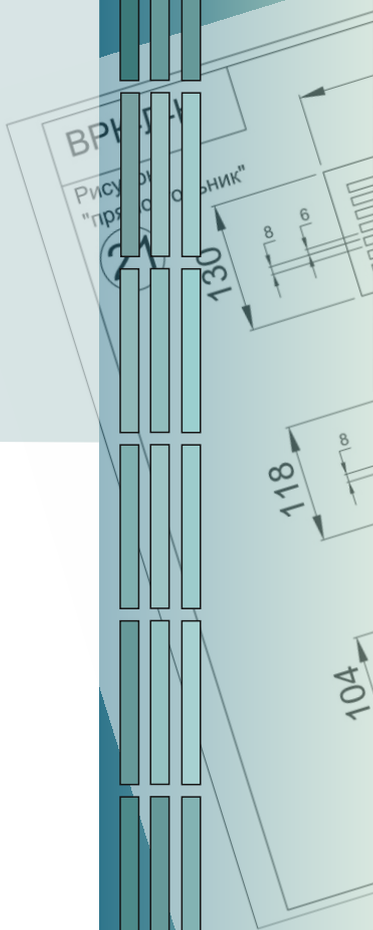
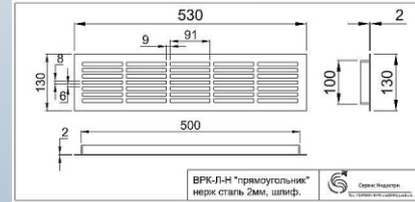
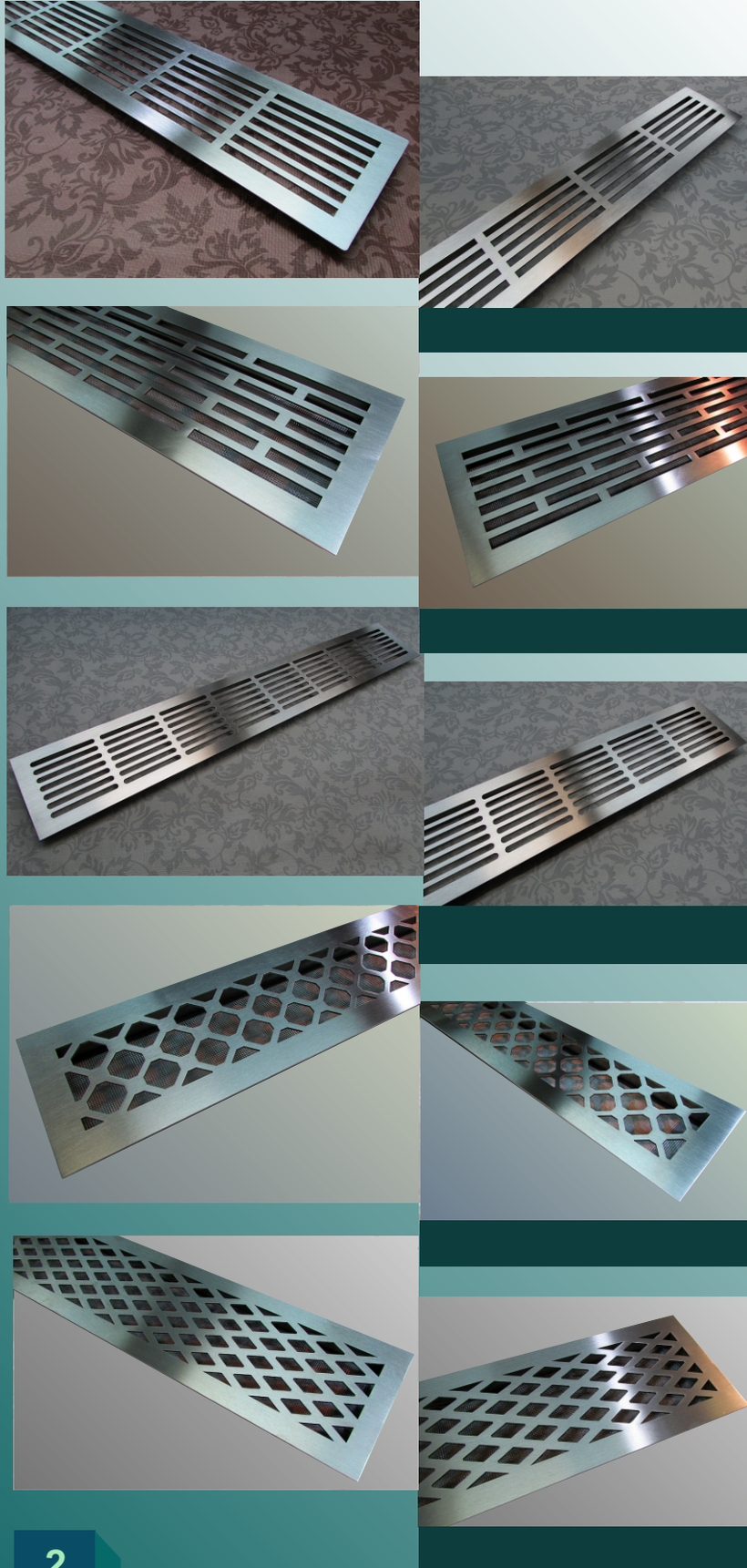


