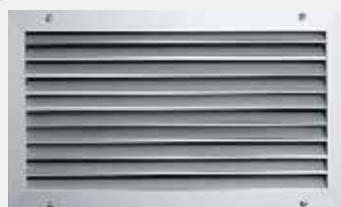


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.1. АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ AR-3, AR-4, AR-5, AR-6, AR-7, AR-8, AR-9
**AR-3, AR-4, AR-5,
AR-6, AR-7, AR-8,
AR-9**

Вентиляционные решетки используются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления помещений, в которых необходимо регулировать расход приточного воздуха, длину выброса струи и направление подачи. Вентиляционные решетки могут быть использованы для подачи и удаления воздуха.

Решетки с термостатическим регулированием автоматически изменяют угол поворота пластин при подаче воздуха в соответствии с температурой поступающего воздуха. Таким образом, меняется направление подачи воздуха и улучшается комфортность в помещении. (Относится только к AR-18 и JR-8)

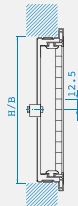
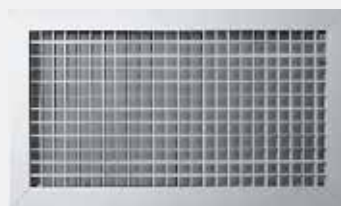
Изготовлены из экструдированных алюминиевых профилей, анодированных в натуральный цвет алюминия, возможно покрытие другим цветом или окраска методом порошкового напыления по выбору заказчика.


AR-3

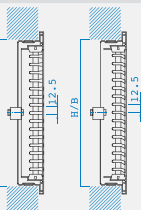
- Фиксированные горизонтальные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Преимущественно для удаления воздуха


AR-4

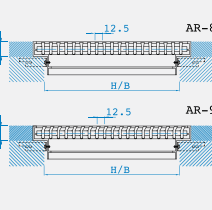
- Фиксированные горизонтальные пластины
- Видимое винтовое крепление AR-4, крепление с помощью планок AR-4V
- Возможно крепление с помощью контртрамы AR-4P
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Устанавливаются в перегородках для выравнивания давления в помещениях
- Слабо пропускают свет и звуки


AR-5

- Специальная сетка, изготовленная из PVC
- Рама изготовлена из алюминия
- Видимое или скрытое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом


AR-6, AR-7

- Для крепления в стене
- Фиксированные горизонтальные пластины
- Тип AR-6: фиксированные пластины под углом 0°
- Тип AR-7: фиксированные пластины под углом 15°
- Видимое или скрытое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом


AR-8, AR-9

- Для встраивания в пол
- Фиксированные горизонтальные пластины
- Тип AR-8: фиксированные пластины под углом 0°
- Тип AR-9: фиксированные пластины под углом 15°
- Внутренняя часть решетки выполнена съемной для очистки

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ

8.1.1.1. АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ AR-3, AR-4, AR-5, AR-6, AR-7, AR-8, AR-9

В x Н	AR-3/V	AR-3/V-F	AR-4/V	AR-4P	AR-4V	AR-5/V	AR-5/V-F	AR-6,7/V	AR-6,7/V-F	AR-8,9	AR-8,9/F	Памка.../2
225 x 75	39	60				29	46	48	68	71	90	12
325	46	71				37	63	60	85	85	111	12
425	51	77				43	68	68	95	99	128	12
525	54	85				46	77	78	112	112	146	14
625	63	95				56	90	85	124	124	163	14
825	78	121				65	107	104	150	155	201	17
1025	78	129				73	124	121	172	180	231	20
1225	102	163				87	150	138	201	213	274	20
225 x 125	48	68	54	71	71	37	56	65	85	85	104	12
325	54	78	65	85	77	48	73	77	102	102	128	12
425	60	87	77	95	87	54	82	90	119	119	146	14
525	65	99	87	107	94	60	94	104	138	138	172	14
625	77	116	99	129	102	71	111	116	155	153	192	14
825	95	145	121	153	121	85	133	141	189	189	236	17
1025	95	153	145	180	136	95	153	167	223	223	279	20
1225	119	187	167	213	155	116	184	192	260	252	320	22
325 x 225	71	99	82	107	99	60	87	107	136	138	167	14
425	82	116	99	121	111	73	107	129	163	162	196	14
525	90	129	112	141	121	85	124	150	189	184	223	14
625	99	145	141	175	138	102	146	172	218	209	253	17
825	124	180	175	219	180	128	184	209	265	253	311	17
1025	136	204	204	253	209	158	226	252	320	303	369	20
1225	158	236	240	299	236	179	257	291	369	347	427	22
425 x 325	99	136	128	162	138	95	133	172	209	204	240	14
525	112	158	146	187	155	112	158	201	245	240	286	17
625	124	179	175	219	172	129	184	226	279	274	328	17
825	155	219	235	294	228	170	235	279	345	338	403	20
1025	172	248	279	342	262	213	287	337	411	394	471	22
1225	192	279	325	386	303	243	330	389	478	457	544	22
625 x 425	146	204	226	282	206	158	214	279	337	342	398	17
825	184	253	279	347	277	204	274	333	403	406	478	20
1025	204	294	337	401	279	236	328	389	479	474	564	22
1225	235	337	389	469	367	277	377	437	539	539	641	26
1025 x 525	236	333	393	471	369	296	393	444	544	547	643	22
1225	274	381	457	551	427	342	449	495	610	621	728	26

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2) для решеток типа AR-5, AR-6 и AR-7

Для AR-4 и AR-4P возможен только видимый способ монтажа.

Для AR-8, AR-9 возможна только встройка в пол.

• Цены указаны для алюминиевых решеток, окрашенных в цвет натурального алюминия (CO).

• Доплата за решетки, окрашенные в RAL цвета согласно желанию заказчика:

до 25 шт. + 50%
от 26 до 50 шт. + 40%
свыше 50 шт. + 30%

Образец заказа:
AR-3/2-F В x Н


F Регуляторы
2 Скрытое винтовое крепление
V Видимое винтовое крепление
Тип решетки
AR-5, AR-6, AR-7 (только крепление 2 и V)
AR-3, AR-4, AR-4P (крепление V)
AR-8, AR-9 (установка в пол)

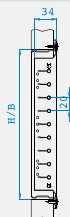
8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

8.1.1.2. АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ AR-13, AR-14
AR-13, AR-14

Вентиляционные решетки используются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления помещений, в которых необходимо регулировать расход приточного воздуха, длину выброса струи и направление подачи. Вентиляционные решетки могут быть использованы для подачи и удаления воздуха.

Решетки с термостатическим регулированием автоматически изменяют угол поворота пластин при подаче воздуха в соответствии с температурой поступающего воздуха. Таким образом, меняется направление подачи воздуха и улучшается комфортность в помещении. (Относится только к AR-18 и JR-8)

Изготовлены из экструдированных алюминиевых профилей, анодированных в натуральный цвет алюминия, возможно покрытие другим цветом или окраска методом порошкового напыления по выбору заказчика.


AR-13

- Отдельно регулируемые горизонтальные пластины
- Видимое или скрытое винтовое соединение
- Анодированные алюминиевые профили


AR-14

- Отдельно регулируемые вертикальные пластины
- Видимое или скрытое винтовое соединение
- Анодированные алюминиевые профили

B x H	AR-13/V	AR-13/V-F	AR-13/V-S	AR-13/V-T	AR-14/V	AR-14/V-F	AR-14/V-S	AR-14/V-T	I/3
225 x 75	29	48	71	56	39	60	82	68	12
325	34	60	78	65	46	71	90	77	12
425	34	63	82	68	46	73	94	78	12
525	39	73	87	77	51	85	99	87	14
625	46	85	104	85	63	102	121	102	14
725	51	94	112	94	68	111	129	111	14
825	56	102	119	102	73	119	136	119	17
925	63	111	138	111	85	133	162	133	17
1025	68	119	155	124	90	141	179	148	20
1125	73	129	163	133	95	153	187	155	20
1225	78	141	172	141	102	163	196	163	20
225 x 125	34	54	82	65	46	65	94	77	12
325	34	60	85	68	51	77	102	85	12
425	39	68	90	77	56	85	107	94	14
525	46	78	104	85	63	95	121	102	14
625	51	90	119	94	68	107	136	111	14
725	56	102	128	102	73	119	145	119	17
825	63	111	136	111	78	128	153	128	17
925	68	119	150	128	90	141	172	150	17
1025	73	129	163	136	95	153	187	158	20
1125	78	141	175	141	102	163	197	163	20
1225	85	153	184	150	107	175	206	172	22
225 x 175	39	63			46	68			12
325	46	71			56	82			14
425	51	82			63	94			14
525	56	94			68	104			14
625	63	104			73	116			17
725	73	121			85	133			17
825	78	133			95	150			17
925	85	145			107	167			20
1025	90	155			112	179			20
1125	95	167			129	201			22
1225	102	179			146	223			22
225 x 225	46	71			46	71			12
325	51	78	112	94	56	85	119	99	14
425	56	90	121	102	63	95	128	107	14
525	63	102	133	111	73	112	145	121	14
625	68	112	146	119	78	124	158	129	17
725	78	129	163	133	90	141	175	145	17
825	90	146	180	150	102	158	192	162	17
925	95	158	196	162	119	180	218	184	20
1025	102	170	206	170	136	204	240	204	20
1125	107	180	214	179	153	226	260	223	22
1225	112	192	223	187	170	248	279	243	22

