



ПАСПОРТ

НАРУЖНЫЕ РЕШЕТКИ ВРНa-РК

ТУ 4863-003-37922987-2015



Екатеринбург
2017 год

РЕШЁТКИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВРНa-РК

Назначение:

Решетки ВРНa-РК (наружные с горизонтальным расположением регулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы для забора или выброса воздуха из вентиляционных сетей.

Предназначены для предотвращения попадания осадков с улицы и возможности регулирования потока воздуха или полного закрытия решетки.

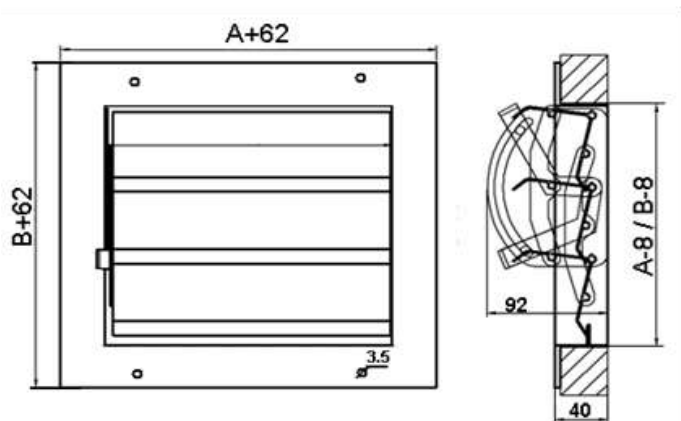
Конструкция:

Решетки ВРНa-РК изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных жалюзи, которые регулируются с помощью системы тяг и ручного узла управления. Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения.

Окрашивается порошковой полиэфирной краской. Стандартный цвет покрытия - белый RAL 9016 (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Для усиления конструкции крупногабаритных решеток устанавливается перемычка.

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 изделий производится с помощью саморезов или монтажных защелок.

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.