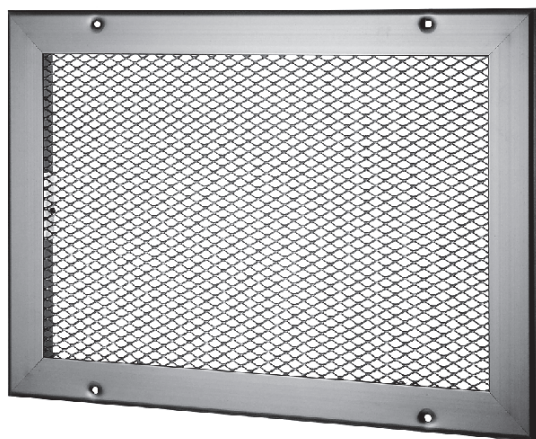


# Сетчатые решетки

## AL/ST-STS



AL-STS



ST-STS





### Описание

Вентиляционные решетки приточные и вытяжные с алюминиевой или стальной оцинкованной сеткой (75% просвета), или перфорированным листом с круглыми (58% просвета) или квадратными (40% просвета) отверстиями.

### Назначение

Вентиляционные системы среднего и низкого давления. Монтаж на воздуховодах или в стене, непосредственно в отверстиях воздуховода или при помощи монтажных рамок.

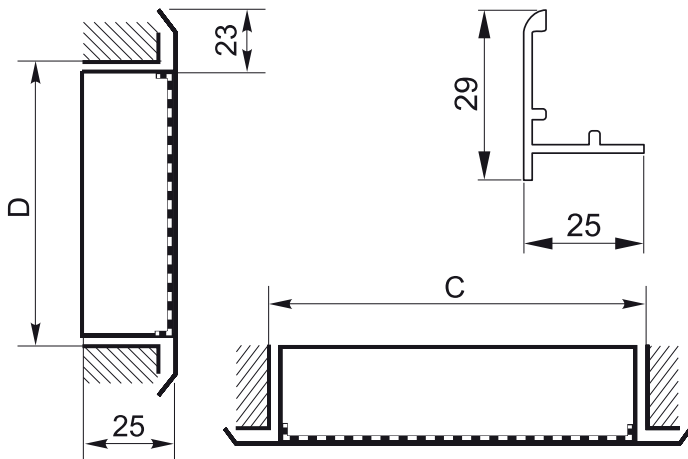
### Материал и отделка

Сетка:	Просечно-вытяжная 4,5х9,0 мм
Перфорация:	Перфорированный лист с круглыми отверстиями Перфорированный лист с квадратными отверстиями
Профиль:	AL - алюминий ST - сталь
Отделка:	Стандартно на выбор предлагается порошковая окраска в следующий цвет из палитры RAL: 9005 -  9006 -  9010 -  9016 - 

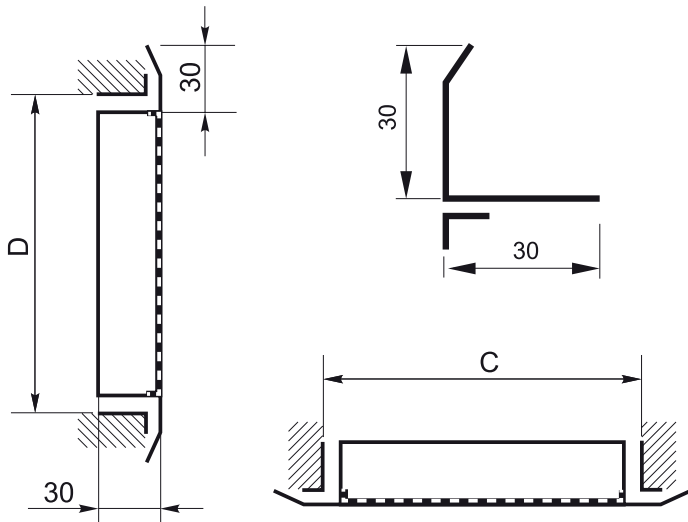
На заказ:  
Возможна окраска в другой цвет из палитры RAL.  
Для решеток ST возможно изготовление из нержавеющей стали SN, оцинкованной стали SO, а также по специальному заказу из латуни CZ и меди CU.  
Для решеток AL возможно изготовление из анодированного алюминия AA.

### Монтаж

Монтаж на саморезы или на невидимые защелки. В потолочной позиции рекомендуется монтаж при помощи саморезов или при помощи монтажной рамки с потайным замком.