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ
8.1.1.2. АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ AR-13, AR-14 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

В x Н	AR-13/V	AR-13/V-F	AR-13/V-S	AR-13/V-T	AR-14/V	AR-14/V-F	AR-14/V-S	AR-14/V-T	/2,/3
325 x 325	63	94			63	94			14
425	68	104	150	124	78	116	162	136	14
525	78	124	167	138	90	136	179	150	17
625	90	145	180	153	102	155	192	163	17
725	102	162	197	167	112	172	209	179	17
825	112	179	214	180	129	196	231	197	20
925	124	196	235	197	146	218	257	219	20
1025	136	213	252	214	163	240	279	243	22
1125	153	235	277	235	180	262	304	262	22
1225	170	257	299	253	197	286	328	282	22
425 x 425	90	136	197	162	90	136	197	162	17
525	111	162	219	184	124	175	235	197	17
625	129	187	245	206	138	196	253	214	17
725	145	209	270	228	158	223	286	243	20
825	158	228	296	252	172	243	311	265	20
925	172	253	328	286	189	270	345	303	22
1025	189	279	359	311	204	294	372	325	22
1125	204	299	377	328	218	313	393	342	22
1225	218	320	394	345	231	333	410	359	26
525 x 525	138	206	294	245	138	206	294	245	17
625	158	231	333	265	172	245	347	279	20
725	179	257	364	296	192	270	377	311	20
825	197	282	398	330	213	296	411	345	22
925	213	303	427	354	228	320	444	369	22
1025	228	325	461	377	243	338	474	393	22
1125	236	338	474	389	257	359	495	410	26
1225	252	359	495	406	270	377	513	427	26

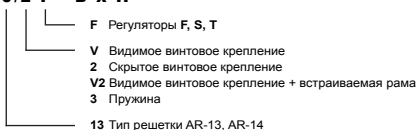
Данные цены также действительны для типоразмеров, имеющих шаг 50 мм, приведенных в таблице ниже - цены необходимо брать по большему типоразмеру (только для решеток с V, /2 и регулятором F)!

Например: для AR-13/V 350x400 цена одинакова как для AR-13/V 425x425: 90 Евро.

В/Н	100	150	200	250	300	350	400	500
150								
200								
250								
300								
350								
400								
450								
500								
600								
700								
800								
900								
1000								
1100								
1200								

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама), V2 (видимое крепление с контр-рамой) и 3 (пружина), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2,/3).

- Цены указаны для алюминиевых решеток, окрашенных в цвет натурального алюминия (C0).
- Доплата за решетки, окрашенные в RAL цвета согласно желанию заказчика:
 - до 25 шт. + 50%
 - от 26 до 50 шт. + 40%
 - свыше 50 шт. + 30%

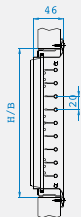
Образец заказа:
AR-13/2-F В x Н


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.3. АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ AR-17, AR-18
AR-17, AR-18

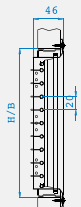
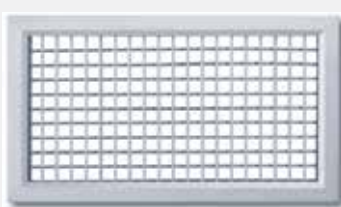
Вентиляционные решетки используются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления помещений, в которых необходимо регулировать расход приточного воздуха, длину выброса струи и направление подачи. Вентиляционные решетки могут быть использованы для подачи и удаления воздуха.

Решетки с термостатическим регулированием автоматически изменяют угол поворота пластин при подаче воздуха в соответствии с температурой поступающего воздуха. Таким образом, меняется направление подачи воздуха и улучшается комфортность в помещении. (Относится только к AR-18 и JR-8)

Изготовлены из экструдированных алюминиевых профилей, анодированных в натуральный цвет алюминия, возможно покрытие другим цветом или окраска методом порошкового напыления по выбору заказчика.


AR-17

- Отдельно регулируемые горизонтальные и вертикальные пластины
- Горизонтальные пластины расположены на первом плане
- Видимое или скрытое винтовое соединение
- Анодированные алюминиевые профили


AR-18

- Отдельно регулируемые горизонтальные и вертикальные пластины
- Вертикальные пластины расположены на первом плане
- Видимое или скрытое винтовое соединение
- Анодированные алюминиевые профили

B x H	AR-17/V	AR-17/V-F	AR-17/V-T	AR-17/V-S	I,II,III
	AR-18/V	AR-18/V-F	AR-18/V-T	AR-18/V-S	
225 x 75	65	85	94	107	12
325	87	104	111	124	12
425	87	116	121	136	12
525	95	129	133	145	14
625	102	141	141	162	14
725	119	162	162	180	14
825	128	172	172	189	17
925	141	189	189	218	17
1025	158	209	214	245	20
1125	175	231	235	265	20
1225	189	252	252	282	20
225 x 125	71	90	102	119	12
325	87	112	121	138	12
425	95	124	133	146	14
525	102	136	141	162	14
625	111	150	153	179	17
725	128	172	172	197	17
825	141	189	189	214	17
925	158	209	218	240	17
1025	175	231	236	265	20
1125	189	252	252	286	20
1225	206	274	270	304	22
225 x 175	71	94	102	119	12
325	95	121	121	144	14
425	102	133	133	162	14
525	111	146	146	179	14
625	128	170	170	197	17
725	141	189	189	214	17
825	167	219	219	248	17
925	189	248	248	279	20
1025	214	279	279	314	20
1125	236	308	308	343	22
1225	260	337	337	372	22
225 x 225	78	104	104	124	12
325	95	124	124	158	14
425	102	136	146	167	14
525	119	158	167	199	14
625	138	180	187	214	17
725	158	209	213	243	17
825	180	236	240	270	17
925	206	269	270	304	20
1025	228	296	296	333	20
1125	253	328	328	360	22
1225	277	355	350	386	22

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ
8.1.1.3. АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ AR-17, AR-18 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

В x Н	AR-17/V	AR-17/V-F	AR-17/V-T	AR-17/V-S	I2,I3
	AR-18/V	AR-18/V-F	AR-18/V-T	AR-18/V-S	
325 x 325	99	129			14
425	128	163	184	209	14
525	141	187	201	228	17
625	158	213	219	248	17
725	180	240	245	277	17
825	206	270	274	308	20
925	228	299	303	338	20
1025	253	330	333	369	22
1125	277	359	359	401	22
1225	299	386	384	428	22
425 x 425	136	180	206	243	17
525	158	209	231	269	17
625	180	236	257	296	17
725	204	269	287	330	20
825	226	296	320	364	20
925	243	325	355	398	22
1025	260	350	381	428	22
1125	277	372	401	452	22
1225	294	394	420	471	26
525 x 525	204	270	311	359	17
625	226	299	333	401	20
725	248	328	367	435	20
825	265	350	398	466	22
925	282	372	423	496	22
1025	299	394	449	530	22
1125	316	418	469	553	26
1225	333	440	488	576	26

Данные цены также действительны для типоразмеров, имеющих шаг 50 мм, приведенных в таблице ниже - цены необходимо брать по большему типоразмеру (только для решеток с V, I2 и регулятором F)!

Например: Для AR-17/V 1100x300 цену брать у AR-17/V 1125x325 : 277 евро

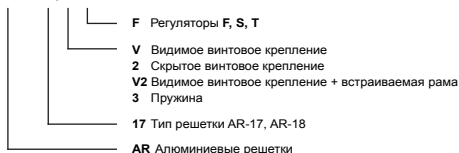
В/Н	100	150	200	250	300	350	400	500
150								
200								
250								
300								
350								
400								
450								
500								
600								
700								
800								
900								
1000								
1100								
1200								

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама), V2 (видимое крепление с контр-рамой) и 3 (пружина), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец I2,I3).

