



ПАСПОРТ

РЕШЕТКИ ТИПА СТД

ТУ 4863-003-37922987-2015

Екатеринбург
2017 год

РЕШЕТКИ ТИПА СТД

Общие сведения:

Решетки типа СТД предназначены для установки в воздухозаборных устройствах систем приточной вентиляции и кондиционирования воздуха.

Решетки состоят из неподвижных пластин, закрепленных друг под другом под углом 45° на расстоянии 30 мм. Дизайн и строение горизонтальных пластин обеспечивает водонепроницаемость.

Решетки СТД изготавливаются из черной угловой и полосовой стали. Размеры могут быть различными, по желанию заказчика возможно окрашивание решеток в любой цвет RAL.

Также по желанию заказчика решетки могут комплектоваться сливом для капель в нижней части и экраном против птиц из оцинкованной стальной, проволочной сетки. Для проемов больших размеров возможно изготовление систем решеток, скрепленных между собой.

Существуют два стандартных типоразмера: СТД301—150x490 мм СТД302—150x580 мм.

Технические требования:

Решетки изготавливаются из алюминиевого профиля АД31.

Предельные отклонения размеров решетки не должны превышать: по длине и ширине $\pm 1,5$ мм

Стороны решетки должны быть взаимно перпендикулярны. Отклонение от перпендикулярности сторон не должно превышать 0,5 мм на 100 мм длины.

Габаритные размеры:

Тип	Размер мм.		Масса кг.
	А	В	
СТД-301	150	490	3,94
СТД-302	150	580	5,42

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от -40 °С до +70 °С, влажность воздуха – не более 90 %, проходящий воздух не должен содержать абразивных, волокнистых, клейких, горючих и агрессивных примесей.

Указания по эксплуатации:

Монтаж рекомендуется производить с помощью самонарезающих винтов, отверстия для крепления производятся по желанию заказчика.

Монтаж решетки производить с устойчивых площадок, исправным инструментом.

Регулировка направления потока для решеток с подвижными жалюзи производится вручную, отдельно для каждой жалюзи.

Загрязнение с поверхности решетки следует удалять мягкой тканью, смоченной теплой водой или мыльным раствором.

Транспортирование и хранение

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций при перевозке грузов на данном виде транспорта

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие вентиляционных решеток требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес заказчика.

Условия предоставления гарантийных обязательств:

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте, а так же при нарушении целостности упаковки производителя.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.
3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

Упаковка:

Решетки упакованы в полиэтиленовую плёнку и картон.

На полиэтиленовой пленке наклеена наклейка со штрих-кодом, на самой решетке – наклейка со штампом ОТК.

Предприятие-изготовитель сопровождает каждую отгружаемую партию решеток документом установленной формы.

Решетки транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки.

Решетки следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже 0 °С и относительной влажности не более 70 %.

При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на решетке обязательно!

Решетки не подлежат обязательной сертификации.

Уважаемый покупатель! ООО «ВЗ Аэровент» благодарит Вас за покупку!

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 620085, Екатеринбург, ул. Монтёрская, д. 3А офис 307

или по e-mail: info@vpk66.ru

Контактный телефон: +7 (343) 216-97-71; 8-800-777-04-78.

www.vpk66.ru