

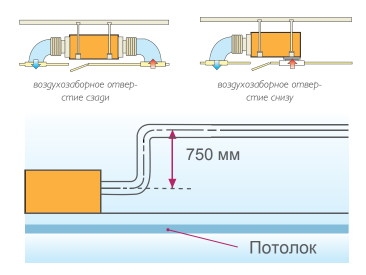
КАНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ БЛОКИ 10 СЕРИИ **42VD0**H112003010**



Мощные канальные блоки производительностью от 8 до 14 кВт можно установить за подвесным потолком или в углублении потолка. Они незаметны в помещении и отличаются низким уровнем шума. Внешнее статическое давление до 100 Па.

Удобный монтаж

- Камера забора воздуха входит в стандартный комплект поставки канального блока
- Встроенный электронный расширительный клапан не требует монтажа.
- Стандартный воздушный фильтр размещается на алюминиевом каркасе и снимается вниз со дна блока.
- На воздухозаборном и воздуховыпускном отверстиях есть фланцы, облегчающие подключение воздуховодов.
- Отверстие для притока свежего воздуха.
- Воздухозаборное отверстие расположено сзади. Можно также забирать воздух снизу (опция).
- Дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм облегчает выбор места для блока (опция).



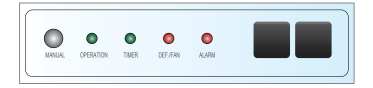
Выбор статического давления и скорости вентилятора

- 4 скорости вентилятора. Сверхвысокая скорость опция.
- По умолчанию установлено внешнее статическое давление 20 Па (блоки 8 9 кВт) и 40 Па (блоки 10-14 кВт).
- Внешнее статическое может быть повышено давление до 50, 80 или 100 Па в зависимости от типоразмера блока. Для этого нужно просто переключить провод между контактами SH и Hi.



Удобное управление и обслуживание

- Для управления канальным блоком используется беспроводной пульт WL-10-CM или проводной пульт WR-12-CM (опция).
- Панель индикации на корпусе блока соединена с электрической коробкой на заводе-изготовителе. Индикация кодов ошибок на панели облегчает диагностику неисправностей и ремонт.
- Электрическую коробку можно разместить вне блока, на расстоянии до 1 метра от него. Это облегчает доступ к ней для обслуживания. Данная опция должна быть указана при заказе оборудования с завода-изготовителя.
- Электронный расширительный клапан закреплен на жидкостной линии с помощью винта. Его легко отсоединить для обслуживания.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		42VD032H112003010	42VD036H112003010	42VD040H112003010	42VD048H112003010	42VD052H112003010	42VD054H112003010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц	220-240 / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	8	9	10	11,2	12,5	14
Теплопроизводительность	кВт	9	10	11	12,5	13,5	15,5
Потребляемая мощность							
охлаждение	Вт	231	231	327	327	355	355
обогрев	Вт	231	231	327	327	355	355
Номинальный ток							
охлаждение	А	1	1	1,8	1,8	1,9	1,9
обогрев	А	1	1	1,8	1,8	1,9	1,9
Внутренний блок							
Размеры (ШxВxГ)	MM	1140×270×775	1140×270×775	1140×270×775	1140×270×775	1200×300×865	1200×300×865
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1355×350×795	1355×350×795	1355×350×795	1155×350×795	1385×375×920	1385×375×920
Вес (Нетто/Брутто)	КГ	38/46.5	40/48	40/48	40/48	49/58	49/58
Расход воздуха (Низ./Сред./ Выс./Макс.)	м³/ч	1031/1166/1350/ (1400)	1031/1166/1350/ (1400)	1389/1565/1800/ (2036)	1389/1565/1800/ (2036)	1400/1643/1900/ (2138)	1400/1643/1900/ (2138)
Уровень шума (Низ./Сред./ Выс.)	дБ	37/39,8/45,4	37/39,8/45,4	38/41,9/48	38/41,9/48	39/43,2/47,7	39/43,2/47,7
Внешнее статическое давление	Па	20(10~50)	20(10~50)	40(10~80)	40(10~80)	40(10~100)	40(10~100)
Размер труб							
жидкость	дю́им/мм	3/8'' (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
газ	дю́им/мм	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)	5/8" (15,9)
Температура в помещении	°C	Охлаждение от +17 до +32 °C/ обогрев от +10 до +28 °C					
Рабочии́ диапазон температур наружного воздуха	°C	Охлаждение от -5 до +48 °C/ обогрев от -20 до +24 °C					

^{1.} Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м. 2. Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB). Горизонтальная трасса эквив. длиной 8 м. 3. Уровень шума измерен на расстоянии 1,4 м под воздуховыпускным отверстием.