• Цены указаны для алюминиевых решеток, окрашенных в цвет натурального алюминия (CO).

• Доплата за решетки, окрашенные в RAL цвета согласно желанию заказчика:

до 25 шт. + 50%
от 26 до 50 шт. + 40%
свыше 50 шт. + 30%

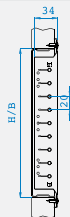
Образец заказа:
AR-17/I2-F В x Н


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.4. СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ JR-3, JR-4, JR-7, JR-8
**JR-3, JR-4,
JR-7, JR-8**

Вентиляционные решетки используются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления помещений, в которых необходимо регулировать расход приточного воздуха, длину выброса струи и направление подачи. Вентиляционные решетки могут быть использованы для подачи и удаления воздуха.

Решетки с термостатическим регулированием автоматически изменяют угол поворота пластин при подаче воздуха в соответствии с температурой поступающего воздуха. Таким образом, меняется направление подачи воздуха и улучшается комфортность в помещении. (Относится только к AR-18 и JR-8)

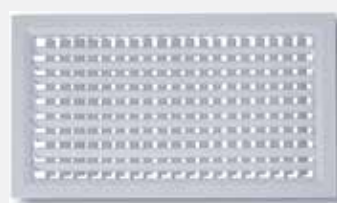
Изготовлены из листовой стали и покрашены способом порошкового оппыления краской RAL 9010. По желанию заказчика возможно изготовление из оцинкованной или нержавеющей стали. Возможна окраска в любой цвет по выбору заказчика.


JR-3

- Индивидуально регулируемые горизонтальные пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Материал - листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010


JR-4

- Индивидуально регулируемые вертикальные пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Материал - листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010


JR-7

- Индивидуально регулируемые горизонтальные и вертикальные пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Горизонтальные пластины расположены на первом плане
- Материал-листовая сталь, окрашенная в цвет RAL 9010


JR-8

- Индивидуально регулируемые горизонтальные и вертикальные пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Вертикальные пластины расположены на первом плане
- Материал - листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

8.1.1.4. СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ JR-3, JR-4, JR-7, JR-8 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

В x Н	JR-3/V	JR-3/V-F	JR-3/V-T	JR-3/V-S	JR-4/V	JR-4/V-F	JR-4/V-T	JR-4/V-S	/2,/3
225 x 75	14	34	43	56	20	39	48	63	12
325	17	43	48	63	22	48	54	68	12
425	17	46	51	65	22	51	56	71	12
525	20	54	56	68	26	60	63	73	14
625	22	63	63	82	31	71	71	90	14
725	26	68	68	87	34	77	77	95	14
825	29	73	73	90	37	82	82	99	17
925	31	78	78	107	43	90	90	119	17
1025	34	85	90	121	46	95	102	133	20
1125	37	94	95	128	48	104	107	138	20
1225	39	102	102	133	51	112	112	145	20
225 x 125	17	37	48	65	22	43	54	71	12
325	17	43	51	68	26	51	60	77	12
425	20	48	56	71	29	56	65	78	14
525	22	56	63	82	31	65	71	90	14
625	26	65	68	94	34	73	77	102	14
725	29	73	73	99	37	82	82	107	17
825	31	78	78	104	39	87	87	112	17
925	34	85	94	116	46	95	104	128	17
1025	37	94	99	128	48	104	111	138	20
1125	39	102	102	136	51	112	112	146	20
1225	43	111	107	141	54	121	119	153	22
225 x 175	20	43			22	46			12
325	22	48			29	54			14
425	26	56			31	63			14
525	29	65			34	71			14
625	31	73			37	78			17
725	37	85			43	90			17
825	39	94			48	102			17
925	43	102			54	112			20
1025	46	111			56	121			20
1125	48	119			65	136			22
1225	51	128			73	150			22
225 x 225	22	48			22	48			12
325	26	54	68	87	29	56	71	90	14
425	29	63	73	94	31	65	77	95	14
525	31	71	78	102	37	77	85	107	14
625	34	78	85	112	39	85	90	119	17
725	39	90	94	124	46	95	99	129	17
825	46	102	104	136	51	107	111	141	17
925	48	111	112	146	60	121	124	158	20
1025	51	119	119	155	68	136	136	172	20
1125	54	128	124	162	77	150	145	184	22
1225	56	136	129	167	85	163	158	196	22
325 x 325	31	63			31	63			14
425	34	71	90	116	39	77	95	121	14
525	39	85	99	128	46	90	104	133	17
625	46	99	107	136	51	104	112	141	17
725	51	111	116	146	56	116	121	153	17
825	56	121	124	158	65	129	133	167	20
925	63	133	136	172	73	145	146	184	20
1025	68	145	146	184	82	158	162	197	22
1125	77	158	158	201	90	172	172	214	22
1225	85	172	170	214	99	187	184	228	22
425 x 425	51	95	121	158	51	95	121	158	17
525	63	112	136	172	71	121	145	180	17
625	73	129	150	189	78	136	155	196	17
725	82	146	167	209	90	155	175	218	20
825	90	162	184	228	99	170	192	236	20
925	99	180	213	253	107	189	219	262	22
1025	107	197	228	277	116	206	236	286	22
1125	116	213	240	291	124	219	248	299	22
1225	124	226	252	303	133	235	260	311	26
525 x 525	78	146	187	235	78	146	187	235	17
625	90	163	197	265	99	172	206	274	20
725	102	180	219	287	111	189	228	296	20
825	112	197	245	313	121	206	253	321	22
925	121	213	262	337	129	219	270	345	22
1025	129	226	279	360	138	235	287	369	22
1125	136	236	287	372	146	248	299	384	26
1225	145	252	299	386	155	262	311	398	26

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

8.1.1.4. СТАЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ JR-3, JR-4, JR-7, JR-8 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

В x Н	JR-7/V	JR-7/V-F	JR-7/V-T	JR-7/V-S	/2,3
	JR-8/V	JR-8/V-F	JR-8/V-T	JR-8/V-S	
225 x 75	26	46	54	68	12
325	29	54	60	73	12
425	31	60	65	78	12
525	34	68	71	82	14
625	37	77	77	95	14
725	43	85	85	104	14
825	46	90	90	107	17
925	51	99	99	128	17
1025	56	107	112	145	20
1125	63	119	121	153	20
1225	68	129	129	162	20
225 x 125	29	48	60	77	12
325	31	56	65	82	12
425	34	63	71	85	14
525	37	71	77	95	14
625	39	78	82	107	14
725	46	90	90	116	17
825	51	99	99	124	17
925	56	107	116	138	17
1025	63	119	124	153	20
1125	68	129	129	163	20
1225	73	141	138	172	22
225 x 175	29	51			12
325	34	60			14
425	37	68			14
525	39	77			14
625	46	87			17
725	51	99			17
825	60	112			17
925	68	128			20
1025	77	141			20
1125	85	155			22
1225	94	170			22

В x Н	JR-7/V	JR-7/V-F	JR-7/V-T	JR-7/V-S	/2,3
	JR-8/V	JR-8/V-F	JR-8/V-T	JR-8/V-S	
225 x 225	31	56			12
325	34	63	77	95	14
425	37	71	82	102	14
525	43	82	90	112	14
625	48	94	99	128	17
725	56	107	111	141	17
825	65	121	124	155	17
925	73	136	138	172	20
1025	82	150	153	187	20
1125	90	163	163	197	22
1225	99	179	172	209	22
325 x 325	39	71			14
425	46	82	102	128	14
525	51	95	111	138	17
625	56	111	119	146	17
725	65	124	129	162	17
825	73	138	141	175	20
925	82	153	155	192	20
1025	90	167	170	206	22
1125	99	180	180	223	22
1225	107	196	192	236	22
425 x 425	68	112	138	175	17
525	78	129	153	189	17
625	90	146	167	206	17
725	102	167	187	228	20
825	112	184	206	252	20
925	121	204	235	277	22
1025	129	219	252	299	22
1125	138	235	262	313	22
1225	146	248	274	325	26
525 x 525	102	170	209	257	17
625	112	187	219	287	20
725	124	204	243	311	20
825	133	218	265	333	22
925	141	231	282	355	22
1025	150	245	299	381	22
1125	158	260	303	394	26
1225	167	274	321	410	26

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама), V2 (видимое крепление с контр-рамой) и 3 (пружина), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2,3).

