

Наружная решетка с вертикальными ламелями РЭД-НВЛ

Назначение

Предназначены для установки в трансформаторные подстанции или иные помещения, в которых необходима естественная вентиляция (чердачные помещения, шахты для установки

Конструкция

Вентиляционная наружная решетка с вертикально расположенными жалюзи изготавливается из листовой стали (оцинкованной или нержавеющей) толщиной 1 мм заклёпочным методом.

Специально расположенные вертикальные жалюзи в шахматном порядке, чтобы ограничить попадание атмосферных осадков в шахту или помещение. Коэффициент живого сечения равен 0,3.

Покраска осуществляется порошковым методом в заводских условиях, в цвета по международной шкале RAL. Полиэфирное покрытие надежно защищает алюминий от окисления, а саму краску от выцветания.

Размер

Минимальные рекомендуемые размеры 300х300мм

Максимальные рекомендуемые размеры 2000х1500 мм



Условные обозначения при заказе

РЭД-НВЛ, АхВ, хх, хх, ххх



Пример:

1) РЭД-НВЛ, 1000х500, с Ф, ОС, Б/П

Наружная решетка с вертикальными ламелями под проем 1000 мм по горизонтали и 500 мм по вертикали, с фильтром, из оцинкованной стали, без покраски.

2) РЭД-НВЛ, 500х500, без Ф, НС аisi 304(RAL), Б/П

Наружная решетка с вертикальными ламелями под проем 500 мм по горизонтали и 500 мм по вертикали, без фильтра, из матовой нержавеющей стали марки AISI304 с пленке, без покраски.



