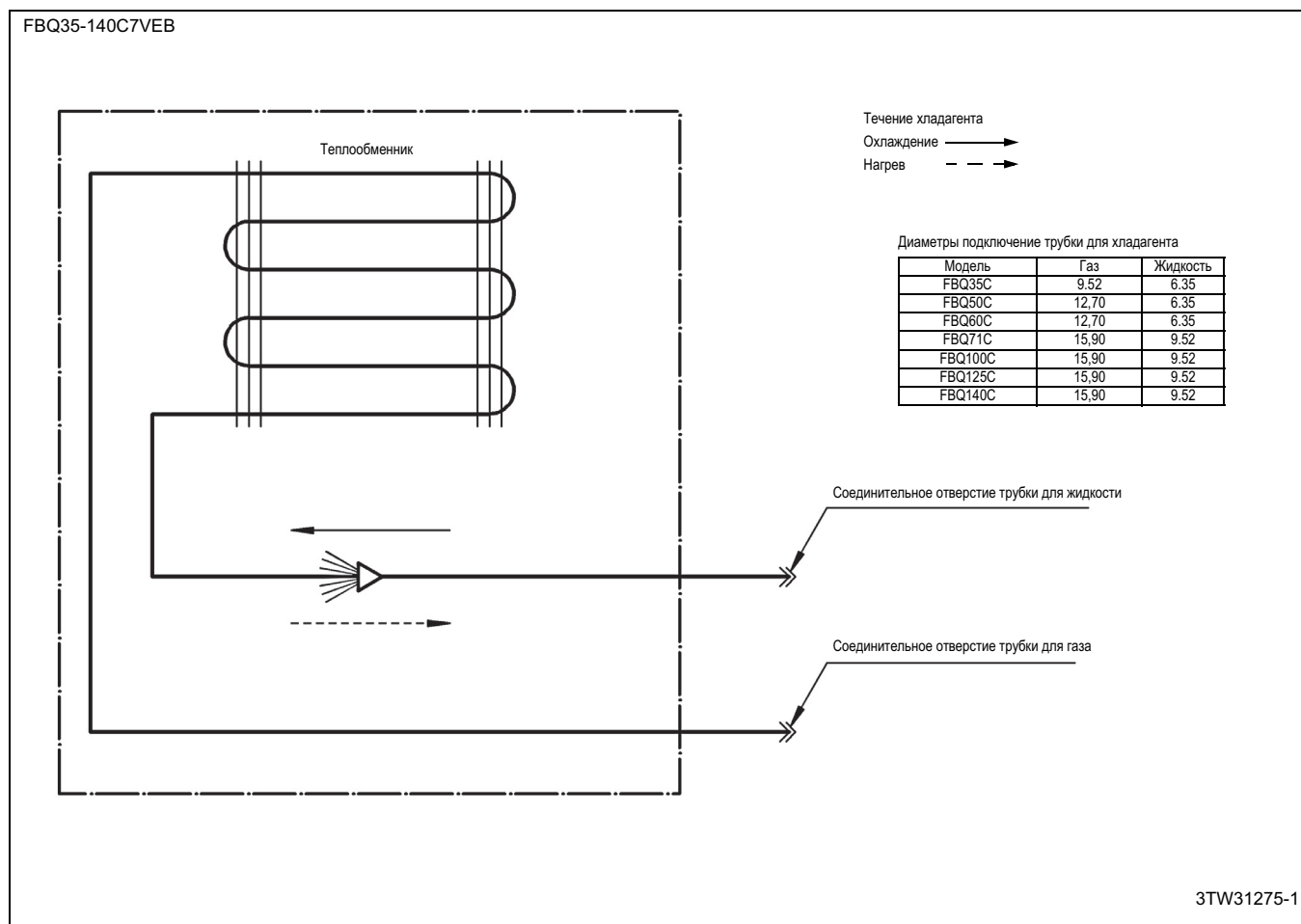
FBQ35-140C



МОДЕЛЬ	A	B
FBQ35,50	283	700
FBQ60,71	441	1000
FBQ100~140	619	1400

4TW31189-1A

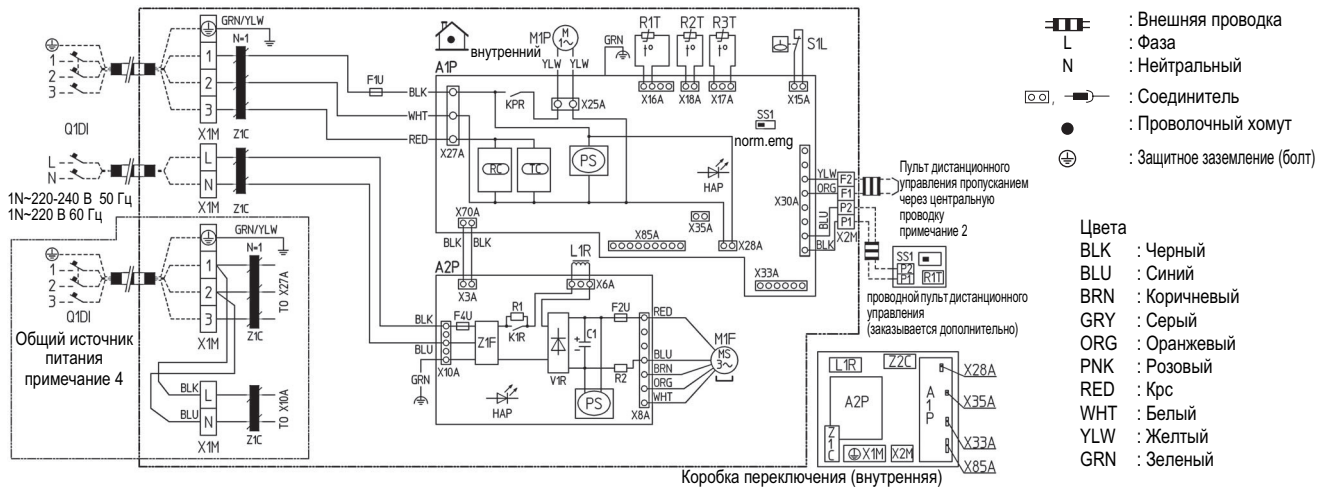
## 6 Схема трубной обвязки



# 7 Монтажная схема

## 7 - 1 Монтажная схема

FBQ35-50C7VEB



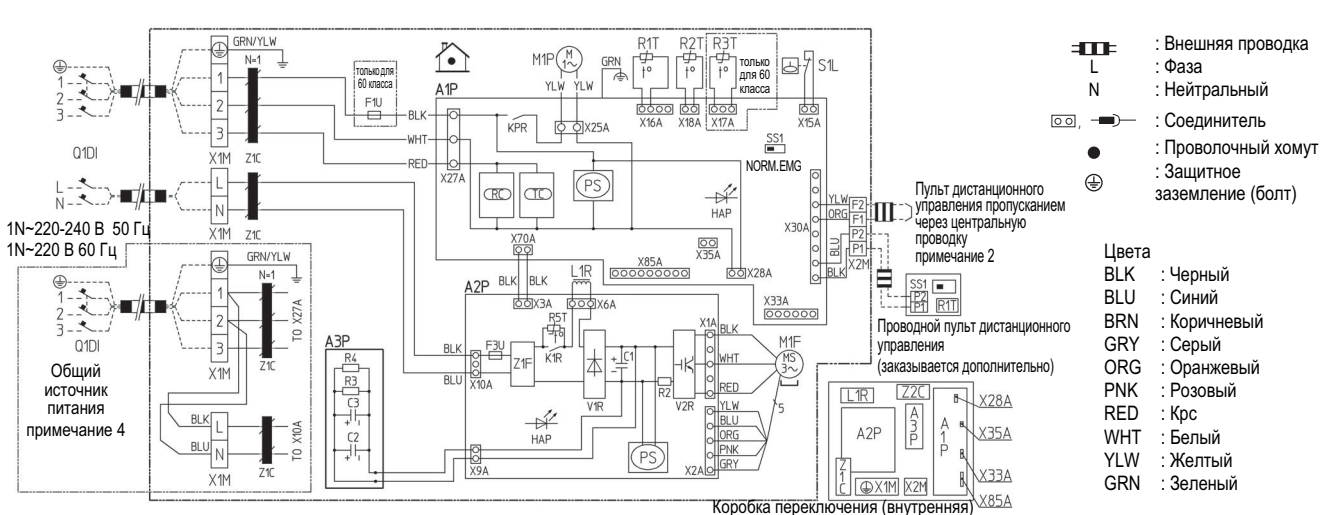
Внутренний элемент	M1P	Мотор (вентилятора)	SS1	Селектор (опасность)	(TC)	Контур передачи сигнала	
A1P	Печатная панель	M1P	Двигатель (дренажный насос)	S1L	Поплавковый переключатель	Разъем для опции	
A2P	Печатная плата (вентилятор)	PS	Импульсный источник питания	V1R	Диодный мост	X28A	Соединитель (электропитание)
C1	Конденсатор	Q1DI	Определитель утечки на землю	V2R	Модуль питания	X33A	Соединитель (для проводки)
F1U, F2U	Предохранитель (Т, 5А, 250В)	R1	Резистор (ограничение тока)	X1M	Колодка зажимов (блока питания)	X35A	Соединитель (адаптер)
F4U	Предохранитель (Т, 6,3А, 250В)	R2	Датчик тока	X2M	Колодка зажимов (управление)	X85A	Соединитель (для мультизонирования)
HAP	Светодиод (зеленый - сервисный монитор)	R1T	Термистор (всасываемый воздух)	Z1C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)	X33A	Соединитель (для проводки)
KPR, K1R	Магнитное реле	R2T	Термистор (жидкость)	Z1F	Фильтр подавления помех	Проводной пульт дистанционного управления	
L1R	Реактор	R3T	Термистор (газ)	(RC)	Контур получателя сигнала	SS1	Селектор (опасность)

2TW31276-1A

### примечания

- Используйте только медные проводники.