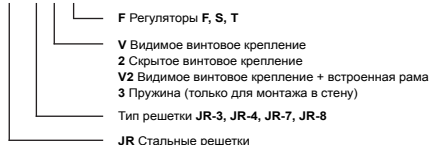
Возможно изготовление решеток из оцинкованной стали (JRP). Цена этих решеток одинакова ценам, приведенным выше в таблице.

Данные цены также действительны для типоразмеров, имеющих шаг 50 мм, приведенных в таблице ниже - цены необходимо брать по большему типоразмеру (только для решеток с /V, /2 и регулятором F!)

Например: Для JR-3/V-F 1100x300 цену брать у JR-3/V-F 1125x325 : 158 евро

В/Н	100	150	200	250	300	350	400	500
150								
200								
250								
300								
350								
400								
450								
500								
600								
700								
800								
900								
1000								
1100								
1200								

- Стандартный цвет решеток: RAL 9010.
- Доплата за нестандартную окраску решеток согласно желанию заказчика:
 - до 25 шт. + 40%
 - от 26 до 50 шт. + 30%
 - свыше 50 шт. + 20%

**Образец заказа:
JR-3/2-F В x Н**


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.5. ПОТОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ SR-1,2,3,4 ASR-1,2,3,4
**SR-1, ASR-1,
SR-2, ASR-2,
SR-3, ASR-3,
SR-4, ASR-4**

Вентиляционные решетки для потолочной установки с фиксированными пластинами, имеющие видимое винтовое крепление. Направление раздачи воздуха в одном, двух, трех или четырех сторонах.

SR-1,2,3,4 - Изготовлены из листовой стали и окрашены методом порошкового напыления в цвет RAL 9010. ASR-1,2,3,4 -тип решеток, выполненных из алюминиевых профилей, цвета анодированного алюминия.

По требованию заказчика могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали. Возможна окраска в любой цвет палитры RAL на выбор.


SR-1, ASR-1

- Раздача воздуха в одном направлении
- Для установки в потолке
- Фиксированные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SR-1 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASR-1 - Материал: анодированные алюминиевые профили


SR-2, ASR-2

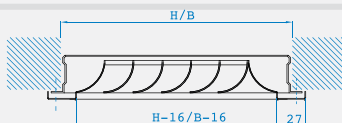
- Раздача воздуха в двух направлениях
- Для установки в потолке
- Фиксированные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SR-2 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASR-2 - Материал: анодированные алюминиевые профили


SR-3, ASR-3

- Раздача воздуха в трех направлениях
- Для установки в потолке
- Фиксированные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SR-3 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASR-3 - Материал: анодированные алюминиевые профили


SR-4, ASR-4

- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Для установки в потолке
- Фиксированные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SR-4 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASR-4 - Материал: анодированные алюминиевые профили

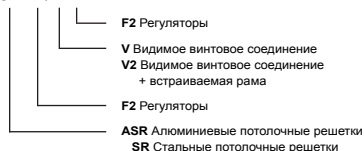


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФфуЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.5. ПОТОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ SR-1,2,3,4 ASR-1,2,3,4 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

В x Н	SR-1/V	SR-1/V-F2	SR-3/V	SR-3/V-F2	ASR-1/V	ASR-1/V-F2	ASR-3/V	ASR-3/V-F2	Рамка.../V2
	SR-2/V	SR-2/V-F2	SR-4/V	SR-4/V-F2	ASR-2/V	ASR-2/V-F2	ASR-4/V	ASR-4/V-F2	
371 x 208	60	90	70	100	95	126	116	146	19
471	66	102	77	112	105	141	122	158	19
571	71	112	85	126	112	153	131	172	20
671	77	122	90	136	122	168	146	192	20
871	90	146	100	156	143	199	167	223	24
1071	102	168	117	184	162	228	184	250	29
1271	112	189	126	202	179	255	197	274	31
471 x 264	77	111	87	121	122	156	141	173	20
571	85	133	95	143	133	182	151	199	20
671	90	143	102	156	143	197	167	219	20
871	102	167	121	184	167	230	189	253	26
1071	121	194	133	207	189	264	213	286	29
1271	133	218	146	230	213	296	230	315	31
571 x 320	95	146	112	163	151	202	179	230	20
671	102	158	126	182	167	223	197	253	20
871	122	189	148	214	194	260	235	301	26
1071	136	213	172	248	218	294	274	350	31
1271	153	240	194	281	248	335	311	398	31
671 x 376	117	177	141	199	187	245	223	281	24
871	136	209	153	228	218	291	248	321	26
1071	156	243	172	258	250	337	275	362	31
1271	179	274	207	301	284	377	330	423	34
871 x 432	151	233	172	253	243	325	274	355	29
1071	172	264	192	284	275	367	306	398	31
1271	197	296	214	315	315	413	345	444	34
462 x 462	126	187	138	199	197	258	223	284	20
962	184	245	202	264	291	352	325	386	31
587 x 562	163	224	182	248	255	321	286	352	26
1162	240	337	258	355	381	478	413	510	39
962 x 587	163	260	187	284	264	360	299	396	26
1212	243	340	260	357	386	483	418	515	39

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления V2 (видимое крепление с контр-рамой), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец V2).

- Стандартный цвет для стальных решеток SR: белый RAL 9010.
- Доплата за нестандартную окраску решеток согласно желанию заказчика:
 - до 25 шт. + 40%
 - от 26 до 50 шт. + 30%
 - свыше 50 шт. + 20%
- Стандартный цвет для алюминиевых решеток ASR: натуральный алюминий (CO).
- Доплата за нестандартную окраску решеток согласно желанию заказчика:
 - до 25 шт. + 50%
 - от 26 до 50 шт. + 40%
 - свыше 50 шт. + 30%

**Образец заказа:
SR-1/V-F2 В x Н**


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.6. АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ SR-5, SR-6, SR-7, SR-8
**SR-5, SR-6,
SR-7, SR-8**

Вентиляционные решетки для потолочной установки с индивидуально настраиваемыми пластинами. Направление раздачи воздуха в одном, двух, трех или четырех сторонах.

Изготовлены из экструдированных алюминиевых профилей, анодированных в натуральный цвет алюминия, возможно окраска методом порошкового напыления в любой цвет палитры RAL по выбору заказчика.


SR-5

- Раздача воздуха в одном направлении
- Для установки в потолке
- Индивидуально настраиваемые пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Материал: анодированные алюминиевые профили


SR-6

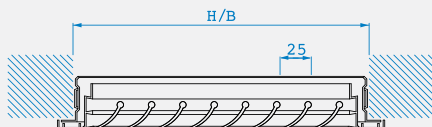
- Раздача воздуха в двух направлениях
- Для установки в потолке
- Индивидуально настраиваемые пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Материал: анодированные алюминиевые профили


SR-7

- Раздача воздуха в трех направлениях
- Для установки в потолке
- Индивидуально настраиваемые пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Материал: анодированные алюминиевые профили


SR-8

- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Для установки в потолке
- Индивидуально настраиваемые пластины
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Материал: анодированные алюминиевые профили



8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФфуЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.6. АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ SR-5, SR-6, SR-7, SR-8 - ПРОДОЛЖЕНИЕ

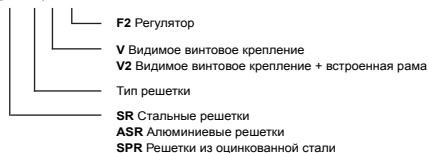
В x Н	SR-5/V	SR-5/V-F	SR-7/V	SR-7/V-F	Рамка.../2
	SR-6/V	SR-6/V-F	SR-8/V	SR-8/V-F	
225 x 125	36	53	46	63	12
325	43	65	53	75	12
425	48	73	58	83	14
525	54	85	63	94	14
625	63	99	78	112	14
825	80	122	95	138	17
1025	88	138	99	148	20
1225	95	155	107	168	22
325 x 225	51	75	63	88	14
425	58	88	70	100	14
525	68	102	78	112	14
625	80	121	100	141	17
825	105	155	122	173	17
1025	116	175	128	189	20
1225	126	196	141	211	22
425 x 325	73	105	88	121	14
525	83	122	100	141	17
625	88	136	107	155	17
825	126	184	133	190	20
1025	141	207	151	218	22
1225	155	233	168	247	22
625 x 425	111	160	131	180	17
825	151	213	155	218	20
1025	165	247	175	255	22
1225	184	274	196	286	26
1025 x 525	184	269	196	281	22
1225	218	313	233	328	26

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама) и V2 (видимое крепление с контр-рамой), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2).

