



## Systemair NOVA-A

Приточно-вытяжная решетка с регулируемыми жалюзи

### Описание

NOVA-A - прямоугольная решетка с регулируемыми жалюзи, предназначенная для использования в приточных и вытяжных системах коммерческих и промышленных помещений. Решетка универсальна и может устанавливаться на стену, потолок или подоконник.

### Назначение

Решетка NOVA-A позволяет регулировать распределение воздушного потока в горизонтальном и вертикальном направлении. Для равномерного распределения воздушного потока и надежной работы решетки, рекомендуется дополнительно устанавливать воздухораспределительную камеру и регулирующий клапан.

### Конструкция

Решетка NOVA-A изготовлена из алюминиевого профиля и покрыта белой порошковой краской RAL 9010. Доступные типоразмеры: от 200x100 до 1000x200.

### Монтаж

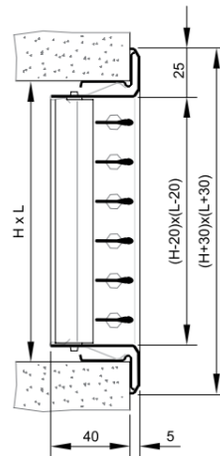
Решетка NOVA-A оснащена крепежными зажимами и устанавливается непосредственно на воздуховод или, с помощью монтажной рамы, на стену.

### Обслуживание

Очистка всех внешних частей решетки производится с помощью теплой воды и моющего средства. При использовании воздухораспределительной камеры, внутренняя очистка производится при необходимости с помощью пылесоса.

### Размеры, живое сечение и вес NOVA-A

Размеры		Живое сечение	Вес
L	H	A	m
мм		м <sup>2</sup>	кг
200	100	0,009	0,3
	150	0,016	0,4
300	100	0,015	0,42
	150	0,024	0,57
400	200	0,033	0,73
	100	0,02	0,54
	150	0,033	0,73
500	200	0,045	0,95
	100	0,025	0,67
	150	0,042	0,89
600	200	0,057	1,16
	100	0,088	1,66
	150	0,03	0,79
800	200	0,05	1,05
	100	0,068	1,38
	300	0,107	1,97
1000	400	0,145	2,56
	100	0,041	1,03
	150	0,068	1,38
1000	200	0,092	1,81
	100	0,051	1,27
	150	0,085	1,71
1000	200	0,116	2,23



NOVA-A-2

### Код заказа

Systemair NOVA-A-типоразмер

### Принадлежности

Клапан NOVA-R1  
Монтажная рама NOVA-UR  
Камера статического давления PER



Размер	Арт.						Расход воздуха (м³/ч, л/с) и длина струи l <sub>0,2</sub> (м)					ΔP <sub>t</sub> - Падение давления (Па)				
	NOVA-A	UR	R1	PRG1	PRG2	PRG3										
200 x 100	41232	41266	41287	6211	6220	6426	7	10	14				9	19	33	
200 x 150	41233	42112	42016					8	13	17			6	16	29	
300 x 100	41235	41267	41288	6212	6221	6427		8	13	18			7	18	31	
400 x 100	41237	41269	41290	6214	6223	6428			9	16	18		7	18	24	
							м³/ч	150	225	300	375	500	575	20-25	30	35-40
							л/с	42	62	83	104	139	160	дБ(А)		

Размер	Арт.						Расход воздуха (м³/ч, л/с) и длина струи l <sub>0,2</sub> (м)					ΔP <sub>t</sub> - Падение давления (Па)				
	NOVA-A	UR	R1	PRG1	PRG2	PRG3										
500 x 150	41241	41273	41294	6217	6226	6432			12	18	24		6	11	20	
400 x 200	41239	41271	41292						12	17	23		5	10	17	
800 x 100	41249	41281	41299						13	18	24		6	12	21	
600 x 150	41245	41277	41297						11	16	22		4	8	14	
1000 x 100	41228	41263	41284						11	16	22		4	8	14	
300 x 150	41236	41268	41289	6213	6222	6430	11	16	21				7	17	26	
500 x 100	41240	41272	41293	6216	6225	6429	10	16	20				7	15	25	
300 x 200	41234	42124	42028				9	18	20				4	15	19	
400 x 150	41238	41270	41291	6215	6224	6431	9	18	20				4	15	19	
600 x 100	41244	41276	41296				10	15	21				4	11	22	
							м³/ч	375	500	575	725	825	1100	20-25	30	35-40
							л/с	104	139	160	201	229	306	дБ(А)		

Размер	Арт.						Расход воздуха (м³/ч, л/с) и длина струи l <sub>0,2</sub> (м)					ΔP <sub>t</sub> - Падение давления (Па)					
	NOVA-A	UR	R1	PRG1	PRG2	PRG3											
500 x 200	41242	41274	41295	6218	6193	6433	13	20	26				5	11	18		
600 x 200	41246	41278	41298	6219	6194	6434		14	19	24			5	8	13		
800 x 150	41250	41282	41302					14	19	24			5	8	13		
1000 x 150	41230	41264	41285					13	22	30			3	9	16		
500 x 300	41243	41275	42049					12	21	29			3	8	14		
800 x 200	41251	41283	41303						16	21	29		4	7	13		
600 x 300	41247	41279	42065						15	26	32		3	10	14		
1000 x 200	41231	41265	41286						14	25	31		3	9	12		
600 x 400	41248	41280	42066						17	27	35		3	8	13		
							м³/ч	725	825	1100	1425	1950	2350	3000	20-25	30	35-40
							л/с	201	229	306	396	542	653	833	дБ(А)		