- При использовании центрального дистанционного управления смотрите руководство для подсоединения к аппарату.
- Модель дистанционного управления меняется в зависимости от типа системы. См. технические материалы и каталоги и т.д. перед подключением.
- См. руководство по установке.

FBQ60-140C7VEB



Внутренний элемент	L1R	Реактор	R3T	Термистор (газ)	(TC)	Колодка зажимов (управление)	
A1P	Печатная панель	M1P	Мотор (вентилятора)	R5T	Термистор NTC (ограничение тока)	Y1E	Электронный расширительный клапан
A2P	Печатная плата (вентилятор)	M1P	Двигатель (дренажный насос)	SS1	Селектор (опасность)	Разъем для опции	
A3P	Печатная плата (конденсатор)	PS	Импульсный источник питания	S1L	Поплавковый переключатель	X33A	Соединитель (для проводки)
C1, C2, C3	Конденсатор	Q1DI	Определитель утечки на землю	V1R	Диодный мост	X35A	Соединитель (адаптер)
F1U	Предохранитель (Т, 5А, 250В)	R2	Датчик тока	V2R	Модуль питания	X38A	Соединитель (для проводки)
F3U	Предохранитель (Т, 6,3А, 250В)	R3, R4	Резистор (электрический разряд)	Z1C	Фильтр подавления помех (ферритовый стержень)	Проводной пульт дистанционного управления	
HAP	Светодиод (зеленый - сервисный монитор)	R1T	Термистор (всасываемый воздух)	Z1F	Фильтр подавления помех	R1T	Термистор (воздушный)
KPR, K1R	Магнитное реле	R2T	Термистор (жидкость)	(RC)	Колодка зажимов (блока питания)	SS1	Селекторный переключатель (основной вспомогательный)

