

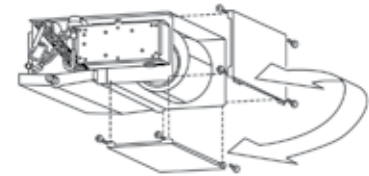
Компактный блок канального типа

Компактная конструкция, обеспечивающая многовариантную установку

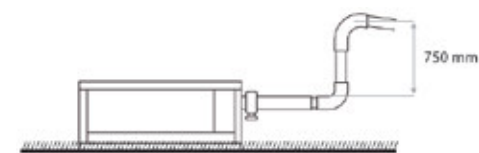
- Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, требуется запас пространства всего лишь 240 мм



- Среднее внешнее статическое давление до 44 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- Аккуратно скрыт в потолке, при этом видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- Блоки 15-го класса специально разработаны для небольших и хорошо теплоизолированных помещений, таких как гостиничные номера, небольшие офисы ...
- Низкое потребление электроэнергии благодаря специально разработанному двигателю вентилятора постоянного тока
- Многовариантная установка, так как всасывание воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу



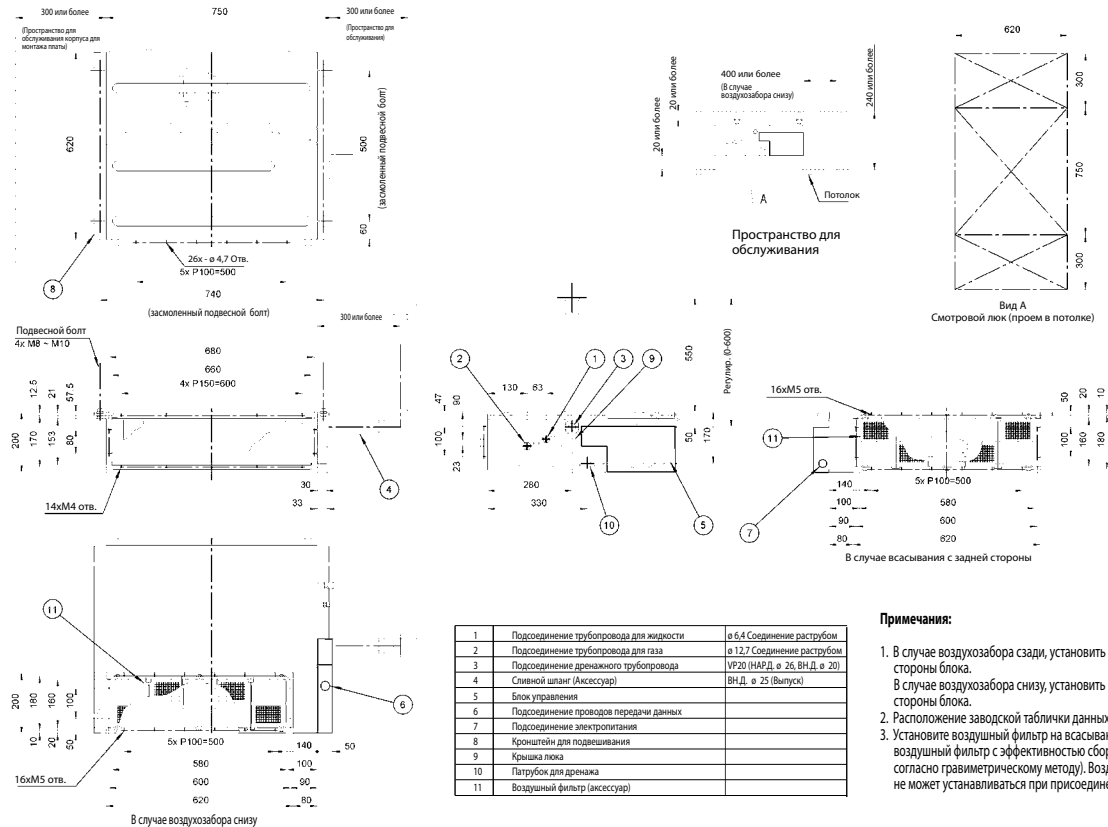
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 750 мм повышает гибкость и скорость установки



