

# SMS

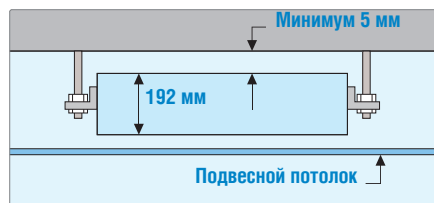
## КАНАЛЬНЫЙ УЗКИЙ БЛОК SSCD



Модель		SSCD-22MS-V	SSCD-28MS-V	SSCD-36MS-V	SSCD-43MS-V
Электропитание	В, ф, Гц	~ 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность	Вт/ч	7500	9600	12300	14700
	кВт	2.2	2.8	3.6	4.3
Номинальная теплопроизводительность	Вт/ч	9600	11300	14300	16700
	кВт	2.8	3.3	4.2	4.9
Уровень звукового давления (выс.-средн.-низ.)	дБ(А)	27-23-21	27-23-21	31-29-27	31-29-27
Размеры блока (Высота x Ширина x Глубина)	мм	192x700x602	192x700x602	192x700x602	192x700x602
Вес нетто	кг	21	21	21	21
Хладагент		R410A			
Расход воздуха	м³/ч	450/380/335	450/380/335	590/510/470	590/510/470
Внешнее статическое давление	Па	50	50	60	60
Фреоновые магистрали	Жидкость	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)
	Метод соединения		Вальцовка		
Дренажный патрубок		VP25	VP25	VP25	VP25
Объем упаковки	м³	0.15	0.15	0.15	0.15

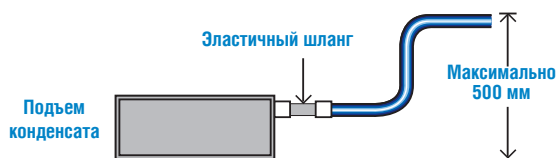
### Минимум пространства для монтажа

Глубина блока менее 700 мм позволяет легко осуществить монтаж в небольшом пространстве под подвесным потолком.



### Встроенный дренажный насос

Высота подъема, до 500 мм водяного столба, существенно расширяет возможные области применения.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность измерены при следующих условиях:  
В режиме охлаждения

Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	27°C (80°F) по сухому термометру
	19.0°C (66.2°F) по мокрому термометру
Температура наружного воздуха:	35°C (95°F) по сухому термометру

Длина трассы: 7.5м. Перепад высот: 0м.

2. Уровень звукового давления измерен при следующих условиях:

1.5 метра ниже блока.  
Рециркуляционный воздуховод длиной 1метр.  
Приточный воздуховод длиной 2 метра.

Приведенные выше данные были измерены в беззвонной камере.

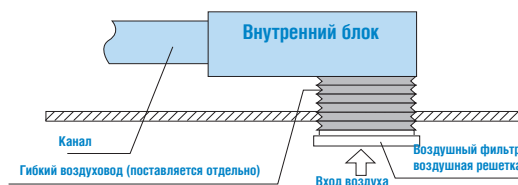
Звуковое давление может увеличиваться, и зависит от конфигурации воздуховодов и обслуживаемого помещения.

### Статическое давление

Внешнее статическое давление 10Па (либо 30Па).

### Различные варианты монтажа

Проектировщик или Заказчик могут выбирать различные варианты организации воздухообмена, в зависимости от назначения помещений и условия монтажа.



### Опции

– ИК приемник

### Система фильтрации

Фильтр входит в базовую комплектацию блока.