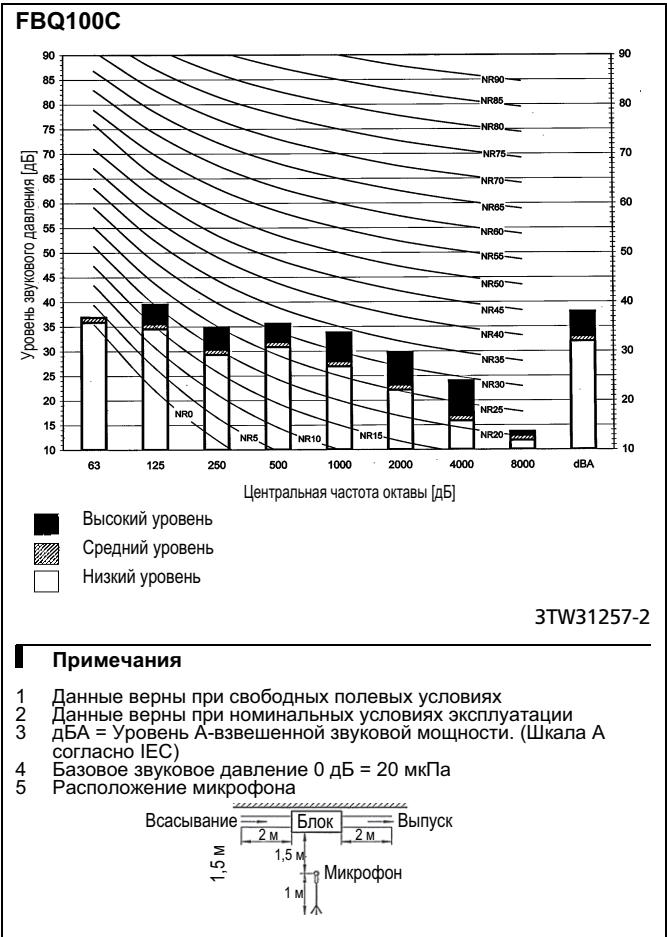
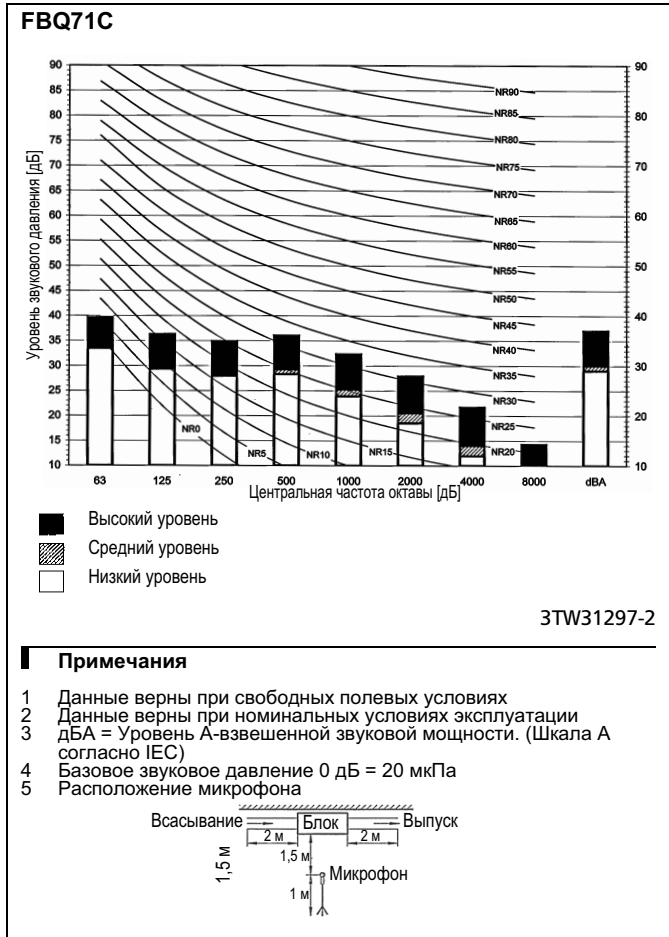
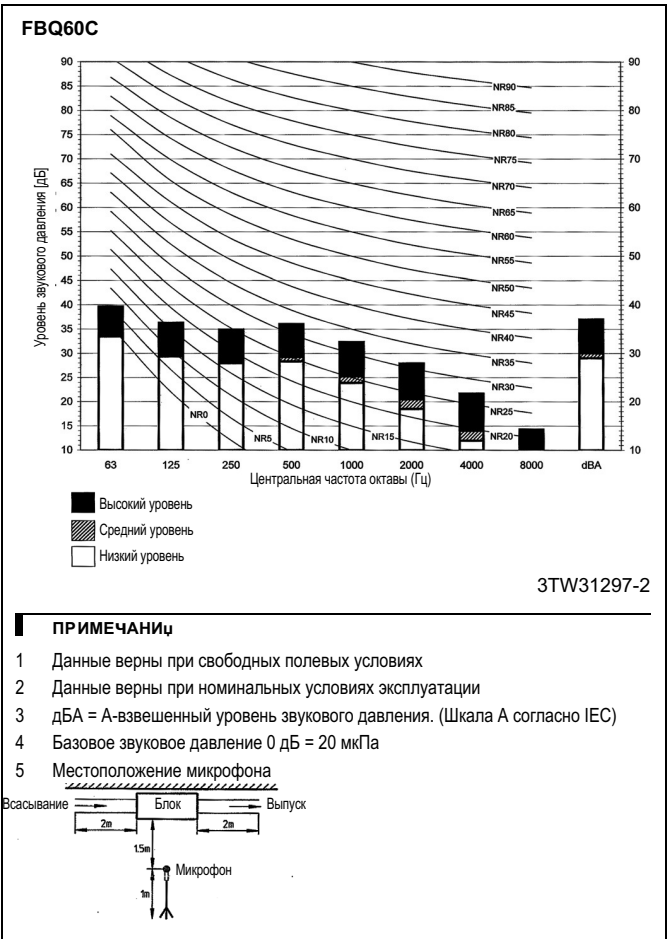
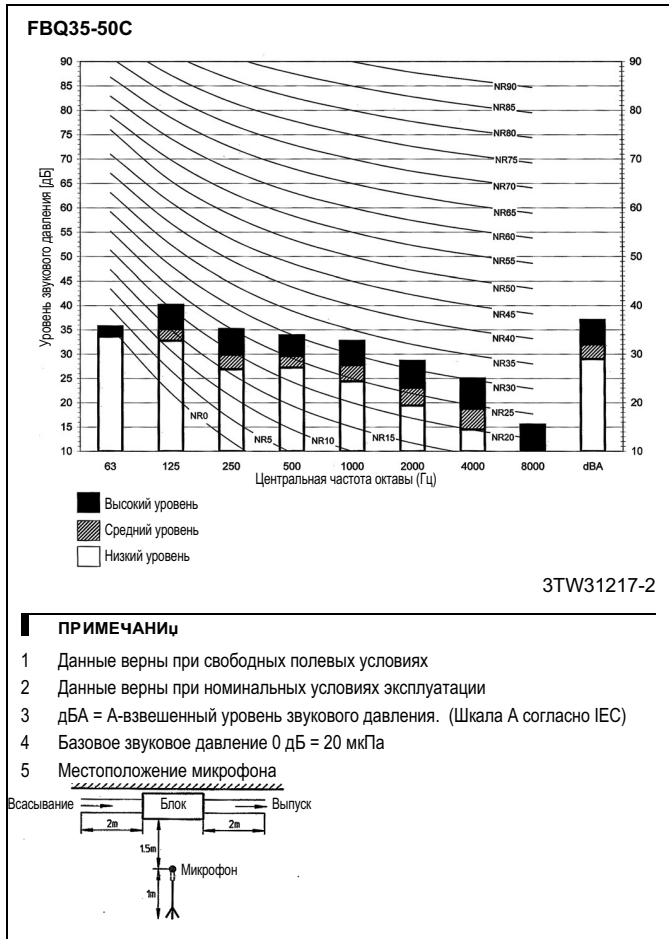
2TW31296-1A

### примечания

- Используйте только медные проводники.
- При использовании центрального дистанционного управления смотрите руководство для подсоединения к аппарату.
- Модель дистанционного управления меняется в зависимости от типа системы. См. технические материалы и каталоги и т.д. перед подключением.
- См. руководство по установке.