Внутренний блок				FXDQ	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Холодопроизводительность				Ном.	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность				Ном.	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,071					0,078	0,099	0,110	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,068					0,075	0,096	0,107	
Размеры	Блок	Высота	мм	200								
		Ширина	мм	750					950		1.150	
		Глубина	мм	620								
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >				мм	240							
Вес	Блок		кг	22					26		29	
Корпус	Цвет			Оцинкованная сталь / Неокрашенный								
Вентилятор - Расход воздуха - 50 Гц	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	7,5/7,0/6,4	8,0/7,2/6,4				10,5/9,5/8,5	12,5/11,0/10,0	16,5/14,5/13,0	
	Нагрев	Выс./Ном.	Па	30/10					44/15			
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени								
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	50	51				52	53	54	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	32/31/27	33/31/27				34/32/28	35/33/29	36/34/30	
Хладагент	Тип			R-410A								
	ПП			2.087,5								
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	9,52								
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм									15,9
	Дренаж			VP20 (ВД 20/НД 26)								
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~/50/60/220-240/220								
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16								
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			BRC4C65								
	Проводной пульт дистанционного управления			BRC1D52 / BRC1E52A/B								
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц			BRC2E52C (Системы с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (Системы с тепловым насосом)								

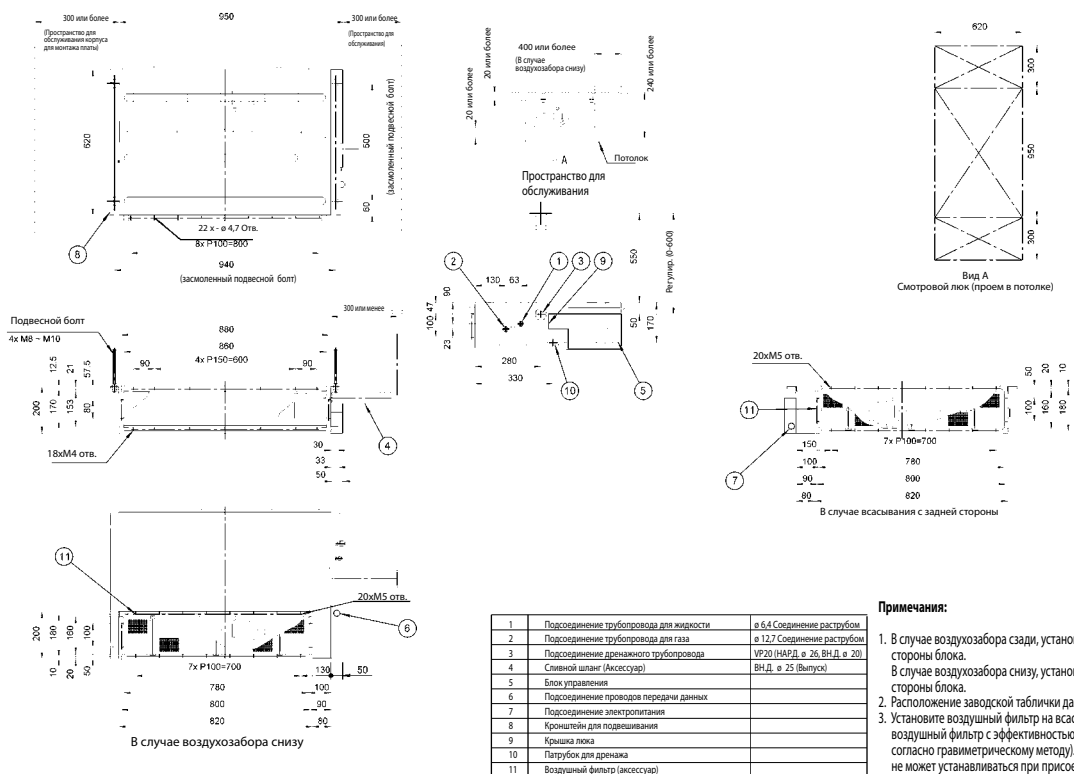
(1) Содержит фторированные парниковые газы

