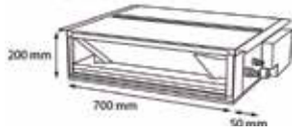


Компактный блок канального типа

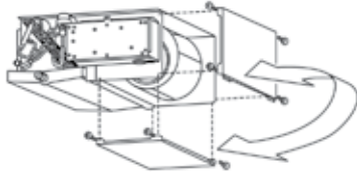
Компактная конструкция, обеспечивающая многовариантную установку

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

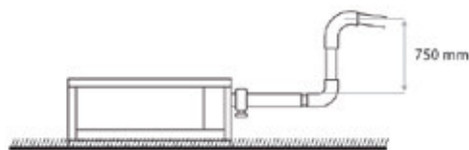
SERIE A (15, 20, 25, 32)



- 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



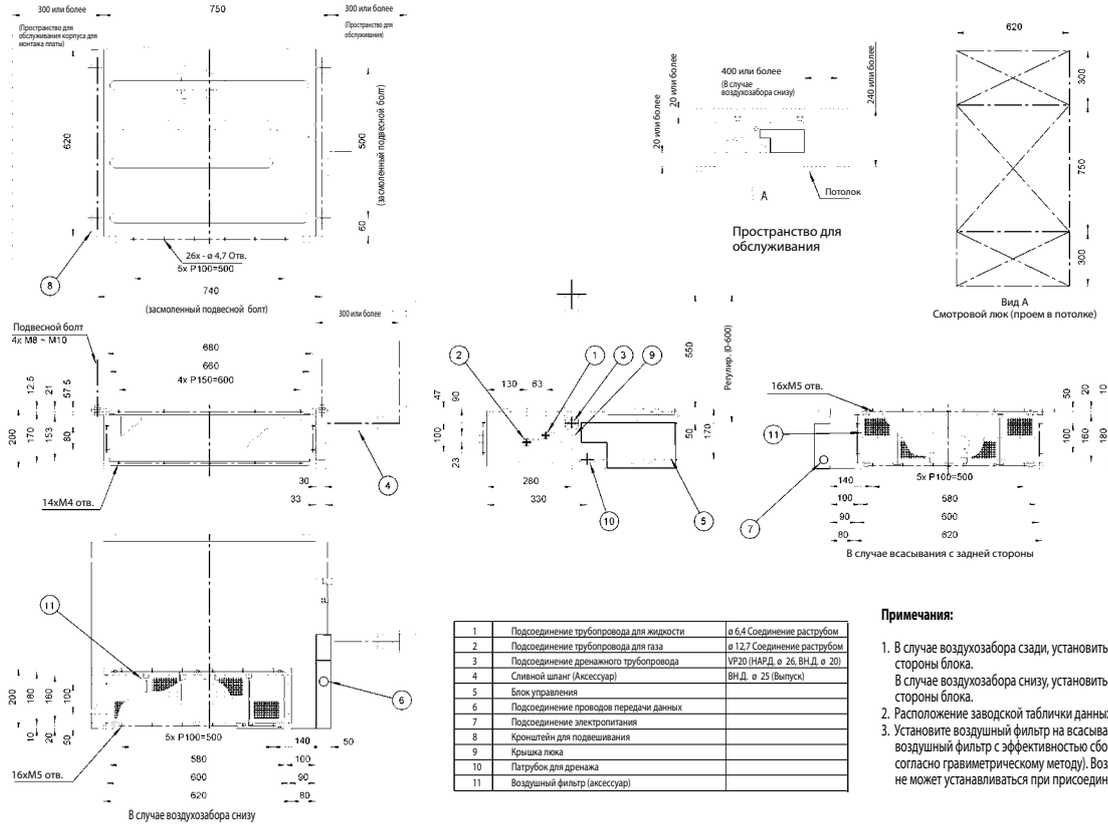
FXDQ15-32A

BRC1E52A/B

BRC4C65

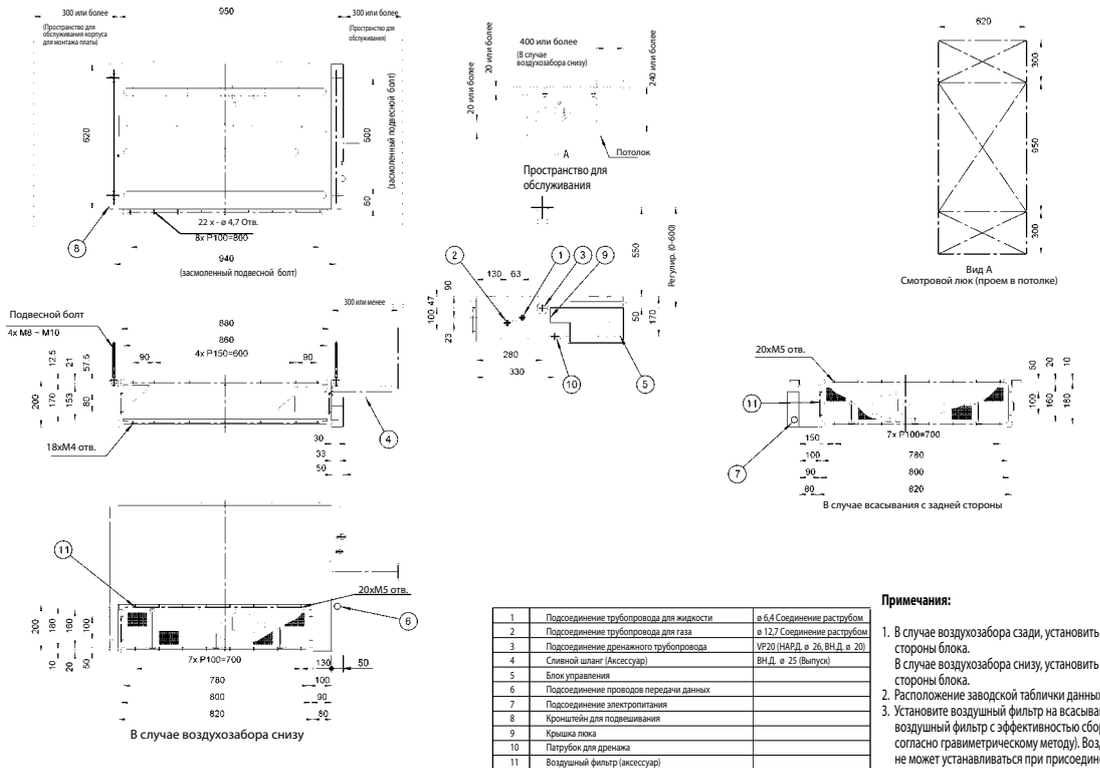
| Внутренний блок | | | FXDQ | 15A | 20A | 25A | 32A | 40A | 50A | 63A | | |
|---|--|-----------------------|--------|---|-----------|-------------|-------|--------------|----------|----------------|--|----------------|
| Холодопроизводительность | Ном. | | кВт | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | | |
| 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 |
| | | | | Внешнее статическое давление вентилятора - 50 Гц | 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 | | | | | | | | |
| | ПГП | | | 2.087,5 | | | | | | | | |
| Подсоединение труб | Жидкость | НД (наружный диаметр) | мм | 9,52 | | | | | | | | |
| | Газ | НД (наружный диаметр) | мм | 12,7 | | | | | | 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) | | | | | | | | |