# 8 Данные по шуму

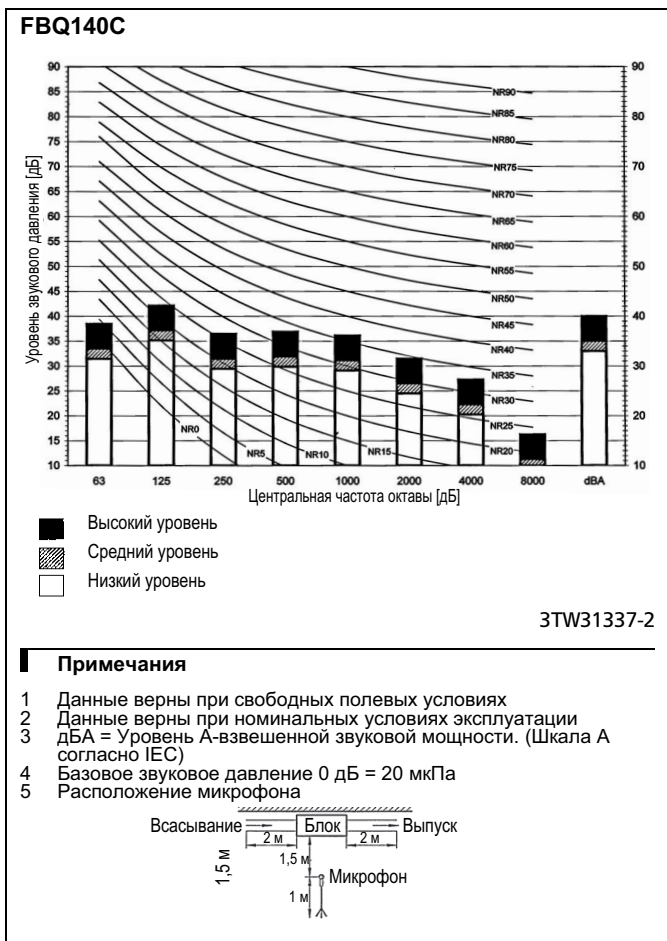
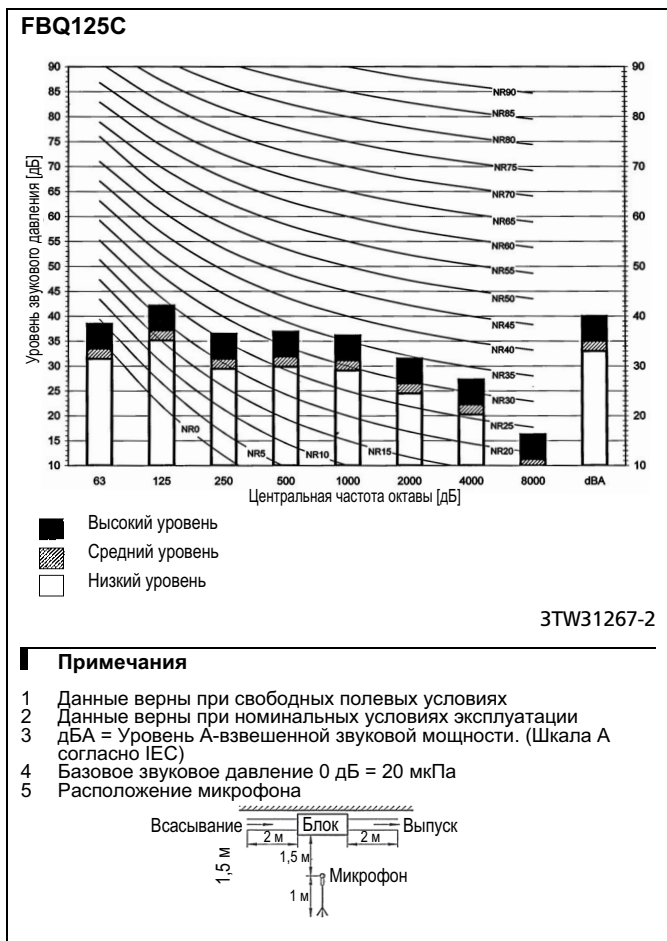
## 8 - 1 Спектр звукового давления