FXDQ15-32A

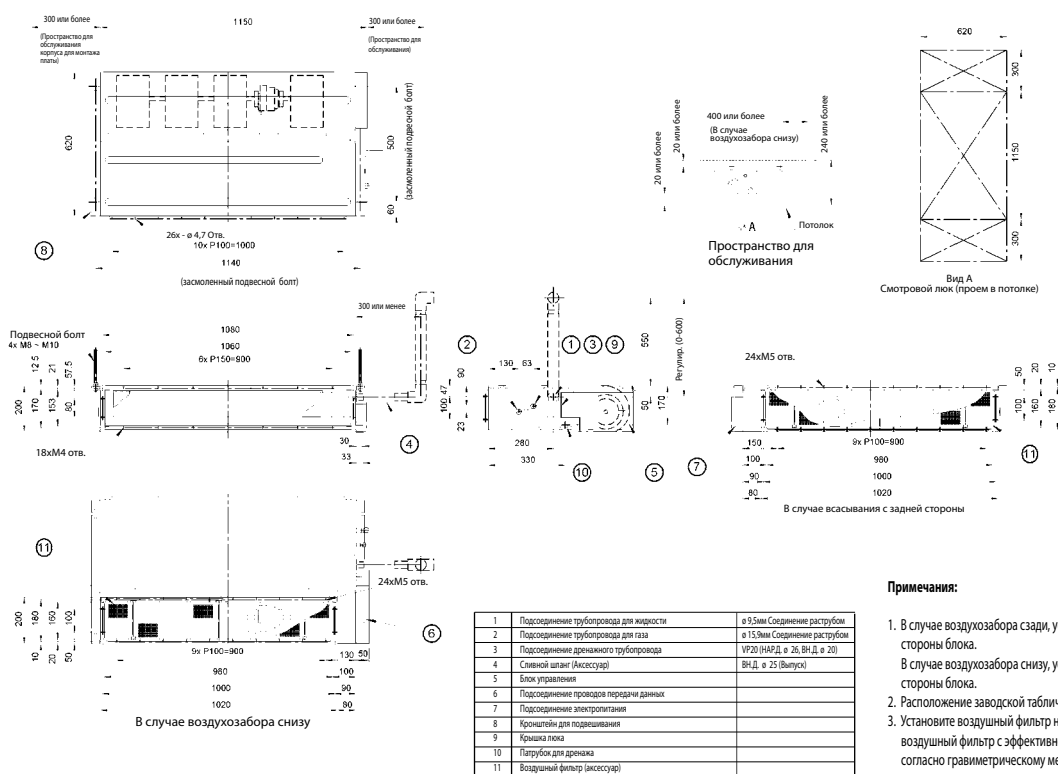


3D081435

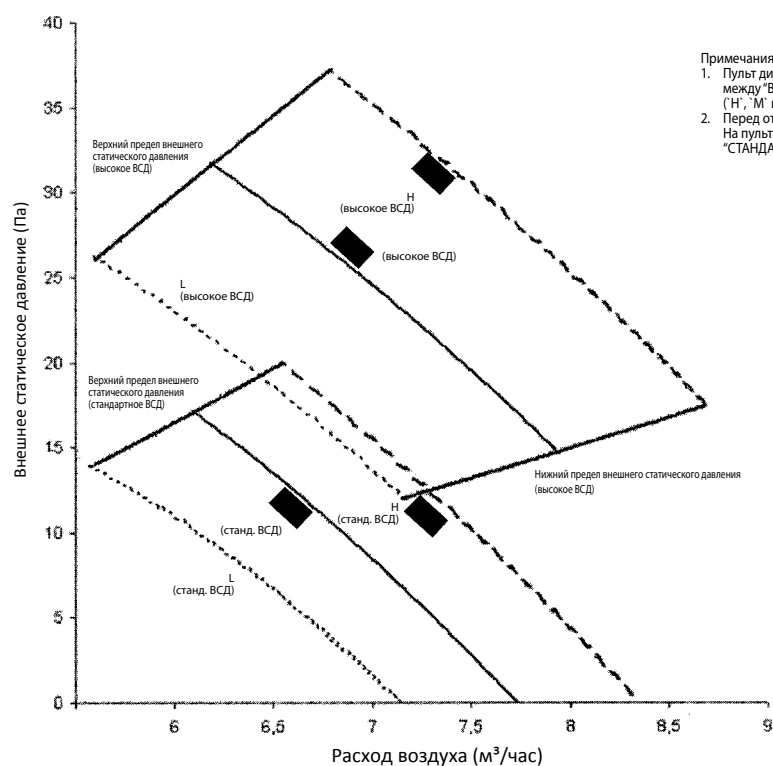
FXDQ40-50A



3D081436

FXDQ63A

3D081441

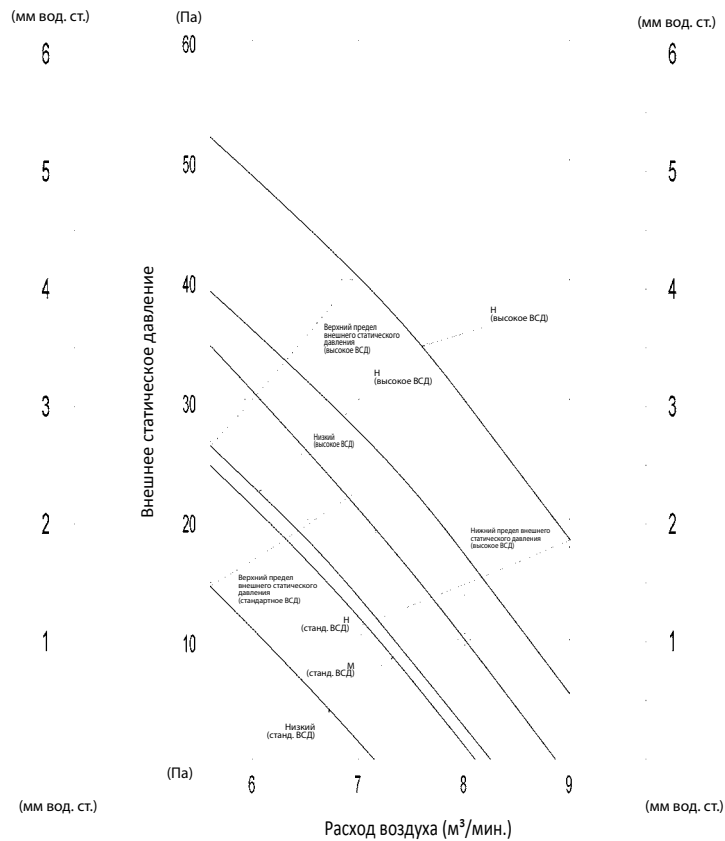
FXDQ15A

Примечания:

- Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ".
(¹ "H", ² "M" и ³ "L" для модели FDQ-A2VEB)
- Перед отправкой с завода расход воздуха установлен в "СТАНДАРТНЫЙ".