FXDQ15-32A



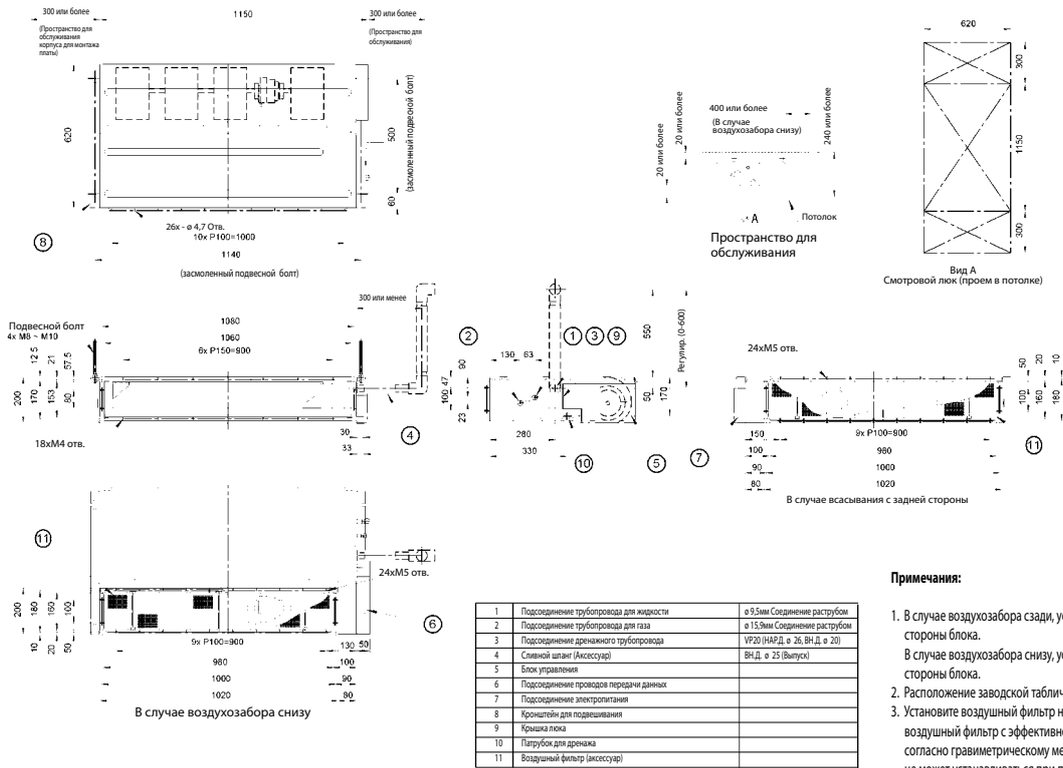
3D081435

FXDQ40-50A



3D081436

FXDQ63A

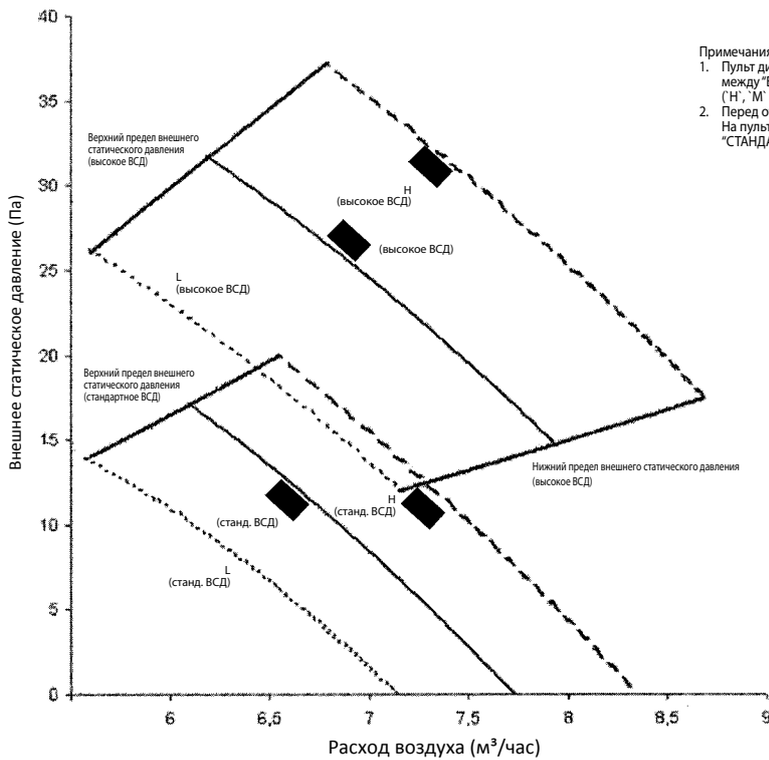


Примечания:

1. В случае воздухозабора сзади, установить крышку камеры с нижней стороны блока.
В случае воздухозабора снизу, установить крышку камеры с обратной стороны блока.
2. Расположение заводской таблички данных блока: крышка блока управления.
3. Установите воздушный фильтр на всасывающей стороне. (Используйте воздушный фильтр с эффективностью сбора пыли, по меньшей мере, 50% согласно гравиметрическому методу). Воздушный фильтр (принадлежность) не может устанавливаться при присоединении канала к стороне всасывания.