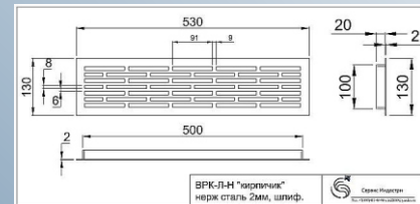
# Решетки ВРК-Л-Н



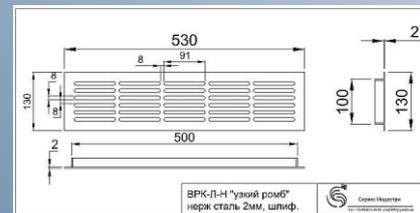
**Р**ешетки ВРК-Л-Н - вентиляционные решетки конвекционного типа. Пригодны для установки как для естественной конвекции, так и для приточно-вытяжной вентиляции. Могут за счет изготовления из нержавеющей стали марки AISI 304 (ГОСТ 08Х18Н10) устанавливаться в сырые и влажные помещения, помещения кухни, бассейнов, больниц, котельных, помещений общественного питания, производств.



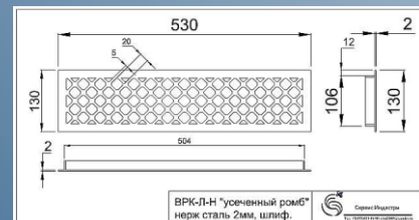
**Решетка ВРК-Л-Н «прямоугольник»**  
Шаг отверстий 8\*6мм. Решетка врезная  
нержавеющая сталь, шлифовка-сатин.



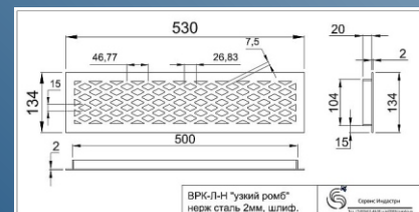
**Решетка ВРК-Л-Н «Кирпичик»**  
Шаг отверстий 8\*6мм. Решетка врезная  
нержавеющая сталь, шлифовка-сатин.