На пульте дистанционного управления можно выполнить переключение между "СТАНДАРТНЫМ ВСД" и "ВЫСОКИМ ВСД".

3D081424A

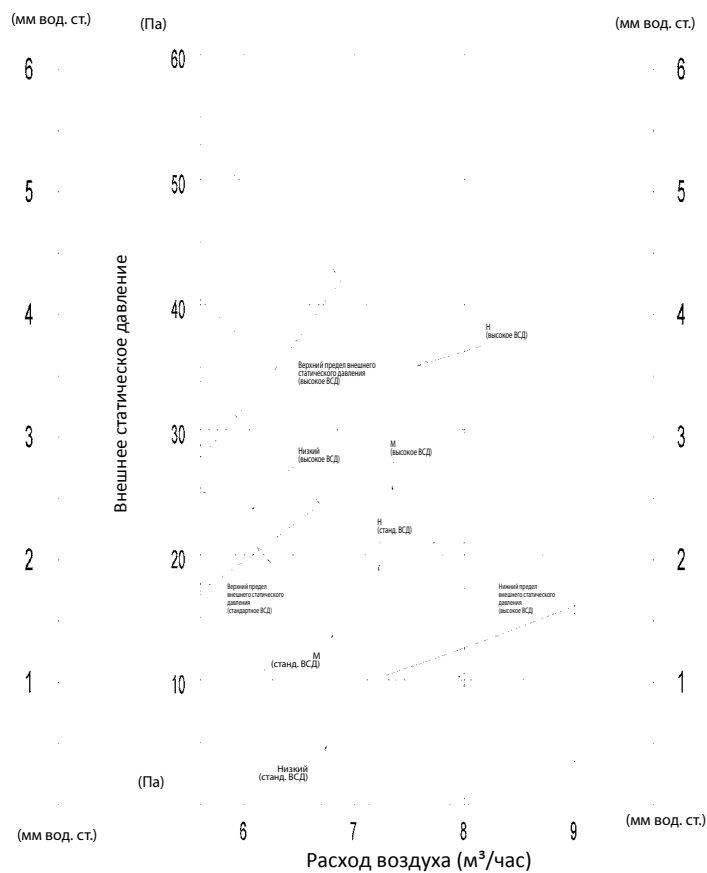
FXDQ20-25A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ".
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен в "СТАНДАРТНЫЙ". На пульте дистанционного управления можно выполнить переключение между "СТАНДАРТНЫМ ВСД" и "ВЫСОКИМ ВСД".