3D081441

FXDQ15A

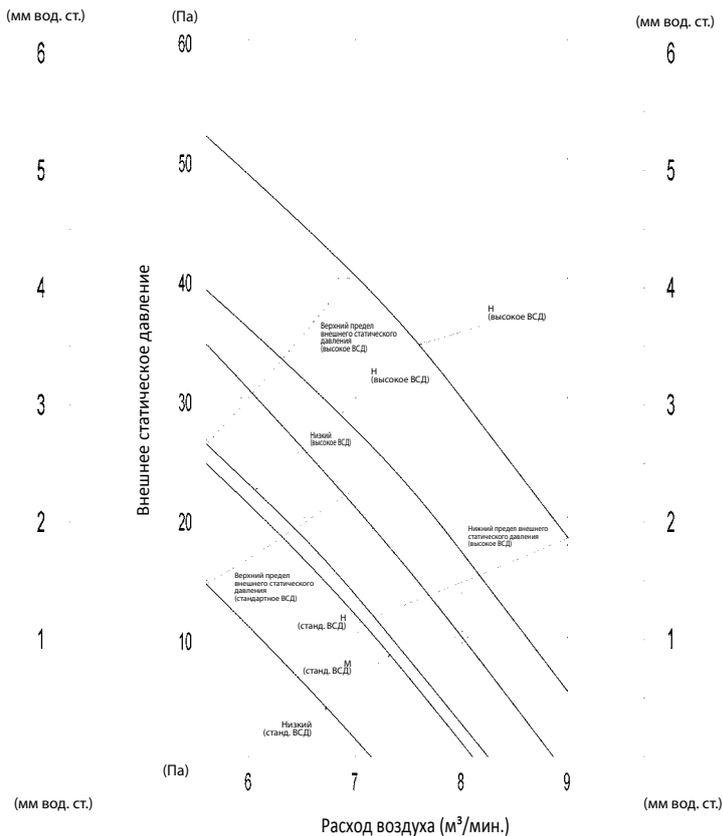


Примечания:

1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ" ("Н", "М" и "L" для модели FQ-A2VEB)
2. 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

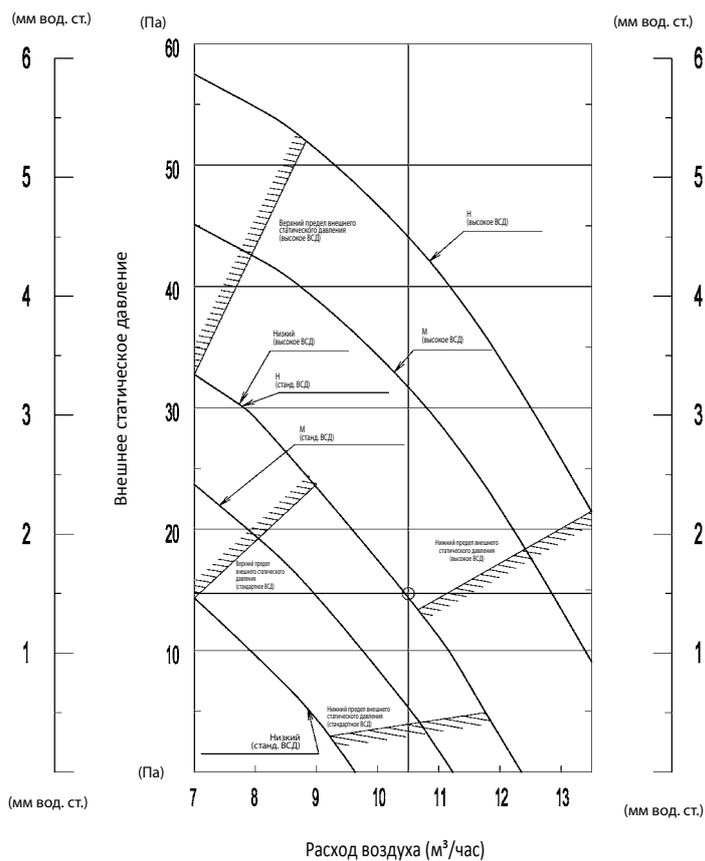
FXQQ32A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ". ("Н", "М" и "L" для модели FDC-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

