

# Решетки стальные для круглых воздуховодов

# STR



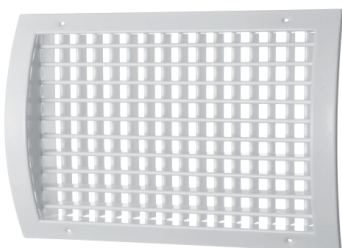
## STRW

Однорядные решетки с горизонтальными направляющими



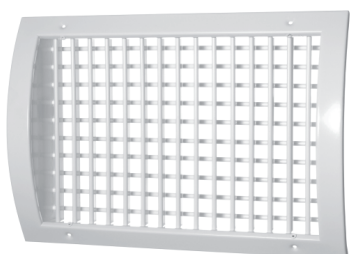
## STRS

Однорядные решетки с вертикальными направляющими



## STRWS

Двухрядные решетки с наружными горизонтальными и внутренними вертикальными направляющими



## STRSW

Двухрядные решетки с наружными вертикальными и внутренними горизонтальными направляющими

## Описание

Вентиляционные решетки для воздуховодов круглого сечения приточные и вытяжные. Направляющие - подвижные, устанавливаются индивидуально.

## Назначение

Вентиляционные системы низкого и среднего давления.

## Материал и отделка

Направляющие: AL - алюминий  
ST - сталь

Профиль: ST - сталь

Отделка: Стандартно на выбор предлагается порошковая окраска в следующий цвет из палитры RAL:

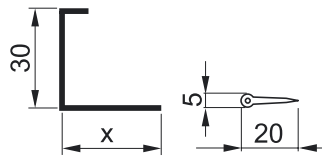
9005 -	
9006 -	
9010 -	
9016 -	

Решетки производятся для воздуховодов  $\varnothing \geq 160$  мм

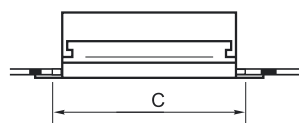
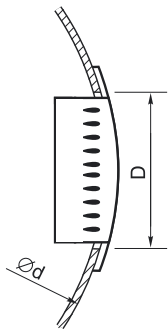
На заказ:  
Возможна окраска в другой цвет из палитры RAL.

## Монтаж

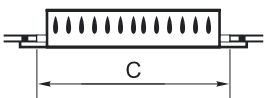
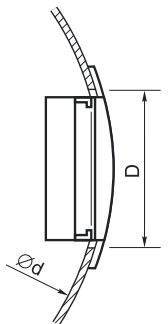
Монтаж на саморезы.



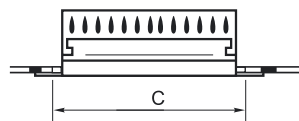
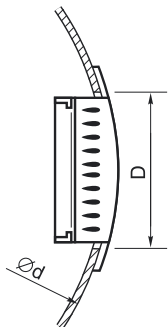
x - зависит от диаметра



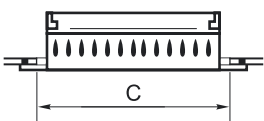
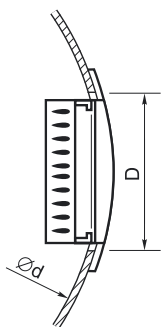
STRW



STRS



STRWS



STRSW

$\varnothing d$	Dmax
[мм]	[мм]
$\leq 160$	75
200	125
250	125
315	225
400	225
500	325
630	325
800	425

C	D	STRW	STRSW	STRW	STRS	STRSW
		STRS	STRWS	Bec	Bec	Bec
[мм]	[мм]	$A_{eff}$	$A_{eff}$	Bec	Bec	Bec
		м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	кг	кг	кг
75	75	0,0029	0,0022	0,2	0,2	0,3
125	75	0,0054	0,0042	0,2	0,3	0,4
225	75	0,0102	0,0078	0,4	0,4	0,6
325	75	0,0150	0,0115	0,5	0,5	0,8
425	75	0,0198	0,0152	0,6	0,6	1,1
525	75	0,0248	0,0188	0,7	0,8	1,3
625	75	0,0296	0,0225	0,8	0,9	1,5
825	75	0,0390	0,0294	1,0	1,1	1,9
1025	75	0,0485	0,0367	2,0	1,4	2,6
1225	75	0,0583	0,0440	2,4	1,8	3,1
125	125	0,0100	0,0078	0,3	0,3	0,6
225	125	0,0189	0,0147	0,5	0,5	0,9
325	125	0,0278	0,0215	0,7	0,7	1,2
425	125	0,0368	0,0284	0,8	0,9	1,5
525	125	0,0457	0,0353	1,0	1,0	1,8
625	125	0,0547	0,0421	1,1	1,2	2,1
825	125	0,0721	0,0551	1,4	1,5	2,9
1025	125	0,0900	0,0688	2,5	2,0	3,3
1225	125	0,1078	0,0825	3,0	2,3	3,9
225	225	0,0358	0,0275	0,8	0,7	1,4
325	225	0,0528	0,0404	1,0	1,0	1,9
425	225	0,0696	0,0533	1,3	1,3	2,4
525	225	0,0866	0,0661	1,6	1,5	3,1
625	225	0,1035	0,0790	1,9	1,9	3,6
825	225	0,1367	0,1033	2,4	2,4	4,6
1025	225	0,1705	0,1290	3,6	3,0	4,7
1225	225	0,2044	0,1547	4,2	3,5	5,6
325	325	0,0777	0,0593	1,4	1,4	2,7
425	325	0,1026	0,0781	1,9	1,8	3,5
525	325	0,1276	0,0970	2,3	2,2	4,2
625	325	0,1525	0,1158	2,6	2,5	4,9
825	325	0,2013	0,1515	3,3	3,2	6,1
1025	325	0,2511	0,1892	4,6	4,0	6,4
1225	325	0,3010	0,2269	5,5	4,7	7,2
425	425	0,1355	0,1030	2,4	2,2	4,4
525	425	0,1685	0,1278	2,8	2,7	5,3
625	425	0,2014	0,1527	3,3	3,1	6,2
825	425	0,2659	0,1997	4,2	4,0	7,5
1025	425	0,3317	0,2494	5,7	4,9	8,2
1225	425	0,3976	0,2991	6,7	5,9	8,9

<Тип> - <C> x <D> - <S> - <P> <RAL> / <ADD>

Где:

- <Тип> - тип изделия STRS, STRW, STRSW, STRWS
- <C> - ширина монтажного отверстия в мм
- <D> - высота монтажного отверстия в мм
- <S> - диаметр воздуховода в мм \* (на схеме обозначен  $\varnothing d$ )
- <P> - материал: \*
  - SL - сталь окрашенная
- <RAL> - цвет из палитры RAL \*
- <ADD> - конфигурация дополнительных аксессуаров для изделия:

Аксессуары: \*

- <GS> - клапан расхода воздуха стальной оцинкованный
- <GC> - клапан расхода воздуха створчатый
- <GM> - клапан расхода воздуха дуговой
- <GT> - клапан расхода воздуха щелевой
- <LO1> - перфорированная диафрагма 38% просвета
- <LO2> - перфорированная диафрагма 58% просвета

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

**Примечание:**

При эксплуатации с клапаном расхода воздуха наиболее эффективно использование клапана GC.