**Решетка ВРК-Л-Н «прямо-ник с закр-ем»**  
Шаг отверстий 8\*6мм. Решетка врезная  
нержавеющая сталь, шлифовка-сатин.

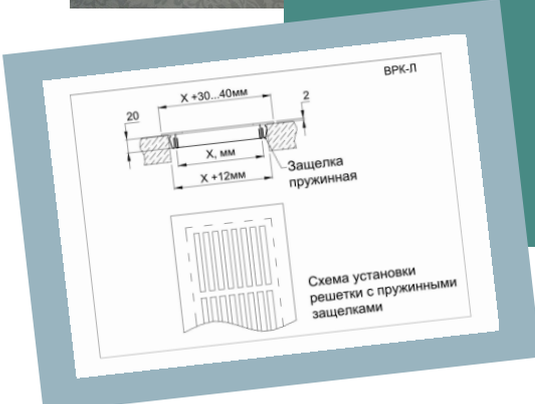
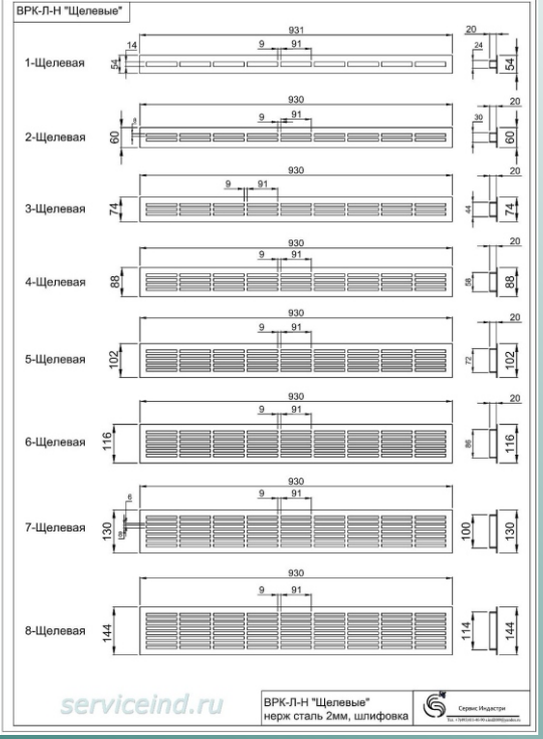
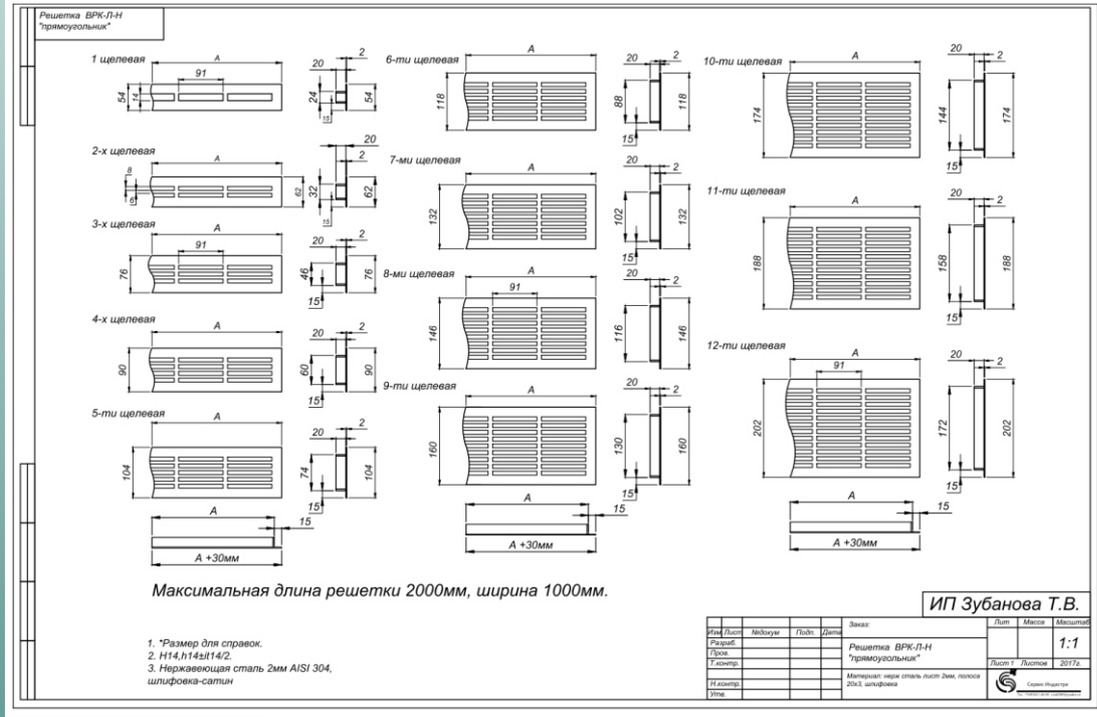
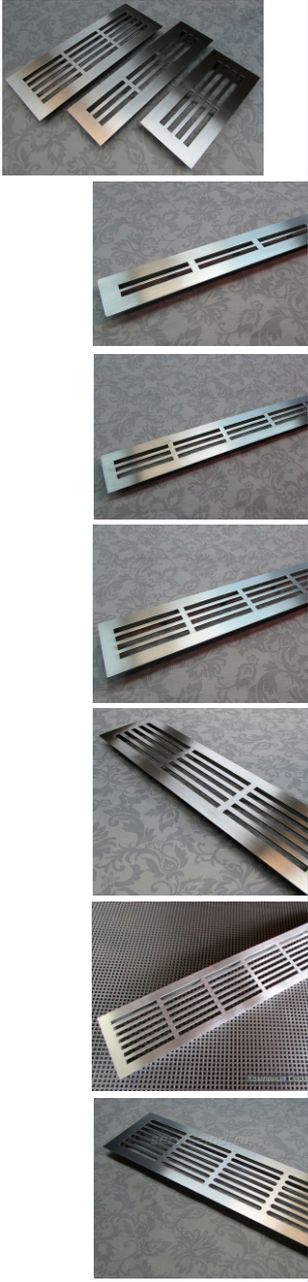


**Решетка ВРК-Л-Н «усеченный ромб»**  
Шаг отверстий 20\*5мм. Решетка врезная  
нержавеющая сталь, шлифовка-сатин.



**Решетка ВРК-Л-Н «узкий ромб»**  
Ромб с сторонами 27\*15мм. Решетка врезная  
нержавеющая сталь, шлифовка-сатин.

**Решетки ВРК-Л-Щелевые** вентиляционные решетки конвекционного типа. Разработаны для установки в приточно-вытяжную вентиляцию. Могут устанавливаться в случае изготовления из нержавеющей стали марки AISI 304 (ГОСТ 08Х18Н10) устанавливаться во влажные помещения, помещения кухни, бассейнов, больницы, помещений общественного питания котельных, подвалах и др. помещений.



Сзади решеток может устанавливаться сетка ПВЛ типа Tr6\*4. Решетки могут окрашиваться порошковой эмалью по RaI. Дополнительно также могут комплектоваться защелками.

Вентрешетки ВРК-Л-Щелевые



Рисунок «Прямоугольник»

Вентиляционные решетки ВРК-Л-Н (вентиляционная решетка конвекционная, выполненная при помощи лазерной резки из нержавеющей стали) является решеткой универсальной. Этот тип решеток подходит как для приточно-вытяжной, так и естественной вентиляции.

## Решетки ВРК-Л-Н общего применения.



Принципиальная схема установки

Решетки ВРК-Л-Н пригодны для установки в подоконники столешницы, мойки, стенную вентиляцию. Выполненные из нержавеющей стали AISI 304, стаеются во влажные помещения, и помещения с жесткими санитарными нормами такие как, кухни, кафе, бассейны больницы, операционные и т.д.