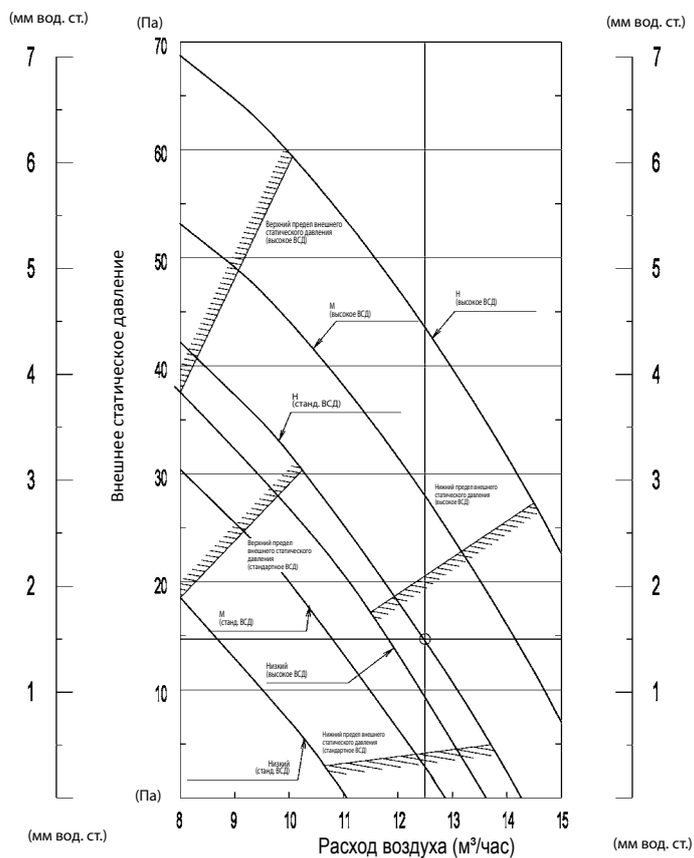
FXDQ40A



- 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

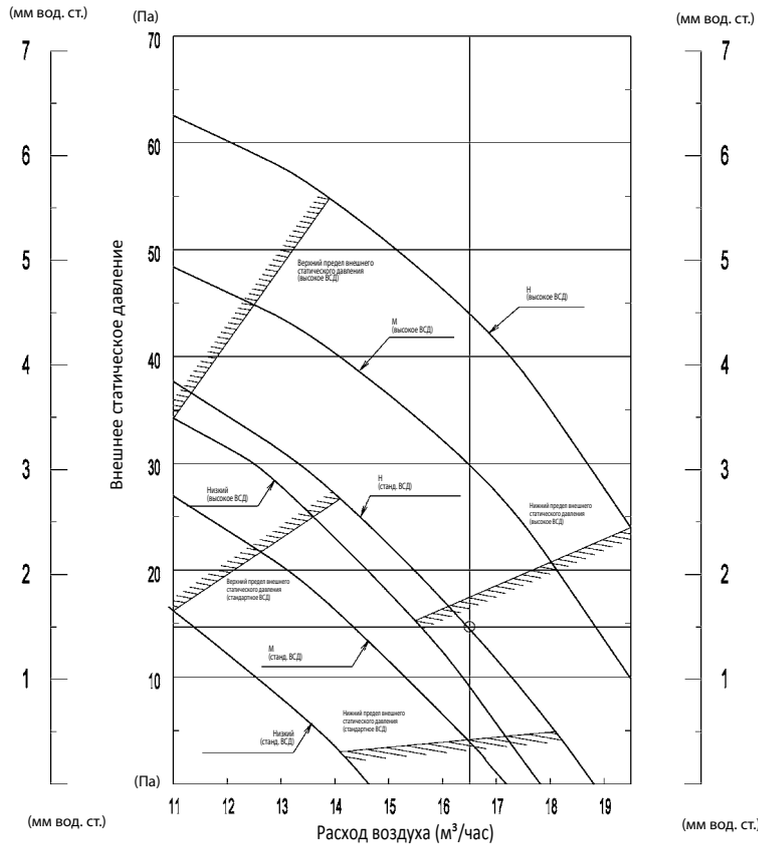
FXDQ50A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ". ("Н", "М" и "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".

3D081427B

FXDQ60A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления может использоваться для переключения между "ВЫСОКИМ" и "НИЗКИМ": ("Н", "М" и "Л" 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".

3D081429B