

ОПИСАНИЕ

Устройство представляет собой прямоугольную конструкцию, и предназначено для использования в системах ВОР низкого давления. Оно монтируется, главным образом, на стене, для подачи требуемого количества воздуха на участки, обслуживаемые системой. Из-за своих технических характеристик и изменений потока с помощью подвижных двойных отклоняющих лопастей, устройство может использоваться в большинстве систем и подключаться к системе каналов как с прямоугольным, так и с круговым сечением.

Лопастей регулируются горизонтально и вертикально в пределах корпуса для регулировки и получения желаемой схемы потока воздуха. Вентиляционная решетка состоит из прочной рамы со встроенными вертикальными и горизонтальными лопастями. Вентиляционная решетка поставляется с рамой для настенного монтажа и может поставляться с напорной камерой с заслонкой для регулирования объема воздуха.

Вспомогательное оборудование

Комплекующие	Артикул	Описание
Напорная Камера	PRI	Для балансирования и выравнивания потока воздуха и уменьшения шума канала
Блок регулировки и измерения расхода воздуха	MSM	Для установки подачи воздуха
Блок регулировки и измерения расхода воздуха	MEM	Для установки разгрузки воздуха
Устройство снижения шума	IN	Полиэфирное волокно
Заслонка регулировки потока	OD	Заслонка с противоположными лопастями из алюминия для регулировки расхода воздуха
Установочная рама	IF	Для установки без напорной камеры.
Видимое винтовое крепление	SF	Винтовое крепление
Скрытое винтовое крепление	CC	Для установки с рамой IF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

- материал рамы : сталь (отделка с помощью эпоксидной краски, стандарт RAL 9010 50% стекло)*
- материал вертикальных лопастей: сталь (отделка с помощью эпоксидной краски, стандарт RAL 9010 50% стекло)*
- материал горизонтальных лопастей L<600мм: сталь (отделка с помощью эпоксидной краски, стандарт RAL 9010 50% стекло)*
- материал горизонтальных лопастей L>600мм: алюминий (отделка с помощью эпоксидной краски, стандарт RAL 9010 50% стекло)*
- материал установочной рамы: Оцинкованная сталь
- Короб/раструб напорной камеры: Оцинкованная сталь

*Доступны особые цвета.

Тип	Размеры [мм]			
	B1	B2	H1	H2
WTS 200x100	176	220	76	120
WTS 250x100	226	270	76	120
WTS 300x100	276	320	76	120
WTS 500x100	476	520	76	120
WTS 300x150	276	320	126	170
WTS 400x150	376	420	126	120
WTS 400x200	376	420	176	220
WTS 500x200	476	520	176	220
WTS 600x200	576	620	176	220
WTS 800x200	776	820	176	220
WTS 1000x200	976	1020	176	220
WTS 600x300	576	620	276	320
WTS 800x300	776	820	276	320
WTS 1000x300	976	1020	276	320
WTS 1000x400	976	1020	376	420
WTS 1200x400	1176	1220	376	420

Подающая решетка с установочной рамой (IF)
