



ПАСПОРТ
РЕШЁТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ
ВР-ПФ

ТУ 4863-003-37922987-2015



Екатеринбург
2017 год

РЕШЁТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ВР-Пф

Назначение:

Решетки **ВР-П** (перфорированные) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений, а так же используются в системах отопительных каналов каминов и в виде декоративных панелей, закрывающих приборы отопления, а так же используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в подвесной потолок типа «Армстронг» помещений различных типов и назначений.

Конструкция:

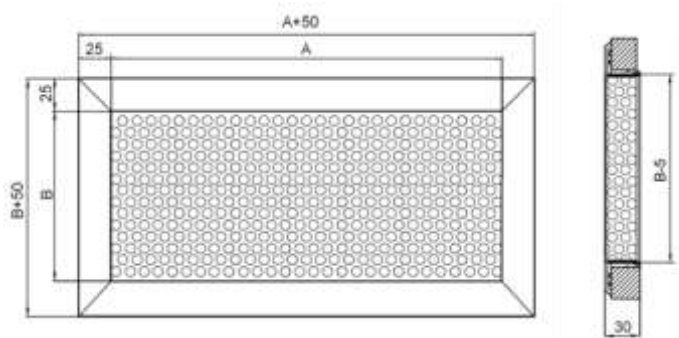
Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и установленную в неё панель из перфорированного листа.

Определяющими размерами являются размеры строительного проема.

Для решеток **ВР-ПФ** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (**КРВ**).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия - белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Габаритные размеры:



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.

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:

Решетки крепятся винтовым соединением. Монтаж решетки производить с устойчивых площадок, исправным инструментом.

Монтаж решётки ВР-ПФ с помощью винтового соединения. (монтажные отверстия сверлятся по дополнительному заказу).

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.