- Цены указаны для алюминиевых решеток, окрашенных в цвет натурального алюминия (C0).

- Доплата за решетки, окрашенные в RAL цвета согласно желанию заказчика:

до 25 шт.	+ 50%
от 26 до 50 шт.	+ 40%
свыше 50 шт.	+ 30%

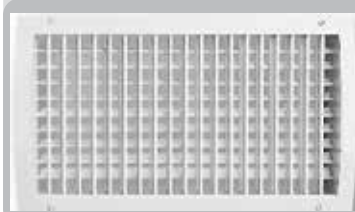
Образец заказа:
SR-1/V-F2 В x Н


8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ
8.1.1.7. РШЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВОЗДУХОВОДЫ SK, ASK
**SK-2, ASK-2,
SK-3, ASK-3,
SK-4, ASK-4,
SK-9, ASK-9**

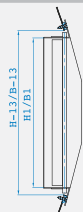
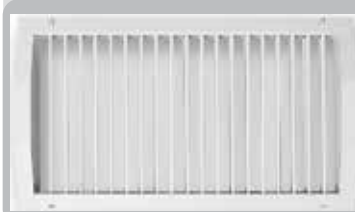
Вентиляционные решетки для установки на круглые воздуховоды с фиксированными и индивидуально регулируемыми пластинами, имеющие видимое винтовое крепление.

SK -2,3,4,9 - Изготовлены из листовой стали и окрашены методом порошкового напыления в цвет RAL 9010. ASK-2,3,4,9 -тип решеток, выполненных из алюминиевых профилей, цвета анодированного алюминия.

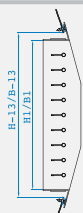
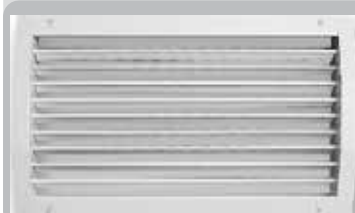
По требованию заказчика могут быть изготовлены из оцинкованной или нержавеющей стали. Возможна окраска в любой цвет палитры RAL на выбор.


SK-2, ASK-2

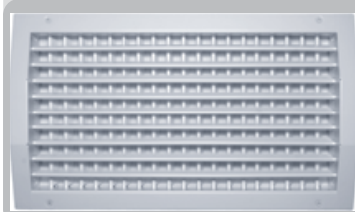
- Для круглых воздуховодов
- Индивидуально регулируемые горизонтальные и вертикальные пластины
- Вертикальные пластины расположены на первом плане
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SK-2 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASK-2 - Материал: анодированные алюминиевые профили


SK-3, ASK-3

- Для круглых воздуховодов
- Индивидуально регулируемые вертикальные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SK-3 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASK-3 - Материал: анодированные алюминиевые профили


SK-4, ASK-4

- Для круглых воздуховодов
- Индивидуально регулируемые горизонтальные пластины
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SK-4 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASK-4 - Материал: анодированные алюминиевые профили


SK-9, ASK-9

- Для круглых воздуховодов
- Индивидуально регулируемые горизонтальные пластины
- Горизонтальные пластины расположены на первом плане
- Видимое винтовое крепление
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- SK-9 - Материал: листовая сталь, окрашенная в цвет RAL9010
- ASK-9 - Материал: анодированные алюминиевые профили

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ



8.1.1.7. РЕШЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВОЗДУХОВОДЫ SK, ASK

B x H	SK-2/V	SK-2/V-F	SK-2/V-S	SK-2/V-T	SK-3/V	SK-3/V-F	SK-3/V-S	SK-3/V-T	SK-4/V	SK-4/V-F	SK-4/V-S	SK-4/V-T
	SK-9/V	SK-9/V-F	SK-9/V-S	SK-9/V-T								
225 x 75	56	77	99	85	51	71	94	78	46	65	87	73
325	65	90	111	95	60	85	104	90	51	77	95	82
425	73	102	121	107	68	95	116	102	56	85	104	90
525	82	116	129	119	77	111	124	112	60	94	107	95
625	90	129	150	129	82	121	141	121	63	102	121	102
825	112	158	175	158	102	146	163	146	73	119	136	119
1025	133	184	219	189	121	172	209	179	82	133	170	138
1225	153	214	245	214	138	201	231	201	90	153	184	153
225 x 125	60	78	107	90	54	73	102	85	51	71	99	82
325	71	95	121	104	63	87	112	95	54	78	104	87
425	78	107	129	116	71	99	121	107	60	87	111	95
525	87	121	146	128	78	112	138	119	63	95	121	102
625	99	138	167	141	85	124	153	128	68	107	136	111
825	119	167	192	167	107	155	180	155	78	128	153	119
1025	138	196	228	201	124	180	214	187	90	146	180	153
1225	162	228	260	226	145	213	243	209	102	170	201	167
325 x 225	87	116	150	129	73	102	136	116	68	95	129	111
425	95	129	162	141	85	119	150	129	73	107	138	119
525	104	145	175	153	90	129	162	138	82	121	153	129
625	112	158	192	163	99	145	179	150	87	133	167	138
825	138	196	228	197	119	175	209	179	102	158	192	162
1025	162	228	265	228	138	206	243	206	116	184	219	184
1225	184	262	294	257	158	236	269	231	129	209	240	204
425 x 325	107	145	189	163	94	129	175	150	87	124	170	145
525	119	163	206	179	104	150	192	163	94	138	180	153
625	129	184	219	192	112	167	204	175	102	155	192	163
825	162	226	262	228	124	189	226	192	116	180	218	184
1025	187	262	303	265	146	223	262	226	133	209	248	213
1225	223	311	354	308	172	260	303	257	153	240	282	236

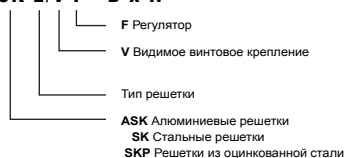
Возможно изготовление решеток из оцинкованной стали (SKP). Цена этих решеток одинакова ценам, приведенным выше в таблице.

B x H	ASK-2/V	ASK-2/V-F	ASK-2/V-S	ASK-2/V-T	ASK-3/V	ASK-3/V-F	ASK-3/V-S	ASK-3/V-T	ASK-4/V	ASK-4/V-F	ASK-4/V-S	ASK-4/V-T
	ASK-9/V	ASK-9/V-F	ASK-9/V-S	ASK-9/V-T								
225 x 75	65	85	107	94	54	73	95	82	48	68	90	77
325	77	102	121	107	65	90	111	95	56	82	102	87
425	85	112	133	119	77	104	124	111	60	87	107	94
525	99	133	146	136	82	116	129	119	65	99	112	102
625	116	155	175	155	94	133	153	133	71	111	129	111
825	138	184	201	184	112	158	175	158	90	136	153	136
1025	150	201	236	206	128	179	214	184	99	150	187	155
1225	170	231	262	231	146	209	240	209	107	170	201	170
225 x 125	73	94	121	104	63	82	111	94	54	73	102	85
325	82	107	133	116	73	99	124	107	63	87	112	95
425	95	124	146	133	78	107	129	116	71	99	121	107
525	107	141	167	146	90	124	150	129	77	111	136	116
625	124	163	192	167	102	141	170	145	78	119	146	121
825	158	206	231	206	121	170	196	170	102	150	175	150
1025	172	228	262	235	138	196	228	201	112	170	204	175
1225	184	252	282	248	162	228	260	226	121	189	219	187
325 x 225	104	133	167	146	85	112	146	128	78	107	141	121
425	121	155	187	167	95	129	162	141	90	124	155	136
525	141	180	213	189	107	146	179	155	95	136	167	145
625	158	204	236	209	121	167	201	172	102	146	180	153
825	206	262	296	265	150	206	240	209	136	192	226	196
1025	231	299	337	299	172	240	277	240	145	213	248	213
1225	265	345	376	338	201	279	311	274	162	240	270	235
425 x 325	146	184	228	204	107	145	189	163	104	141	187	162
525	167	213	253	226	124	170	213	184	116	162	204	175
625	189	243	279	252	141	196	231	204	121	175	213	184
825	248	313	350	316	170	235	270	236	163	228	265	231
1025	286	360	401	364	196	270	311	274	179	253	294	257
1225	325	411	454	410	226	313	355	311	196	282	325	279

- Стандартный цвет для стальных решеток SK: белый RAL 9010.
- Доплата за нестандартную окраску решеток согласно желанию заказчика:
 - до 25 шт. + 40%
 - от 26 до 50 шт. + 30%
 - свыше 50 шт. + 20%
- Стандартный цвет для алюминиевых решеток ASK: натуральный алюминий (CO).
- Доплата за нестандартную окраску решеток согласно желанию заказчика:
 - до 25 шт. + 50%
 - от 26 до 50 шт. + 40%
 - свыше 50 шт. + 30%

Образец заказа:

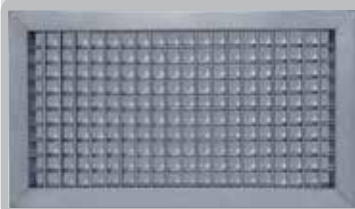
SK-2/V-F B x H



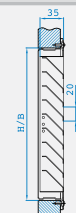
8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ
8.1.1.8. РШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ RR-1, RR-3, RR-5, RR-6
**RR-1, RR-3,
RR-5, RR-6**

Вентиляционные решетки используются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления помещений, в которых необходимо регулировать расход приточного воздуха, длину выброса струи и направление подачи. Вентиляционные решетки могут быть использованы для подачи и удаления воздуха.