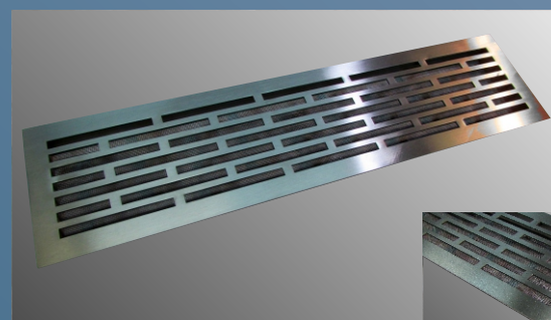
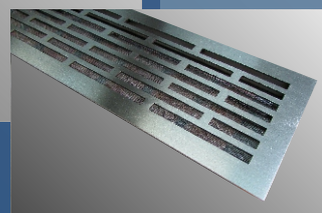


Рисунок кирпичики

Решетки могут быть установлены  
-на пружинные защелки;  
-на монтажный клей-герметик;  
-на двусторонний скотч  
-или наружное крепление-  
на саморезы.

Рисунок прямоугольник с закругленными концами



Дополнительно сзади решетки может устанавливаться мелкая сетка ПВХ.



Рисунок «узкий ромб»

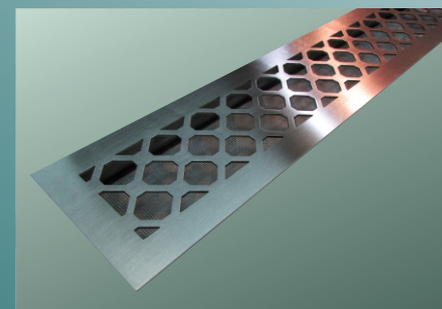
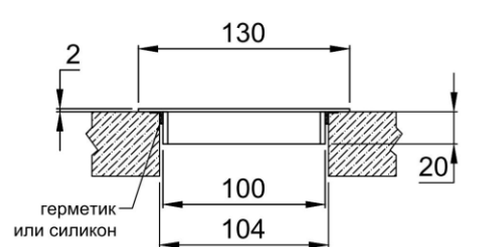
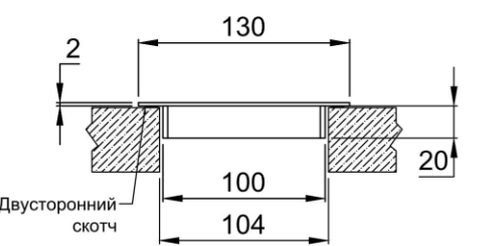
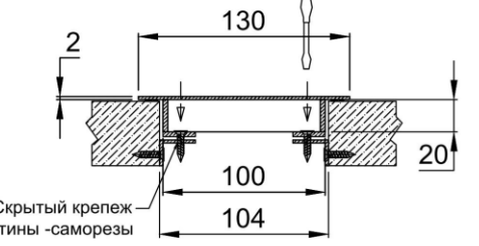
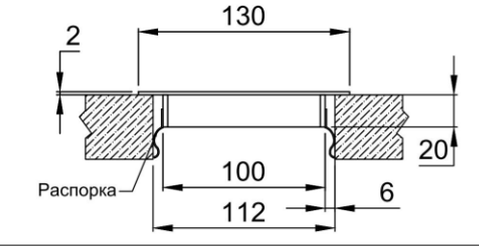
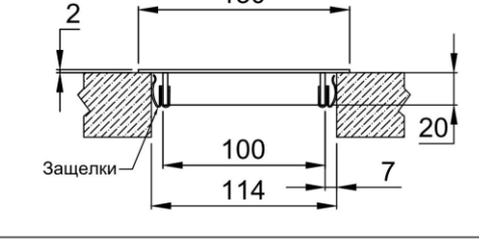


Рисунок «усеченный ромб»

## Крепление решеток -скрытый крепеж

<p>①</p>  <p>герметик или силикон</p>	<p>Крепление на герметик или силикон</p>
<p>②</p>  <p>Двусторонний скотч</p>	<p>Крепление на двусторонний скотч</p>
<p>③</p>  <p>Скрытый крепеж пластины -саморезы</p>	<p>Крепление на скрытые пластины- уголки на саморезы</p>
<p>④</p>  <p>Распорка</p>	<p>Крепление на распорные пластины</p>
<p>⑤</p>  <p>Защелки</p>	<p>Крепление на пружинные защелки</p>

