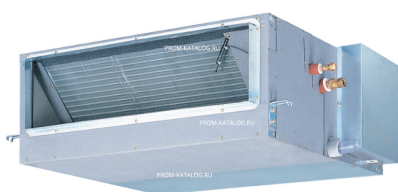


# Описание товара Внутренний каналный блок мультizonальной системы VRF Sakata SCDH- 36MS-V



## Описание

**Внутренние высоконапорные блоки Sakata SCDH-MS-V** канального типа снабжены фильтром и могут в процессе работы подмешивать свежий воздух. Воздуховоды, по которым осуществляется транспортировка воздушного потока в помещение, идеальны и имеют свободную форму. Система блоков предполагает различные условия монтажа даже в узком месте, спрятав под подвесной потолок.

Система кондиционирования данной модели проста – в малогабаритный корпус прямоугольной конфигурации включены все элементы – составляющие прибора.

## **Характеристики модели Sakata SCDH-MS-V:**

- Минимум пространства для монтажа
- Гибкость монтажа в различных условиях
- Организация воздухообмена. Подача воздуха в помещение по системе воздуховодов свободной конфигурации с наивысшим уровнем комфорта. Возможен подмес свежего воздуха
- Инверторное управление
- Авторестарт

## Характеристики

Тип блока	Внутренний
Воздухообмен, м3/час	540 — 780
Страна производителя	Китай

Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	3.6 кВт
Мощность обогрева	4.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.1 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.1 кВт
Цвет	серый
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	725 x 270 x 720 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 60 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	25 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	700
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	50
Инвертор	Есть
Страна сборки	Япония

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.