

## Вентиляционные решетки ВРК-Л-Н из нержавеющей стали

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Решетки ВРК-Л-Н изготавливаются из нержавеющей стали и предназначены для установки в помещения как с повышенной влажностью и слабой агрессивной средой, так и помещения с большой проходимостью.

Такие решетки устанавливаются в офисных и жилых помещениях, подвалах, переходах, гаражах, бойлерных, а также в помещениях общественного питания - кафе, ресторанах, могут использоваться в больницах, поликлиниках, на пищевых производствах, на производствах медикаментов и др., так как изготавливаются из пищевой нержавеющей стали.

Решетки ВРК-Л-Н предназначены как для естественной вентиляции-конвекции, так и для принудительной приточно-вытяжной вентиляции. Решетки могут выпускаться с дополнительной сеткой ПВХ 6\*4 и др. Последующая эксплуатация вентиляционных решеток конвекционного типа имеют пропускную способность в диапазоне К 0,39 — 0,85 ж.с. Решетки обладают высокими эстетическими свойствами и антивандальны.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Используемые материалы: Решетки ВРК-Л-Н изготавливаются из пищевой коррозионно-стойкой нержавеющей стали марки AISI 304 (ГОСТ 08Х18Н10). Различных серий и размеров.
- 2.2. Сортамент: лист 2мм или усиленные -3мм; полоса 20х3 или 15х3 по спецификации. ВРК-Л-Н изготавливаются в соответствии с техническими параметрами и допусками на изделие. Предельные отклонения по Н12, h12 +/- it1/2, т.е допуск в предельных отклонениях составляет +/- 1мм на 1м. При изготовлении решеток используется лазерная резка в среде азот или воздух. Решетки выпускаются по индивидуальному заказу мелкими сериями, на основании выпущенной изготовителем проектной документации.
- 2.3. При изготовлении ВРК-Л-Н на стадии сборки используется аргоно-дуговая сварка по ГОСТ 10157-79 и ГОСТ 14771 неплавящимся вольфрамовым электродом WL-20 ТУ-48-19-27-88 и присадочной нержавеющей проволоки 1-1,6мм ГОСТ 2246-70
- 2.4. Габариты и технические свойства изделий: соответствуют пропускной способности 55-65% в среднем значении и варьируются в зависимости от отверстий вырезанных в верхней панели Решетки поставляются в собранном виде и готовы для установки. Могут комплектоваться распорными лапками.
- 2.5. Решетки ВРК-Л-Н используются для подачи и удаления воздуха в помещениях как с принудительным нагнетанием или вытяжкой а также для естественной конвекции воздуха в помещениях различных назначений в соответствии ГОСТ 15150-69 (помещения с вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий).

- 2.6. Решетки ВРК-Л-Н могут использоваться как для технических и подсобных помещений, так и офисных и жилых помещений по своим эстетическим свойствам. Для придания большего эстетического вида поверхности шлифуются по Grit 240 или Qrit 320мкм. Решетки могут иметь полированный вид (по Grit 600). Решетки имеют посадочное место глубиной 20мм, а крылья по 15мм на сторону. При желании от Заказчика решетки окрашиваются порошковой полиэфирной эмалью по Ral при температуре 180 градусов.
- 2.7. Решетки ВРК-Л-Н изготавливаются как с типовыми размерами, так и по индивидуальному заказу по размерам заказчика. Основные рисунки -это прямолинейный геометрический узор: прямоугольники, кирпичики, прямоугольник с закруглением, усеченный ромб, узкий ромб. Возможны и другие варианты рисунка.
- 2.8. Изделия условно соответствуют ГОСТу 13448-82; ГОСТ 1811-81 и ТЗ; если решетки дополнительно окрашиваются порошковой эмалью порошкового напыления ГОСТ 9.410 – 88 по шкале цветов RAL и СНИПу на данные виды изделий.

### 3. Монтаж ВРК-Л-Н

- 3.1. Монтаж ВРК-Л-Н на объекте производится силами Покупателя.
- 3.2. Решетки ВРК-Л-Н монтируются открытым или закрытым типом. При помощи силикона-герметика, распорных лапок или саморезов.

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ №

Обозначение	наименование	Кол-во шт. на комп.	примечание
ВРК-Л-Н	ВРК-Л-Н	Комп.	По счету



### 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 5.1. ВРЖ-Н соответствует требованиям ГОСТ, ТУ, ТЗ на изделия, проекту и действующей конструкторской документации.
- 5.2. Изделие признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_ Героев В.К.  
 Мастер Цеха \_\_\_\_\_ Зубанов В.А.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель (подрядчик) гарантирует надлежащее качество ВРК при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Такие решетки при соблюдении технических условий и тз обмену и возврату не подлежат.
- 6.2. При обслуживании изделий рекомендуется использовать только мягкие моющие средства рекомендованные для мытья и протирки окрашенной стали. Не допускается обрабатывание моющими средствами, содержащими хлор и сильные химические реагенты, а также различные абразивные материалы, такие как: шкурки, металлические щетки или другой грубый материал.
- 6.3. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента передачи изделий по накладной, за исключением механических повреждений, неправильной эксплуатации и случаев вандализма.
- 6.4. Претензии принимаются по адресу: [sindastri@mail.ru](mailto:sindastri@mail.ru) Адрес производства: Москва, Егорьевский проезд, д.2А
- 6.5. Сертификация: вышеуказанная продукция может быть отнесена по Общероссийскому классификатору продукции ОК-005-93 к позиции «Решетки вентиляционные» код (ОКП 56 9954). Указанная продукция не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации соответствия», поэтому предоставление сертификата соответствия либо декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

7. При истечении срока службы (не менее 10 лет) Решетки ВРК-Л-Н подлежит переосвидетельствованию и дополнительной очистке и шлифовке или перекрашиванию, а в дальнейшем (через 30-50лет), после окончания срока службы –сдаче в металлолом на общих основаниях.



Москва, 109382,  
Егорьевский проезд,  
д.2А

Общество с ограниченной ответственностью  
**«Сервис Индастри Компани»**

т/ф: +7(495)411-46-90  
[s.ind2009@yandex.ru](mailto:s.ind2009@yandex.ru)  
<http://serviceind.ru>

**Паспорт на**  
**«Вентиляционные решетки жалюзийные**  
**ВРК-Л-Н из нержавеющей стали»**