# 8 Данные по шуму

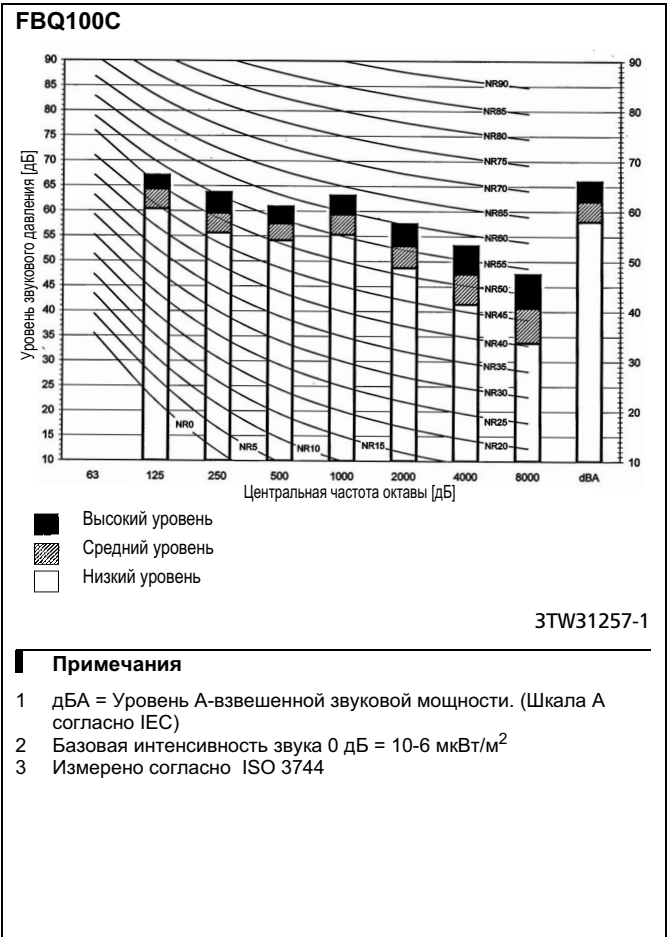
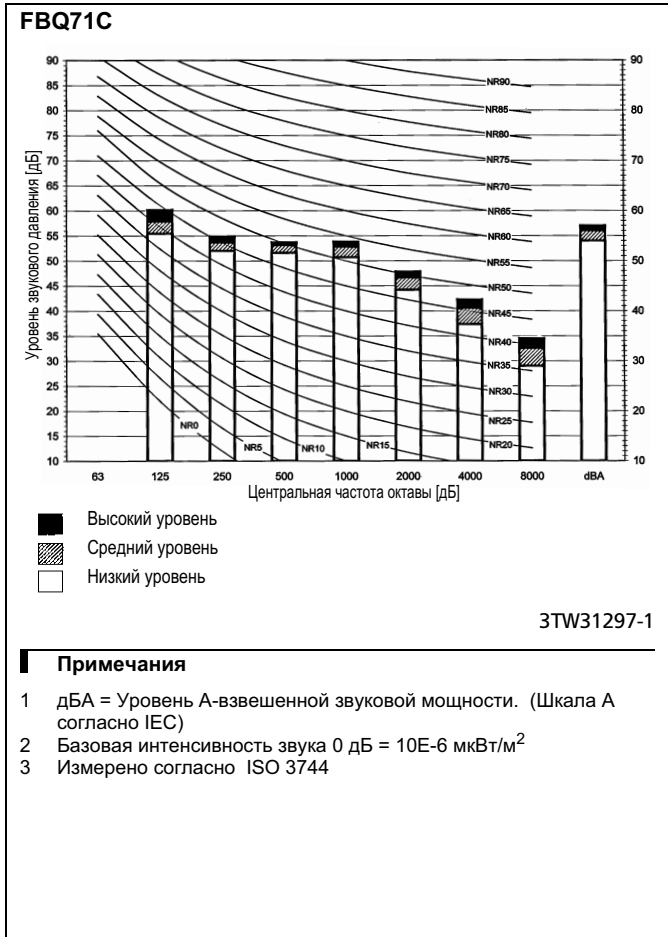
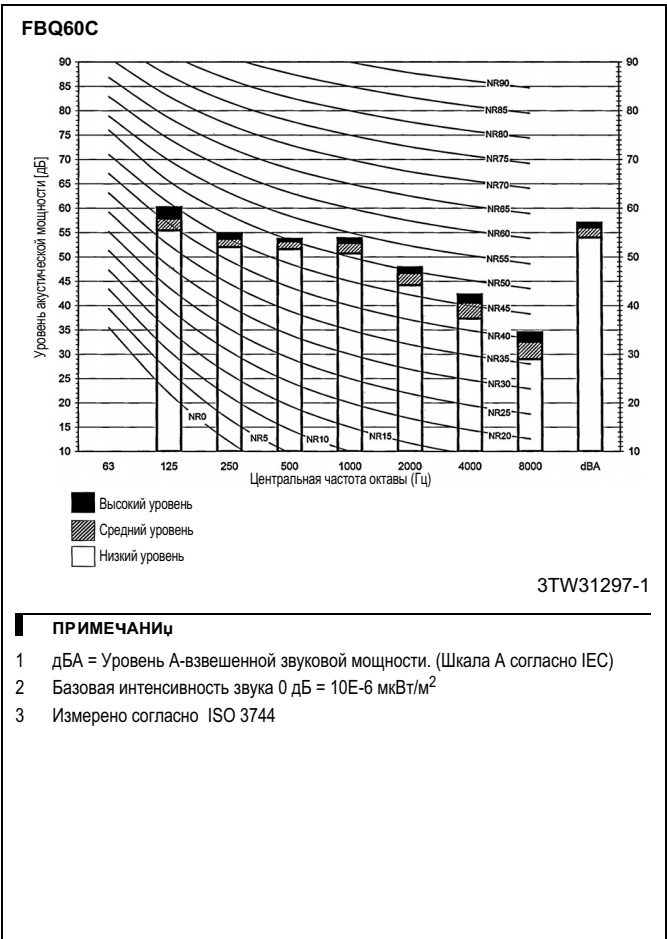
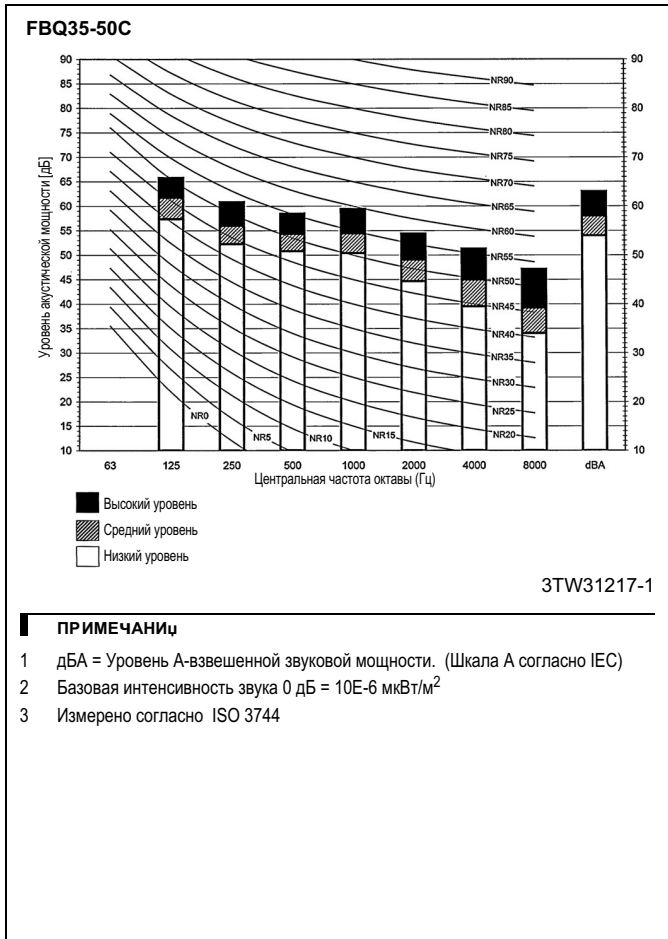
## 8 - 1 Спектр звукового давления