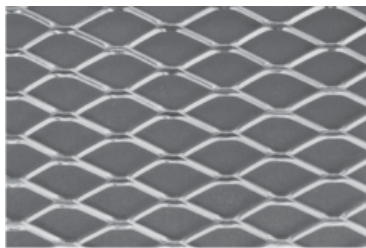


AL-STS

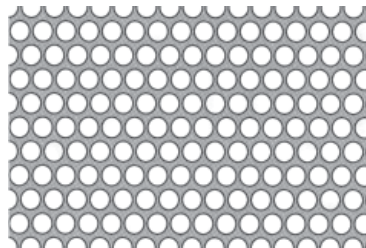


ST-STS

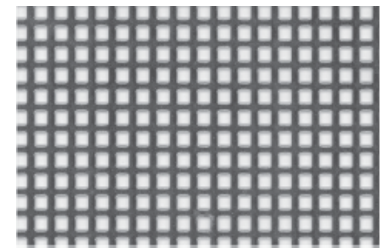
## Типы сетки



Сетка для **AL/ST-STS1**  
– сетка просечно-вытяжная  
4,5x9,0 мм (просвет 56%)



Сетка для **AL/ST-STS2**  
– перфорированный лист  
(просвет 58%)



Сетка для **AL/ST-STS3**  
– перфорированный лист  
с квадратными отверстиями  
(просвет 40%)

# AL/ST-ST3

## Принципы маркировки продукта

<Тип> <W> - <C> x <D> - <M> - <P> <RAL> / <ADD>

Где:

- <Тип> - тип изделия AL-ST3 или ST-ST3  
 <W> - Тип сетки\*  
     **1 = сетка просечно-вытяжная 4,5x9,0 мм**  
     2 = перфорированный лист стальной оцинкованный с круглыми отверстиями (58% просвета)  
     3 = перфорированный лист стальной оцинкованный с квадратными отверстиями (40% просвета)  
 <C> - ширина монтажного отверстия в мм  
 <D> - высота монтажного отверстия в мм  
 <M> - тип крепежа: \*  
     - = саморезы  
     Z = невидимые защелки  
     S = потайной замок  
 <P> - материал: \*  
     AA - алюминий анодированный (для AL)  
     **AL - алюминий окрашенный (для AL)**  
     SO - сталь оцинкованная (для ST)  
     SN - сталь нержавеющая AISI 304 (для ST)  
     **SL - сталь окрашенная (для ST)**  
     CU - медь (для ST)  
     CZ - латунь (для ST)  
 <RAL> - цвет из палитры RAL (для исполнения AL и SL) \*  
 <ADD> - конфигурация дополнительных аксессуаров для изделия:

Аксессуары: \*

- <GA> - клапан расхода воздуха алюминиевый  
 <GS> - клапан расхода воздуха стальной оцинкованный  
 <GC> - клапан расхода воздуха створчатый  
 <GM> - клапан расхода воздуха дуговой  
 <GT> - клапан расхода воздуха щелевой  
 <NDS> - присоединительный патрубок для воздухопроводов круглого сечения  
     S - диаметр воздухопровода в мм  
 <RM> - монтажная рамка  
 <RM+F> - монтажная рамка + фильтр

Конфигурация камеры статического давления:

<SR><I>-<H>-<K><D><R>

- <I> - изоляция:  
     нет = нет изоляции  
     t = изоляция  
 <H> - высота камеры статического давления в мм \*  
 <K> - положение патрубка:  
     b = сбоку  
     g = сверху  
 <D> - диаметр присоединительного патрубка в мм \*  
 <R> - регулировка:  
     нет = нет клапана  
     P = клапан, регулируется механизмом, доступным с внешней стороны  
     Pd = клапан, регулируется рычажным механизмом с внутренней стороны  
     Pc = клапан, регулируется тяговым механизмом с внутренней стороны

\* Параметры на выбор, их отсутствие означает стандартное исполнение.

## Стандартные размеры

C	D	A <sub>eff</sub> [м <sup>2</sup> ]	Вес [кг]
75	75	0,002	0,2
125	75	0,004	0,2
225	75	0,008	0,3
325	75	0,013	0,4
425	75	0,017	0,5
525	75	0,021	0,5
625	75	0,025	0,6
825	75	0,033	0,8
1025	75	0,041	1,0
1225	75	0,050	1,1
125	125	0,008	0,3
225	125	0,016	0,3
325	125	0,024	0,4
425	125	0,032	0,5
525	125	0,040	0,6
625	125	0,048	0,7
825	125	0,063	0,9
1025	125	0,079	1,1
1225	125	0,095	1,3
225	225	0,032	0,5
325	225	0,047	0,6
425	225	0,062	0,7
525	225	0,078	0,8
625	225	0,093	0,9
825	225	0,124	1,1
1025	225	0,155	1,4
1225	225	0,185	1,6
325	325	0,070	0,7
425	325	0,093	0,8
525	325	0,116	1,0
625	325	0,138	1,1
825	325	0,184	1,4
1025	325	0,230	1,6
1225	325	0,276	1,9
425	425	0,123	1,0
525	425	0,153	1,1
625	425	0,184	1,3
825	425	0,245	1,6
1025	425	0,305	1,9
1225	425	0,366	2,2
525	525	0,191	1,3
625	525	0,229	1,5
825	525	0,305	1,8
1025	525	0,381	2,1
1225	525	0,456	2,5
625	625	0,275	1,7
825	625	0,365	2,1
1025	625	0,456	2,5
1225	625	0,547	2,8

\* В таблице представлены значения  
 - для ST-ST31  
 - для ST-ST32 коэффициент 0,75  
 - для ST-ST33 коэффициент 0,55