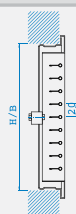
Изготовлены из нержавеющей стали. По желанию заказчика возможно изготовление регулятора расхода воздуха, встраиваемой рамы и замков - из нержавеющей стали (INOX).


RR-1

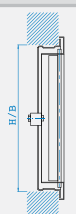
- Индивидуально регулируемые вертикальные и горизонтальные пластины
- Ровная рама
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Нержавеющая сталь AISI 304 (BA - полированная, с высоким блеском)


RR-3

- Фиксированные горизонтальные пластины под углом 45°
- Ровная рама
- Видимое винтовое крепление
- Нержавеющая сталь AISI 304 (BA - полированная, с высоким блеском)


RR-5

- Индивидуально регулируемые горизонтальные пластины
- Ровная рама
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Нержавеющая сталь AISI 304 (BA - полированная, с высоким блеском)


RR-6

- Индивидуально регулируемые вертикальные пластины
- Ровная рама
- Видимое и скрытое винтовое крепление
- Нержавеющая сталь AISI 304 (BA - полированная, с высоким блеском)

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФфуЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.8.1. РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ RR-1

В x H	RR-1/V	RR-1/V-F	RR-1/V-FI	/2, /V2	/2I, /V2I
225 x 75	107	139	179	12	43
325	121	163	214	12	43
425	136	184	240	12	43
525	153	209	279	14	56
625	168	233	313	14	56
725	184	253	338	14	56
825	211	287	376	17	66
925	226	304	401	17	66
1025	240	325	427	20	77
1125	255	349	464	20	77
1225	270	374	500	20	77
225 x 125	119	153	192	12	43
325	138	180	231	12	43
425	158	206	262	14	56
525	179	235	304	14	56
625	184	248	328	14	56
725	201	275	367	17	66
825	231	311	408	17	66
925	252	335	439	17	66
1025	269	360	476	20	77
1125	286	389	515	20	77
1225	303	415	553	22	87
225 x 175	124	160	206	12	43
325	145	187	238	14	56
425	170	221	286	14	56
525	194	255	330	14	56
625	218	287	372	17	66
725	238	316	417	17	66
825	277	367	474	17	66
925	299	398	519	20	77
1025	323	430	563	20	77
1125	347	464	605	22	87
1225	367	495	651	22	87

В x H	RR-1/V	RR-1/V-F	RR-1/V-FI	/2, /V2	/2I, /V2I
225 x 225	134	177	228	12	43
325	162	209	265	14	56
425	189	245	313	14	56
525	218	282	364	14	56
625	245	321	410	17	66
725	270	355	457	17	66
825	315	408	524	17	66
925	340	434	570	20	77
1025	367	481	619	20	77
1125	396	517	665	22	87
1225	422	551	712	22	87
325 x 325	196	247	311	14	56
425	235	296	367	14	56
525	270	347	439	17	66
625	306	396	503	17	66
725	342	440	561	17	66
825	400	507	638	20	77
925	435	554	695	20	77
1025	473	598	753	22	87
1125	508	643	809	22	87
1225	544	689	867	22	87
425 x 425	279	355	444	17	66
525	325	410	512	17	66
625	372	466	580	17	66
725	417	524	656	20	77
825	485	604	746	20	77
925	532	666	833	22	87
1025	578	728	910	22	87
1125	622	780	978	22	87
1225	668	836	1044	26	99
525 x 525	381	493	629	17	66
625	434	554	706	20	77
725	490	619	782	20	77
825	571	712	884	22	87
925	627	777	961	22	87
1025	682	840	1035	22	87
1125	736	904	1112	26	99
1225	791	969	1187	26	99

Образец заказа:
RR-1/V-F

- F Регулятор - стандартный
- FI Регулятор INOX (рамка INOX, створки из алюминия)
- C Регулятор INOX (только для RR-5)
- C1 Регулятор INOX (только для RR-6)
- V Видимое винтовое соединение - винт INOX
- 2 Встраиваемая рама и замки - оцинкованные (только RR-1, 5, 6)
- 2I Встраиваемая рама и замки - INOX (только RR-1, 5, 6)
- V2 Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - оцинкованная
- V2I Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - INOX
- Тип решетки **RR-1, RR-3, RR-5, RR-6**

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама) и V2 (видимое крепление с контр-рамой), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2).

- Цвет полированной нержавеющей стали AISI 304 (BA – полирование с высоким блеском).

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ

8.1.1.8.2. РШЕТКИ ИЗ НРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ RR-3

В x Н	RR-3/V	RR-3/V-F	RR-3/V-FI	/V2	/V2I
225 x 75	83	117	155	12	43
325	90	131	184	12	43
425	95	143	201	12	43
525	104	160	230	14	56
625	111	175	255	14	56
725	117	187	272	14	56
825	138	214	304	17	66
925	145	223	321	17	66
1025	151	236	338	20	77
1125	158	250	366	20	77
1225	163	269	393	20	77
225 x 125	95	129	168	12	43
325	104	146	197	12	43
425	112	160	218	14	56
525	124	180	248	14	56
625	134	199	279	14	56
725	143	219	308	17	66
825	170	248	347	17	66
925	179	264	366	17	66
1025	189	282	398	20	77
1125	197	303	427	20	77
1225	206	320	457	22	87
225 x 175	116	151	197	12	43
325	128	170	221	14	56
425	141	190	255	14	56
525	155	218	291	14	56
625	168	238	325	17	66
725	180	260	359	17	66
825	218	308	415	17	66
925	230	328	449	20	77
1025	243	350	483	20	77
1125	255	374	517	22	87
1225	270	396	551	22	87

В x Н	RR-3/V	RR-3/V-F	RR-3/V-FI	/V2	/V2I
225 x 225	129	172	223	12	43
325	145	192	248	14	56
425	162	218	286	14	56
525	179	243	323	14	56
625	194	270	359	17	66
725	209	292	398	17	66
825	252	343	459	17	66
925	265	359	495	20	77
1025	282	396	532	20	77
1125	298	418	568	22	87
1225	313	442	604	22	87
325 x 325	187	238	303	14	56
425	209	270	345	14	56
525	231	308	400	17	66
625	255	345	452	17	66
725	277	376	495	17	66
825	332	439	571	20	77
925	355	473	614	20	77
1025	376	503	656	22	87
1125	398	532	699	22	87
1225	422	564	741	22	87
425 x 425	257	333	423	17	66
525	287	372	474	17	66
625	315	408	524	17	66
725	345	452	583	20	77
825	413	530	673	20	77
925	442	578	745	22	87
1025	469	619	804	22	87
1125	500	658	852	22	87
1225	527	697	901	26	99
525 x 525	342	456	592	17	66
625	376	498	646	20	77
725	410	541	704	20	77
825	495	636	808	22	87
925	529	678	864	22	87
1025	566	723	918	22	87
1125	600	768	974	26	99
1225	634	811	1030	26	99

**Образец заказа:
RR-3/V-F**

- F Регулятор - стандартный
 - FI Регулятор INOX (рамка INOX, створки из алюминия)
 - S Регулятор INOX (только для RR-5)
 - S1 Регулятор INOX (только для RR-6)
 - V Видимое винтовое соединение - винт INOX
 - 2 Встраиваемая рама и замки - оцинкованные (только RR-1, 5, 6)
 - 2I Встраиваемая рама и замки - INOX (только RR-1, 5, 6)
 - V2 Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - оцинкованная
 - V2I Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - INOX
- Тип решетки **RR-1, RR-3, RR-5, RR-6**

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама) и V2 (видимое крепление с контр-рамой), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2).