1  
8



# 8 Данные по шуму

## 8 - 2 Спектр звуковой мощности

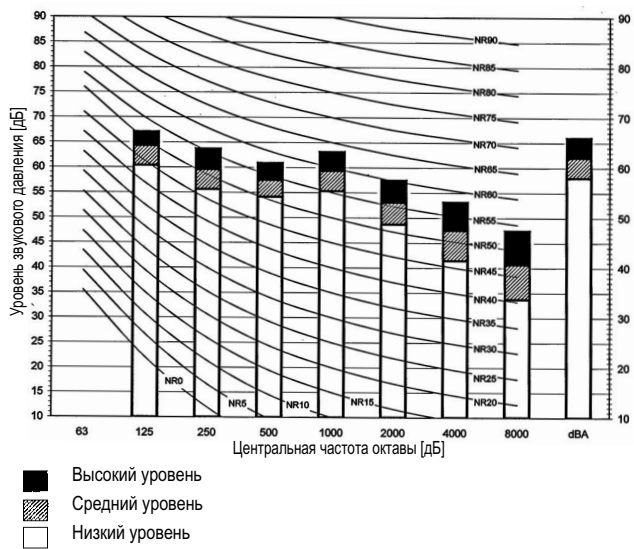




## 8 Данные по шуму

### 8 - 2 Спектр звуковой мощности

FBQ125-140C

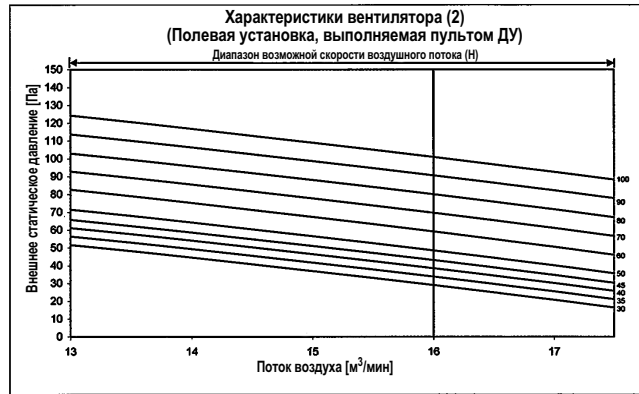
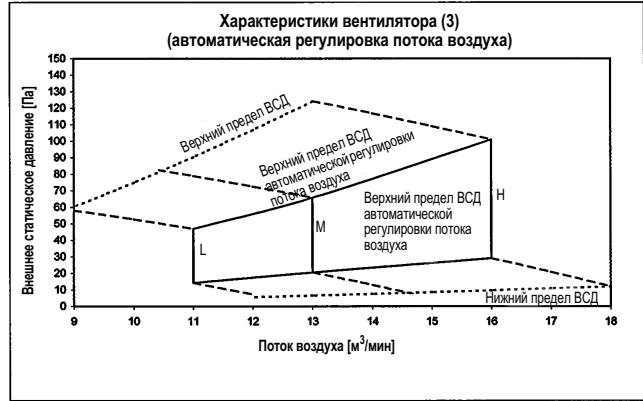
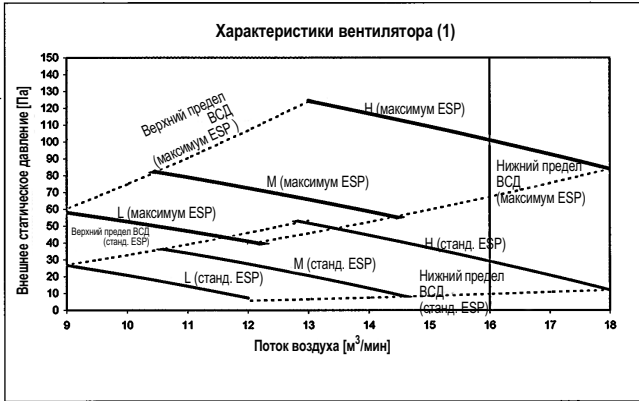


#### Примечания

- 1 дБА = Уровень A-взвешенной звуковой мощности. (Шкала A согласно IEC)
- 2 Базовая интенсивность звука 0 дБ =  $10^{-6}$  мкВт/м<sup>2</sup>
- 3 Измерено согласно ISO 3744

# 9 Характеристики вентилятора

## FBQ35-50C

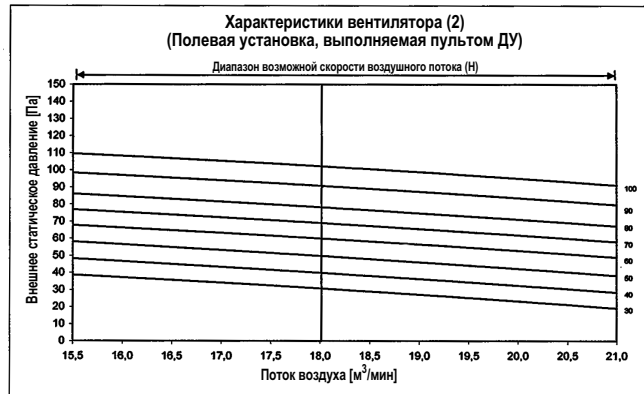
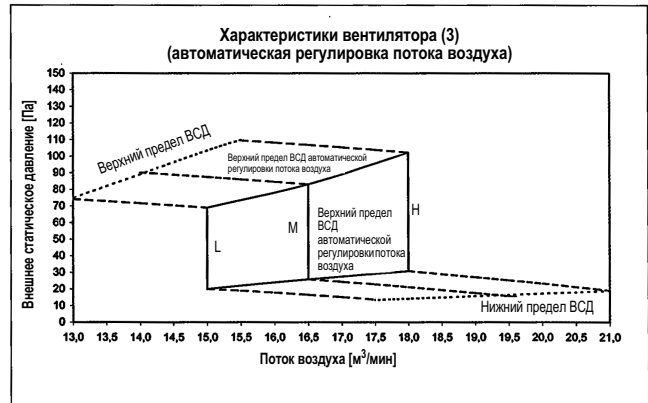


**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

3TW31218-1

## FBQ60C



**ПРИМЕЧАНИЕ**

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

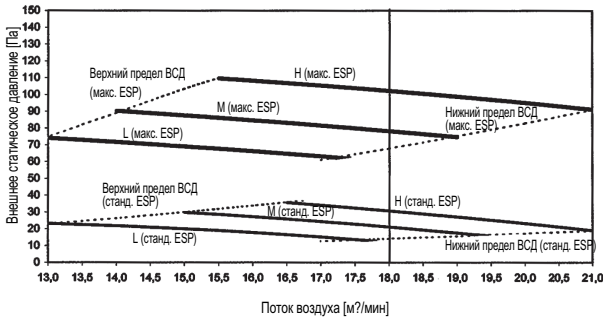
3TW31298-1



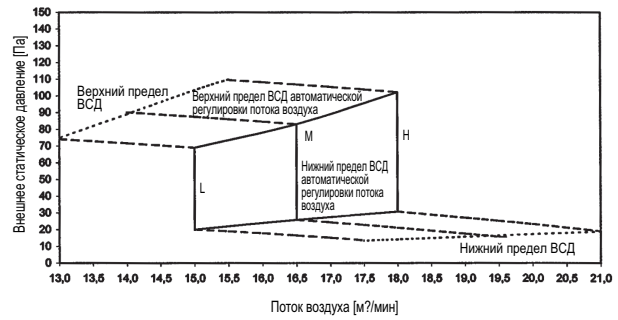
# 9 Характеристики вентилятора

## FBQ71C

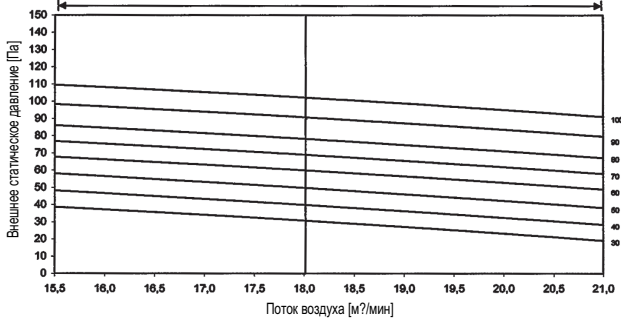
Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (3)  
(Автоматическая регулировка потока воздуха)