## Варианты крепления

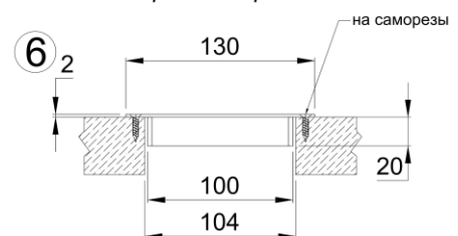


ВЕНТРЕШЕТКИ ВРК-Л-Н

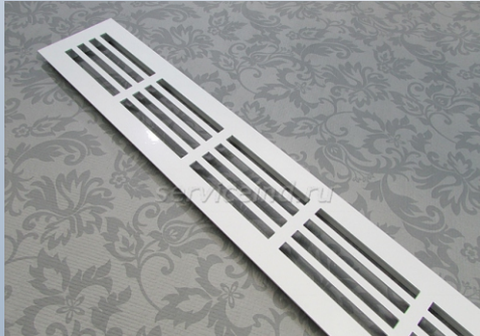
**Решетки могут устанавливаться различными способами. От этого зависит и посадочный размер решетки. Решетки могут монтироваться на скрытый крепеж и открытый крепеж.**



### Открытый крепеж

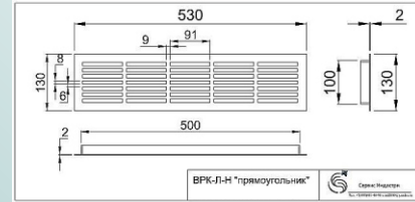
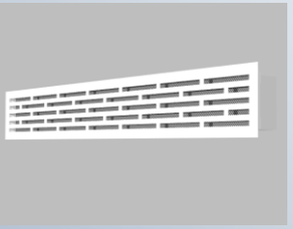
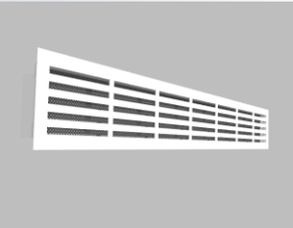


**Р**ешетки ВРК-Л- вентиляционные решетки конвекционного типа. Пригодны для установки как для естественной конвекции, так и для приточно-вытяжной вентиляции. Изготавливаются из холодно-катанной стали марки 08Пс и окрашиваются порошковой полиэфирной эмалью по Ral. Могут устанавливаться как конвекционные решетки, так и для приточно вытяжной вентиляции.

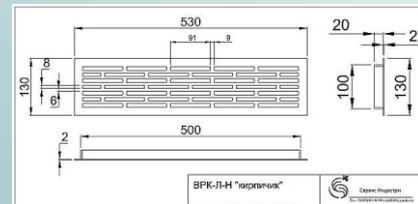


Возможно изготовление любых размеров на заказ.

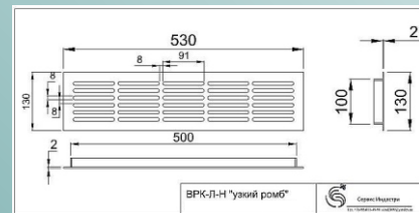
Дополнительно снизу может устанавливаться сетка ПВХ



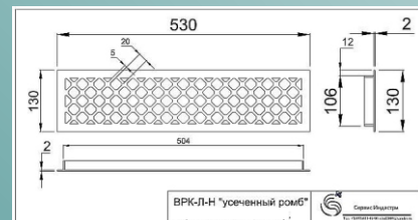
**Решетка ВРК-Л «прямоугольник»**  
Шаг отверстий 8\*6мм. Решетка  
врезная сталь 2мм, Ral



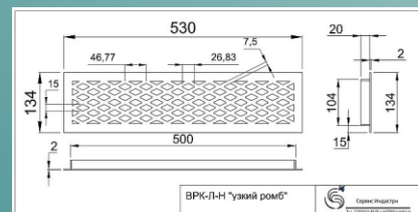
**Решетка ВРК-Л «Кирпичик»**  
Шаг отверстий 8\*6мм. Решетка  
врезная сталь 2мм, Ral



**Решетка ВРК-Л «прямо-ник с закруглением»**  
Шаг отверстий 8\*6мм.  
Решетка врезная ч сталь 2мм. Ral.



**Решетка ВРК-Л «усеченный ромб»**  
Шаг отверстий 20\*5мм. Решетка  
врезная сталь 2мм, Ral.



**Решетка ВРК-Л «узкий ромб»**  
Решетка врезная  
сталь 2мм, Ral.

**Р**ешетки ВРК-Л-Н вентиляционные решетки конвекционного типа. Пригодны для установки как для естественной конвекции, так и для приточно-вытяжной вентиляции. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 (ГОСТ 08Х18Н10) листа 2мм и полосы 20х3. Обработка - шлифовка сатин.

Возможно изготовление любых размеров на заказ.

Дополнительно снизу может устанавливаться сетка ПВХ



рисунок «Прямоугольник»



рисунок «Прямоугольник с закруглением»



рисунок «Кирпичик»



рисунок «Узкий ромб»



рисунок «Усеченный ромб»



Решетка ВРК-Л-Н «Эко-Волна»  
нерж сталь 2мм, шлифовка-сатин.



Решетка ВРК-Л-Н «Эко стрелка-2»  
нерж сталь 2мм, шлифовка-сатин.



Решетка ВРК-Л-Н «Эко багет»  
нерж сталь 2мм, шлифовка-сатин.