3D086736A

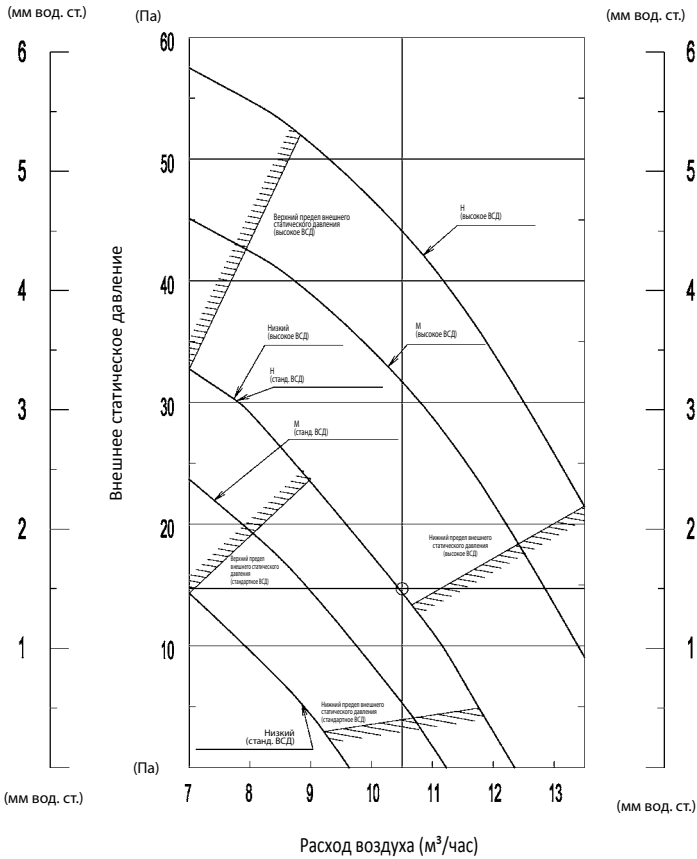
FXQQ32A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ". ("Н", "М" и "L" для модели FDQ-A2VEB)
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен в "СТАНДАРТНЫЙ". На пульте дистанционного управления можно выполнить переключение между "СТАНДАРТНЫМ ВСД" и "ВЫСОКИМ ВСД".