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



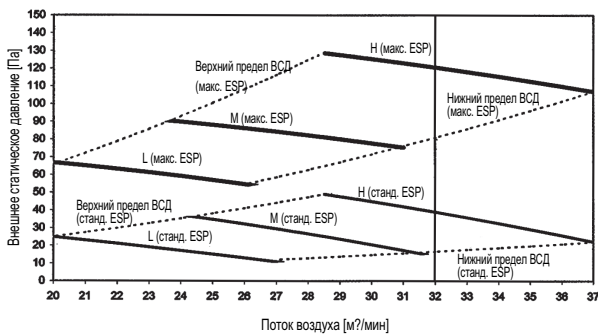
**ПРИМЕЧАНИИ**

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

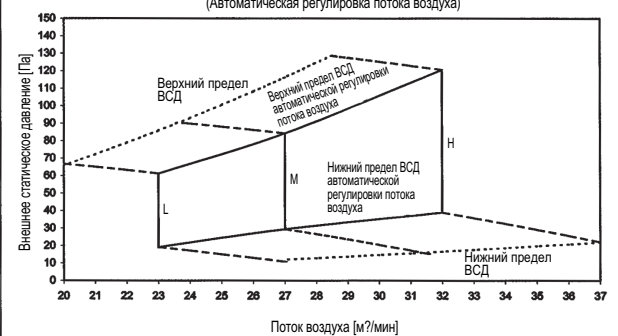
3TW31298-1

## FBQ100C

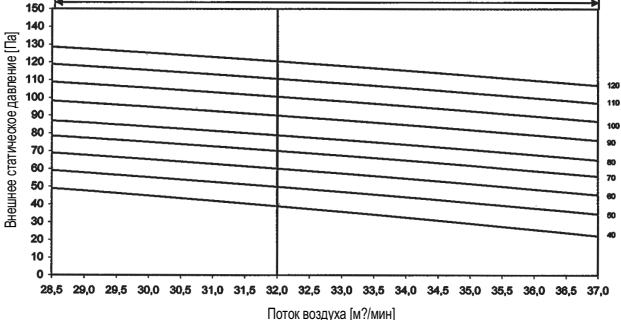
Характеристики вентилятора (1)



Характеристики вентилятора (3)  
(Автоматическая регулировка потока воздуха)



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



**ПРИМЕЧАНИИ**

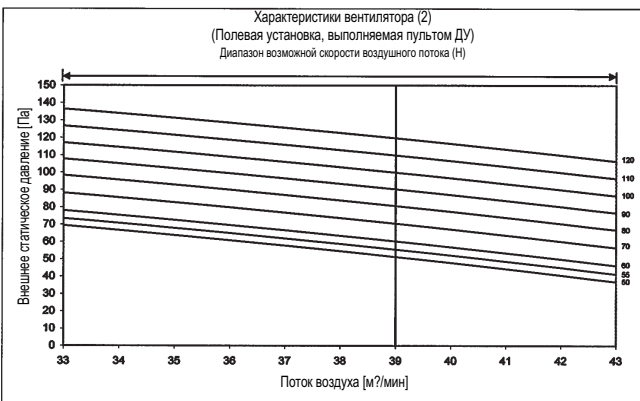
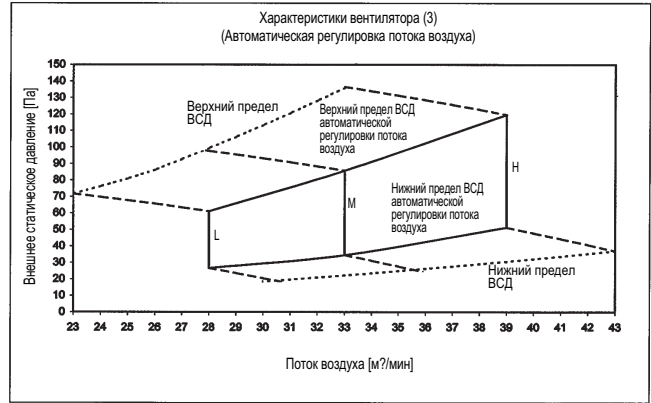
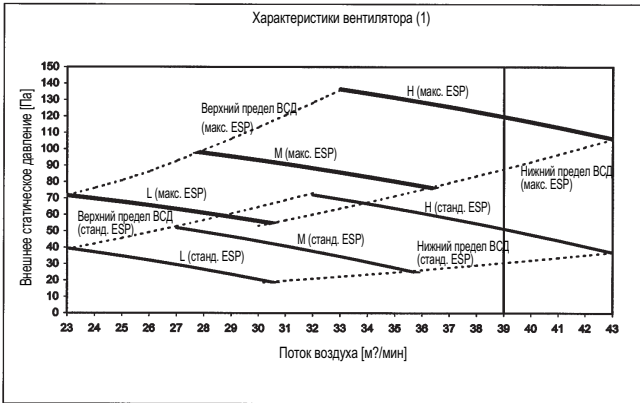
- 1 Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
- 2 ESP: Внешнее статическое давление

3TW31258-1

# 9 Характеристики вентилятора

## FBQ125C

1  
9

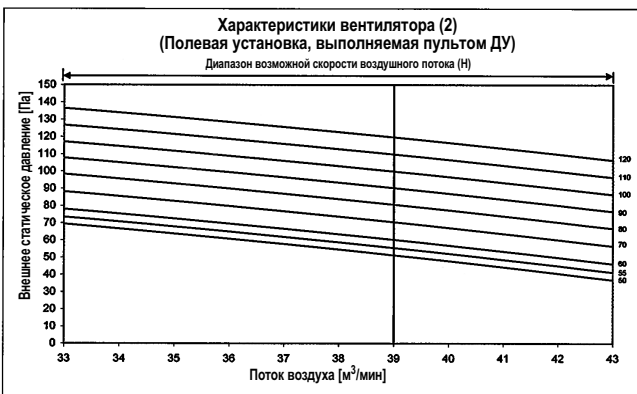
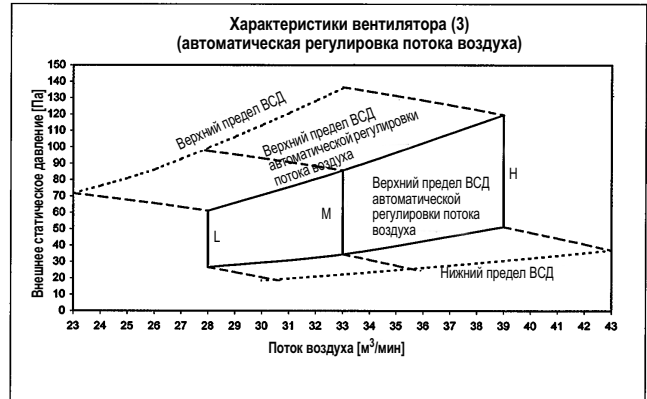


**ПРИМЕЧАНИИ**

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

3TW31268-1

## FBQ140C



**ПРИМЕЧАНИИ**

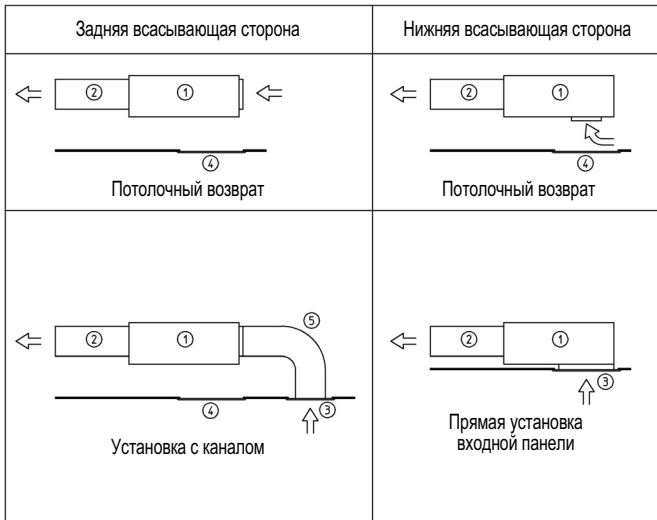
- 1 Характеристики вентилятора приведены для режима "только вентилятор".
- 2 ESP: Внешнее статическое давление