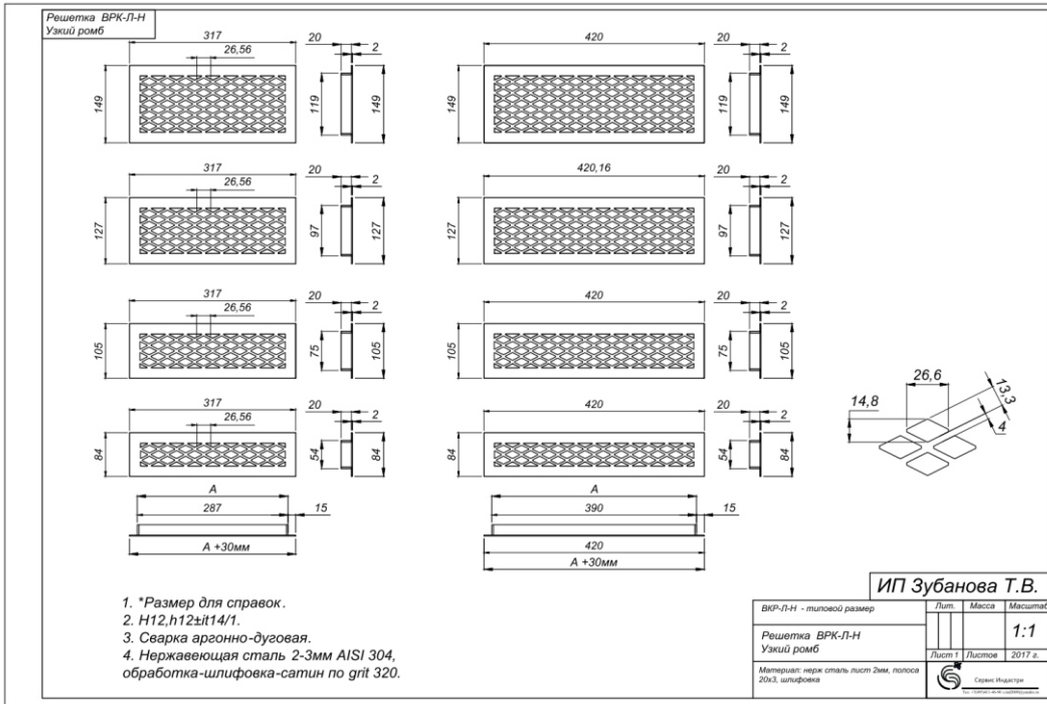


Решетка ВРК-Л-Н «Эко Кегли»  
нерж сталь 2мм, шлифовка-сатин.



Решетка ВРК-Л-Н «Пунктир»  
нерж сталь 2мм, шлифовка-сатин.

**Р**ешетки ВРК-Л-Н вентиляционные решетки конвекционного типа. Пригодны для установки как для естественной конвекции, так и для приточно-вытяжной вентиляции. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304 (ГОСТ 08Х18Н10) листа 2мм и полосы 20х3. Обработка - шлифовка сатин.



ВЕНТРЕШЕТКИ ВРК-Л

рисунок «Узкий ромб»