- Цвет полированной нержавеющей стали AISI 304 (BA – полирование с высоким блеском).

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

8.1.1.8.3. РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ RR-5

В x H	RR-5/V	RR-5/V-F	RR-5/V-FI	RR-5/V-C	/2, /V2	/2I, /V2I
225 x 75	78	112	151	97	12	43
325	83	126	179	105	12	43
425	90	138	194	117	12	43
525	95	151	221	128	14	56
625	102	167	248	138	14	56
725	109	179	264	150	14	56
825	124	199	289	172	17	66
925	129	209	306	184	17	66
1025	134	219	323	190	20	77
1125	141	233	349	201	20	77
1225	146	252	374	213	20	77
225 x 125	85	119	158	104	12	43
325	92	134	185	117	12	43
425	99	146	202	126	14	56
525	107	163	231	139	14	56
625	116	180	260	153	14	56
725	121	197	287	167	17	66
825	141	219	316	192	17	66
925	146	231	337	204	17	66
1025	155	248	364	216	20	77
1125	162	265	391	228	20	77
1225	168	281	418	236	22	87
225 x 175	92	128	175	112	12	43
325	100	143	194	124	14	56
425	109	160	223	134	14	56
525	119	182	255	155	14	56
625	128	199	286	167	17	66
725	136	214	313	179	17	66
825	158	248	355	207	17	66
925	167	265	384	219	20	77
1025	175	282	415	230	20	77
1125	184	301	444	248	22	87
1225	192	318	474	258	22	87

В x H	RR-5/V	RR-5/V-F	RR-5/V-FI	RR-5/V-C	/2, /V2	/2I, /V2I
225 x 225	102	145	196	126	12	43
325	112	160	218	139	14	56
425	124	180	248	153	14	56
525	136	201	281	170	14	56
625	146	223	313	185	17	66
725	158	241	345	204	17	66
825	184	275	391	236	17	66
925	194	287	423	255	20	77
1025	204	316	456	272	20	77
1125	214	337	486	286	22	87
1225	226	355	517	296	22	87
325 x 325	136	187	252	141	14	56
425	151	213	287	185	14	56
525	168	245	333	207	17	66
625	180	270	379	230	17	66
725	196	294	415	250	17	66
825	228	335	468	287	20	77
925	243	360	503	309	20	77
1025	257	384	537	333	22	87
1125	272	408	575	354	22	87
1225	287	430	609	371	22	87
425 x 425	184	258	349	226	17	66
525	202	287	389	250	17	66
625	221	315	430	274	17	66
725	238	345	478	299	20	77
825	279	396	537	345	20	77
925	298	434	600	374	22	87
1025	315	464	648	400	22	87
1125	332	490	687	420	22	87
1225	350	520	724	442	26	99
525 x 525	238	350	490	301	17	66
625	262	383	532	330	20	77
725	282	413	575	355	20	77
825	330	471	643	410	22	87
925	350	500	685	435	22	87
1025	372	530	728	466	22	87
1125	396	564	770	493	26	99
1225	417	595	813	517	26	99

Образец заказа:
RR-5/V-F

- F Регулятор - стандартный
- FI Регулятор INOX (рамка INOX, створки из алюминия)
- C Регулятор INOX (только для RR-5)
- C1 Регулятор INOX (только для RR-6)
- V Видимое винтовое соединение - винт INOX
- 2 Встраиваемая рама и замки - оцинкованные (только RR-1, 5, 6)
- 2I Встраиваемая рама и замки - INOX (только RR-1, 5, 6)
- V2 Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - оцинкованная
- V2I Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - INOX
- Тип решетки **RR-1, RR-3, RR-5, RR-6**

Для того, что бы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама) и V2 (видимое крепление с контр-рамой), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2).

- Цвет полированной нержавеющей стали AISI 304 (BA – полирование с высоким блеском).

8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФУЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РШЕТКИ
8.1.1.8.4. РШЕТКИ ИЗ НРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ RR-6

В x Н	RR-6/V	RR-6/V-F	RR-6/V-FI	RR-6/V-C1	/2, /V2	/2I, /V2I
225 x 75	83	117	155	102	12	43
325	94	136	187	117	12	43
425	104	151	209	133	12	43
525	116	172	240	148	14	56
625	126	190	272	162	14	56
725	136	207	294	179	14	56
825	146	223	313	197	17	66
925	158	236	337	213	17	66
1025	168	253	355	226	20	77
1125	179	272	388	241	20	77
1225	189	294	418	257	20	77
225 x 125	90	122	162	109	12	43
325	102	145	196	128	12	43
425	116	163	219	145	14	56
525	129	185	253	163	14	56
625	143	207	287	182	14	56
725	155	231	321	201	17	66
825	168	247	345	221	17	66
925	180	265	367	238	17	66
1025	194	287	401	257	20	77
1125	206	311	435	274	20	77
1225	219	332	469	289	22	87
225 x 175	95	133	179	117	12	43
325	111	153	204	134	14	56
425	126	177	240	153	14	56
525	143	204	279	179	14	56
625	158	228	313	197	17	66
725	172	252	349	216	17	66
825	187	277	384	238	17	66
925	204	303	422	258	20	77
1025	219	326	457	277	20	77
1125	235	352	493	301	22	87
1225	248	376	529	318	22	87

В x Н	RR-6/V	RR-6/V-F	RR-6/V-FI	RR-6/V-C1	/2, /V2	/2I, /V2I
225 x 225	102	145	196	126	12	43
325	119	167	223	146	14	56
425	136	192	262	167	14	56
525	155	219	299	190	14	56
625	172	248	338	213	17	66
725	189	274	376	236	17	66
825	206	299	415	260	17	66
925	226	318	452	287	20	77
1025	243	355	491	311	20	77
1125	260	381	529	332	22	87
1225	277	406	568	349	22	87
325 x 325	136	187	252	141	14	56
425	160	221	294	194	14	56
525	184	258	349	223	17	66
625	204	294	401	255	17	66
725	228	326	447	282	17	66
825	248	355	490	309	20	77
925	272	391	532	340	20	77
1025	294	420	576	371	22	87
1125	316	452	619	400	22	87
1225	338	481	661	425	22	87
425 x 425	184	258	349	226	17	66
525	213	298	400	260	17	66
625	238	332	447	292	17	66
725	265	372	507	326	20	77
825	294	411	553	360	20	77
925	321	456	622	398	22	87
1025	349	498	680	435	22	87
1125	374	532	729	464	22	87
1225	401	571	779	495	26	99
525 x 525	240	354	490	303	17	66
625	272	393	542	340	20	77
725	304	434	595	377	20	77
825	337	478	648	415	22	87
925	367	517	702	454	22	87
1025	400	558	755	495	22	87
1125	432	600	808	530	26	99
1225	464	641	860	566	26	99

Образец заказа:
RR-6/V-F

- F Регулятор - стандартный
- FI Регулятор INOX (рамка INOX, створки из алюминия)
- C Регулятор INOX (только для RR-6)
- C1 Регулятор INOX (только для RR-6)
- V Видимое винтовое соединение - винт INOX
- 2 Встраиваемая рама и замки - оцинкованные (только RR-1, 5, 6)
- 2I Встраиваемая рама и замки - INOX (только RR-1, 5, 6)
- V2 Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - оцинкованная
- V2I Видимое винтовое соединение + встраиваемая рама - INOX
- Тип решетки **RR-1, RR-3, RR-5, RR-6**

Для того, чтобы рассчитать стоимость решеток с типом крепления 2 (контр-рама) и V2 (видимое крепление с контр-рамой), необходимо добавить к стоимости решеток с видимым винтовым креплением (тип V), стоимость крепления (см. в таблице столбец /2).

- Цвет полированной нержавеющей стали AISI 304 (BA – полирование с высоким блеском).

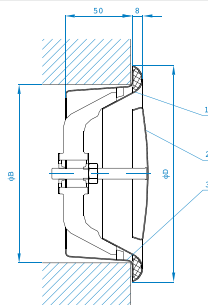
8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФFUЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

8.1.1.9. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ (АНЕМОСТАТЫ) PV-1N, PV-2N
PV-1N, PV-2N

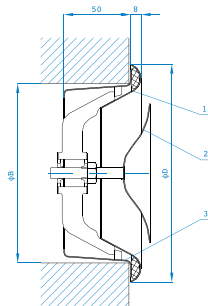
Используются для удаления воздуха в ванных комнатах, санузлах, подсобных помещениях, могут быть использованы для подачи и удаления воздуха в помещениях с малыми значениями воздухообмена, когда необходимо регулирование расхода воздуха.