3TW31268-1

# 10 Установка

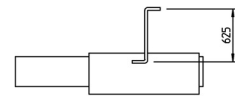
## 10 - 1 Метод установки

FBQ35-140C7VEB

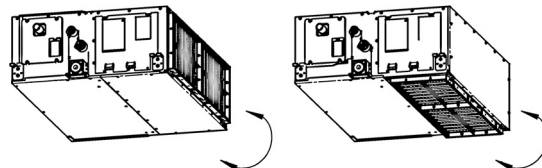


Широкое разнообразие способов установки

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



Высота подачи дренажного насоса



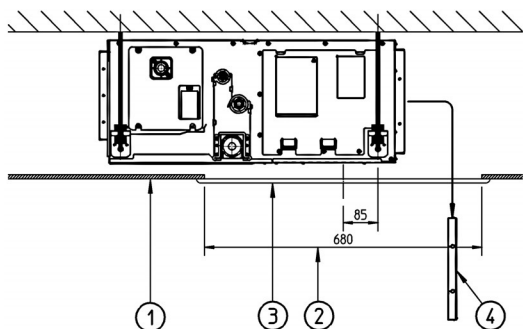
Простая модификация блока с задним всасыванием в блок с нижним всасыванием

3TW31183-1

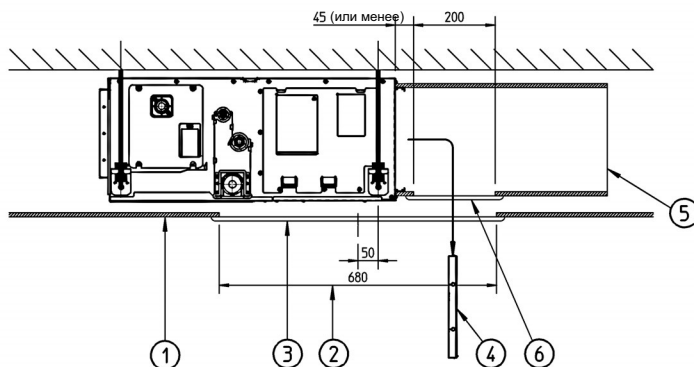
## 10 Установка

### 10 - 2 Метод установки фильтра

FBQ35-140C7VEB



Установка без впускного канала для воздуха

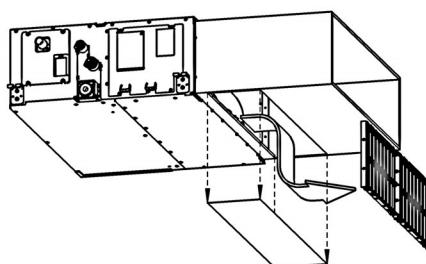


Установка с впускным каналом для воздуха

№	Описание
1	Подвесной потолок
2	Отверстие в потолке
3	Сервисная панель доступа (оптимальная)
4	Воздушный фильтр
5	Входной канал для воздуха
6	Отверстие для технического обслуживания в канале

#### Примечания

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



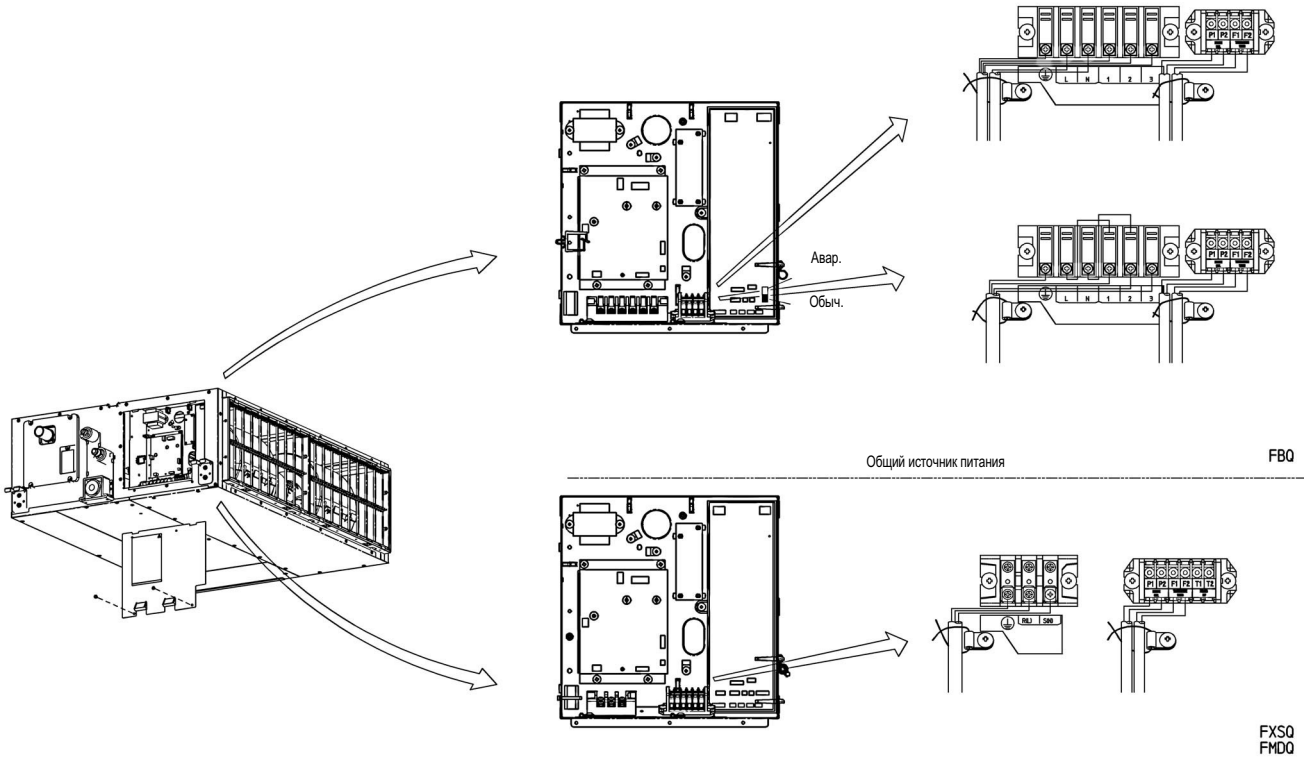
3TW31184-4

# 10 Установка

## 10 - 3 Подключение распределительной коробки

FBQ35-140C

1  
10



FB0

3TW31184-5