3D081425

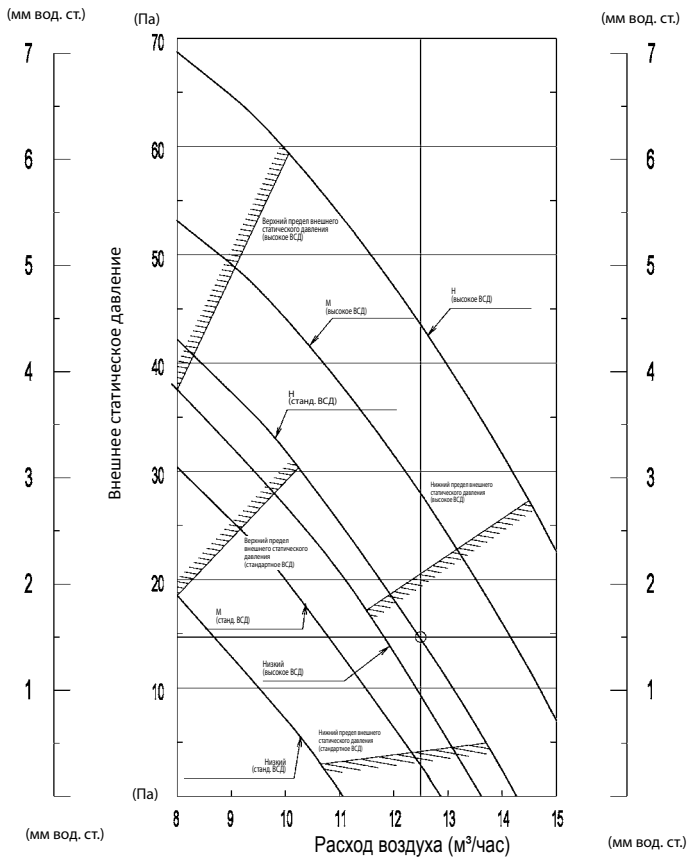
FXDQ40A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "Высоким" и "Низким".
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен в "СТАНДАРТНЫЙ". На пульте дистанционного управления можно выполнить переключение между "СТАНДАРТНЫМ ВСД" и "Высоким ВСД".

3D81426B

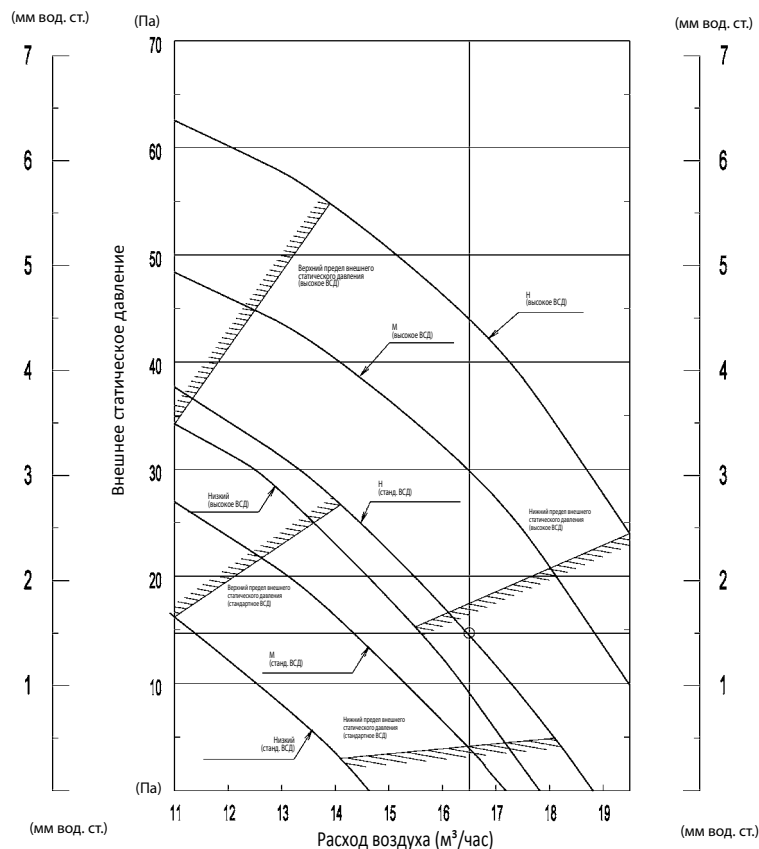
FXDQ50A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "Высоким" и "Низким". ("Н", "М" и "Л" для модели FDO-A2VEB)
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен в "СТАНДАРТНЫЙ". На пульте дистанционного управления можно выполнить переключение между "СТАНДАРТНЫМ ВСД" и "Высоким ВСД".

3D081427B

FXDQ60A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ". ("Н", "М" и "L" для модели FDQ-A2VEB)
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен в "СТАНДАРТНЫЙ". На пульте дистанционного управления можно выполнить переключение между "СТАНДАРТНЫМ ВСД" и "ВЫСОКИМ ВСД".