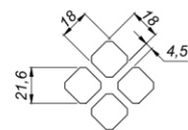
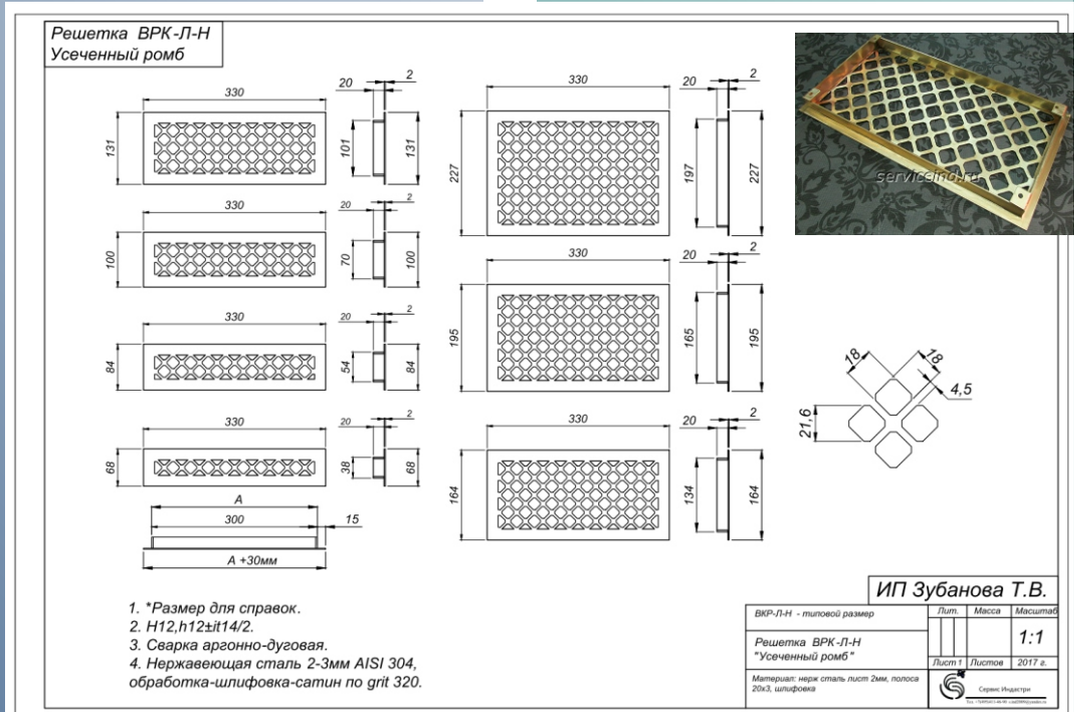
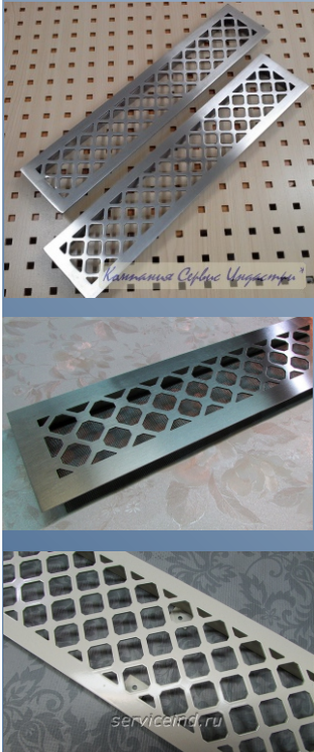
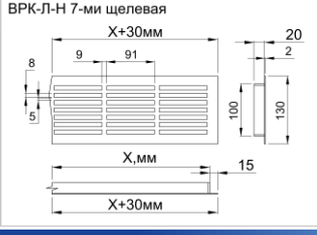
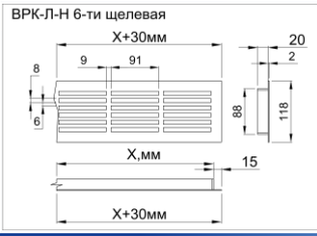
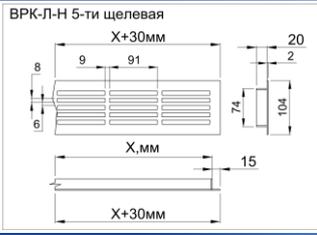
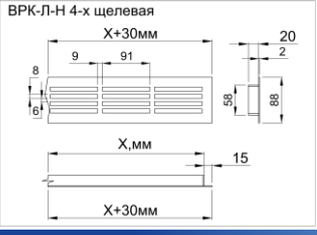
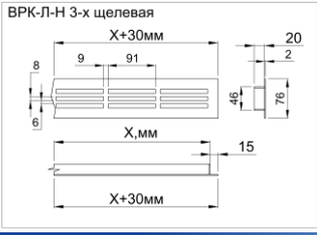
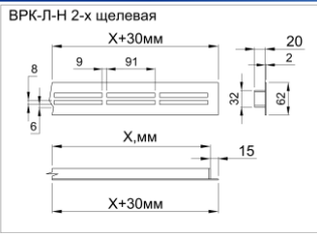
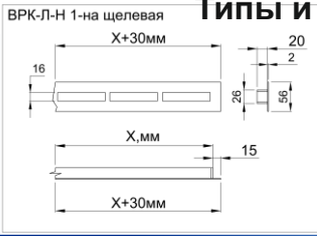


рисунок «Усеченный ромб»