PV-1N
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ

- Фиксированный обруч в форме диффузора
- Регулируемый центральный диск для открытия и закрытия вентиля
- Крепление к встроенной раме
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Изготовлен из листовой стали и окрашен способом порошкового напыления в цвет RAL9010


PV-2N
ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЕ

- Фиксированный обруч в форме диффузора
- Регулируемый центральный диск для открытия и закрытия вентиля
- Крепление ко встроенной раме
- Уплотнение по контуру вспененным материалом
- Изготовлен из листовой стали и окрашен способом порошкового напыления в цвет RAL9010



Типоразмер	ФВ	ФД	PV-1N,2N
100	100	139	9
125	125	160	10
150	150	192	12
160	160	196	12
200	200	232	14

- Поставляется только в цвете RAL 9010

Образец заказа:

Вентиляционный вентиль: **PV-1N**
 Типоразмер: **100**
 Количество: **40**

8.1.1.10. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ВЕНТИЛИ (АНЕМОСТАТЫ) PV-5
PV-5

Используются в жилых и офисных зданиях. Устанавливаются в стену или в потолок. Из-за эстетичного внешнего вида хорошо комбинируются в помещениях.

- 2 исполнения: для удаления и притока воздуха
- Размеры: ф100 мм, ф125 мм, ф160 мм
- Простая установка
- Благоприятны для окружающей среды
- Изготовлен из антистатического пластика ABS



Типоразмер	PV-5	VO	RP-M	RP-M/K
100	41	19	51	60
125	43	22	56	65
160	49	27		68

- Поставляется только в цвете RAL 9010

Образец заказа:

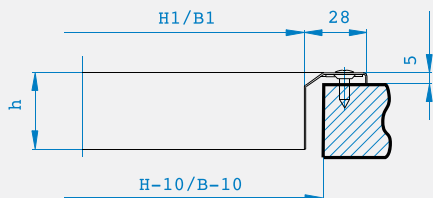
PV-5/RP-M В x Н

RP-M регулятор расхода воздуха для установки в основание PV-5
 RP-M/K регулятор расхода воздуха с держателем для установки в воздуховод
 VO встроенная рама
PV-5

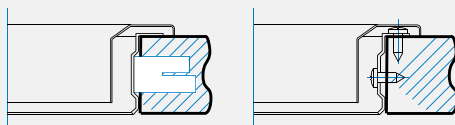
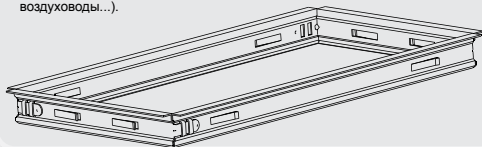
8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФфуЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.11. МОНТАЖ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК /V, /2, /V2, /3
ТИПЫ МОНТАЖА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК /V, /2, /V2, /3
КРЕПЛЕНИЕ РЕШЕТКИ БЕЗ ВСТРОЕННОЙ РАМЫ:
ВИДИМОЕ ВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ /V

B1 = B-27 H1 = H-27
 AR-13, AR-14, JR-3, JR-4 h = 34мм
 AR-17, AR-18, JR-7, JR-8 h = 46мм

Обозначение: AR-13/V, AR-14/V, AR-17/V, AR-18/V,
 JR-3/V, JR-4/V, JR-7/V, JR-8/V

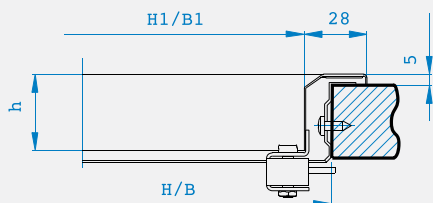

КРЕПЛЕНИЕ РЕШЕТКИ СО ВСТРОЕННОЙ РАМОЙ:

Монтажная рама может быть наглухо установлена в бетонные или кирпичные стены или закреплена с помощью винтов (стены, потолок, воздуховоды...).


СКРЫТОЕ ВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ /2 (ЗАМОК)

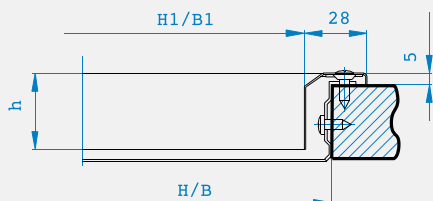
B1 = B-27 H1 = H-27
 AR-13, AR-14, JR-3, JR-4 h = 34мм
 AR-17, AR-18, JR-7, JR-8 h = 46мм

Обозначение: AR-13/2, AR-14/2, AR-17/2, AR-18/2,
 JR-3/2, JR-4/2, JR-7/2, JR-8/2


ВИДИМОЕ ВИНТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ
+ ВСТРОЕННАЯ РАМА /V2

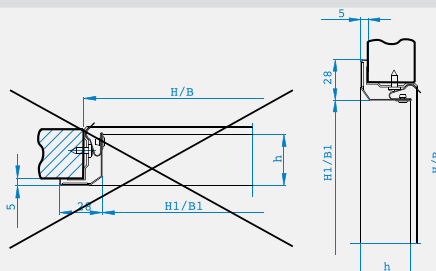
B1 = B-27 H1 = H-27
 AR-13, AR-14, JR-3, JR-4 h = 34мм
 AR-17, AR-18, JR-7, JR-8 h = 46мм

Обозначение: AR-13/V2, AR-14/V2, AR-17/V2, AR-18/V2,
 JR-3/V2, JR-4/V2, JR-7/V2, JR-8/V2


СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ /3 (ПРУЖИНА)
ПРИМЕЧАНИЕ: ТОЛЬКО ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ

B1 = B-27 H1 = H-27
 AR-13, AR-14, JR-3, JR-4 h = 34мм
 AR-17, AR-18, JR-7, JR-8 h = 46мм

Обозначение: AR-13/3, AR-14/3, AR-17/3, AR-18/3,
 JR-3/3, JR-4/3, JR-7/3, JR-8/3



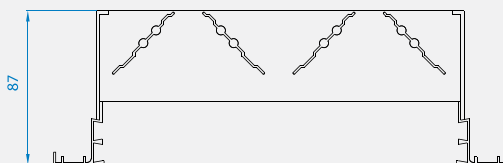
8. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ: РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФфуЗОРЫ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
8.1.1.12. РЕГУЛЯТОРЫ К ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ РЕШЕТКАМ -F, -S, -T
ТИПЫ РЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК - F, -S, -T

При наладке систем вентиляции и кондиционирования воздуха требуемые условия в помещении обеспечиваются с помощью регулирующих устройств. В комплекте с решеткой поставляют регуляторы для изменения расхода воздуха через диффузор, а следовательно скорости выпуска воздуха в струе и ее дальности.

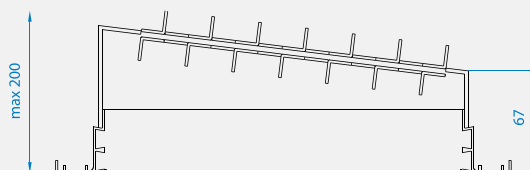
Регуляторы изготовлены из листовой стали, кроме типа регулятора F, для защиты от коррозии покрыты водоэмульсионной черной краской. По требованию заказчика регуляторы могут быть изготовлены из оцинкованной стали, окрашены методом порошкового напыления в любой цвет. Тип F изготовлен из пластика.

F

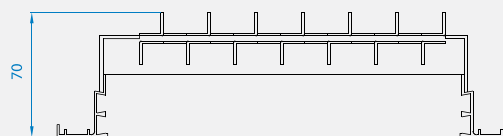
Регулятор F включает в себя поворотные опозитные створки настраиваемые по центру с помощью отвертки. Створки изготовлены из пластика. Используется для регулирования расхода воздуха.


S

Регулятор имеет фиксированные направляющие, расположенные по наклонной плоскости с открывающимися и закрывающимися отверстиями. Используется для равномерного распределения потока воздуха на выходе из воздуховода для длинных решеток, регулирования его количества.


T

Регулятор имеет фиксированные направляющие, расположенные горизонтально, с открывающимися и закрывающимися отверстиями. Используется для равномерного распределения потока воздуха на выходе из воздуховода для длинных решеток, регулирования его количества.


**УПРАВЛЕНИЕ
РАЗЛИЧНЫМИ
ТИПАМИ
РЕГУЛЯТОРОВ:**