**Возможно изготовление любых размеров на заказ.**

**Дополнительно снизу может устанавливаться сетка ПВЛ**

## Типы и размеры щелевых решеток

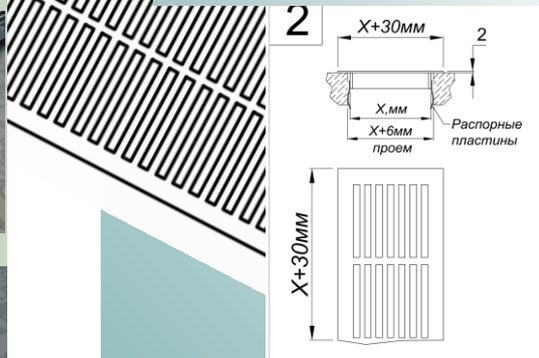


## Типы крепежа

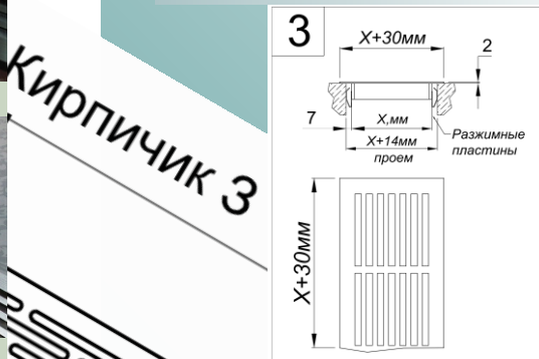
### Монтаж на силикон-герметик



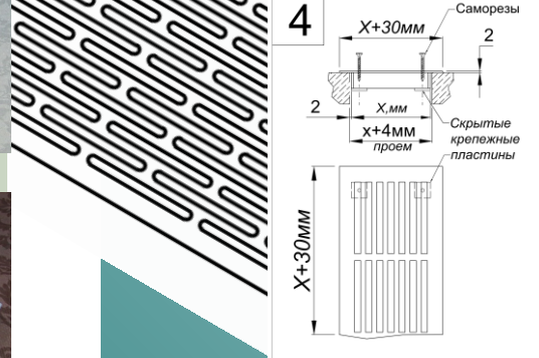
### Монтаж на распорные пластины



### Монтаж на разжимные пластины



### Монтаж на саморезы скрытый крепеж



Варианты изготовления: нержавеющая сталь; сталь с окраской порошковыми эмалями.

## Техническое описание решеток ВРК-Л



**Монтаж решеток производится на силикон-герметик или распорные пластины. Предусмотрен также и скрытый крепеж.**



Вентиляционные решетки ВРК-Л изготавливаются из листа 2мм (при необходимости 3мм) и посадочной нержавеющей полосы 20x3мм -шлифовка.

Используется качественная нержавеющая сталь AISI 304 (08X18H10 ГОСТ), которая предназначена для использования как в помещениях, так и на улице.

При изготовлении решеток используется аргонодуговая сварка по ГОСТ 10157-79 и ГОСТ 14771 не плавящимися вольфрамовыми электродами WL-20 и присадочной нержавеющей проволокой 1-1,6мм 310L.

Решетки используются для подачи и удаления воздуха в помещениях влажным и загрязненным воздухом, а также для конвекции воздуха в помещениях с различным назначением в соответствии с ГОСТ 15150-69 (помещения с вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий). Изделия условно соответствуют ГОСТу 13448-82; ГОСТ 1811-81 и ТЗ. При окрашивании изделий порошковой эмалью по ГОСТ 9.410-88 по шкале Ral и СНИПУ на изделия.

При обработке нержавеющей стали применяются специальные шлифовальные средства для придания эффекта шлифовки по grit 240; 320 или 600 для полировки изделий.

Решетки ВРК-Л и ВРК-Л-Н представляют из себя вентиляционные решетки общего типа, подходящие как для конвекции (циркуляции общего воздуха) так и для принудительной приточно вытяжной вентиляции.

Решетки изготавливаются как из нержавеющей стали марки AISI 304, так и из стали с последующей окраской порошковыми поли-эфирными красками по Ral.

Решетки изготавливаются врезного типа и вставляются в проем вентиляционного короба или подоконника, стены, экрана и т.д. По способу крепления -наружный или скрытый.

Вентиляционные решетки ВРК-Л-Н, изготовленные из качественной антикоррозионной стали пригодны для установки на пищевых производствах, в зонах общественного питания, в ресторанах, кафе, на кухнях, в зонах с повышенной влажностью (подвалы, переходы, метро и др.) а также офисных и общественных помещениях.

Решетки ВРК-Л-Н отличает повышенная износостойкость и качественный эстетический вид. Решетки обрабатываются различными способами: шлифовка -сатин или полировка. При необходимости решетки можно окрашивать в цвет по Ral.

Решетки имеют различный геометрический дизайн и легко вписываются в любой интерьер.

Вентиляционные решетки ВРК-Л могут окрашиваться не только в цвета по Ral, но другие декоративные краски, такие как: Антики, металлики, хром, и различные фактурные краски. По типу краски поверхность краски может быть глянцевой, матовой или полу-матовой. Фактура также может быть в виде шагрени муар или молотковый эффект.

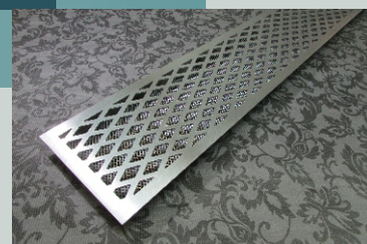
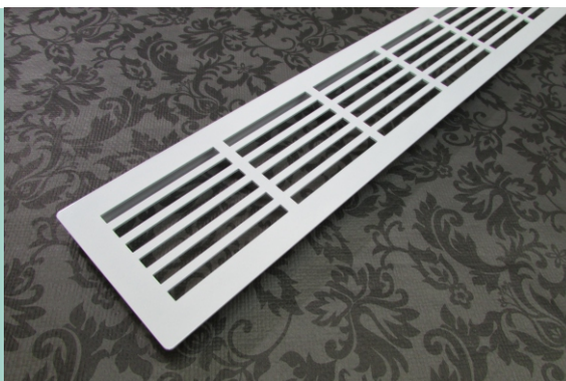
**Коэффициент живого сечения решеток ВРК-Л составляет 0,45-0,7 ж.с.**



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, подтверждения соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации соответствия», поэтому предоставления сертификата соответствия либо декларации о соответствии на данную продукцию не требуется.



## Решетки ВРК-Л-Н



**Ваш официальный дилер:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---