# ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ

**Q-AIRS-LS** 



#### Описание.

Щелевые решетки со съемным жалюзийным полотном Q-AIRS-LS используются в системах вентиляции и кондиционирования в качестве конечного декоративного элемента инженерной системы. Они обеспечивают подачу свежего или удаление загрязненного воздуха из помещений.

Отличительной особенностью решетки Q-AIRS-LS является съемное жалюзийное полотно на магнитах, что значительно облегчает обслуживание вентиляционного канала в процессе эксплуатации. Неподвижные жалюзи Y-образной формы имеют ширину 5,5 мм и образуют ровные щели шириной 10 мм. Рамка линейной решетки имеет специальную форму для того, чтобы после монтажа решетки её не было видно, видимой частью в помещении остается только жалюзийное полотно. Рамка оснащена «полкой» 2,3 мм под шпаклевку. Ребристая поверхность профиля улучшает адгезию финишного материала.

Решетки данного типа возможно изготавливать любого размера с шагом 1 мм. Минимальные рекомендуемые размеры 200х100, максимальные — 2000х1000.

### Используемые материалы.

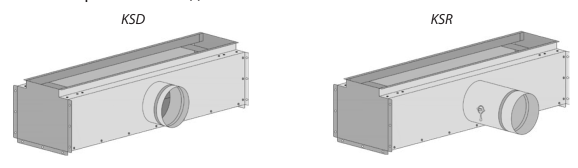
Щелевые решетки Q-AIRS-LS изготавливаются из экструдированного алюминиевого профиля АД31 по ГОСТ 22233-2001. По умолчанию корпус решетки окрашивается в стандартный белый цвет RAL 9016. По индивидуальному заказу возможна окраска в любой цвет по шкале RAL.

#### Камера статического давления.

Для подключения к системе воздуховодов решетки комплектуются камерой статического давления - KSD или KSR.

Камера статического давления является элементом систем вентиляции и кондиционирования воздуха, они обеспечивают равномерное распределение воздушных масс через сечение решетки. KSD состоит из стального корпуса с круглым патрубком для подсоединения к воздуховоду. KSR дополнительно оснащены устройством, регулирующим объем подаваемого воздуха, которое устанавливается во входном патрубке.

Статическая камера изготавливается из оцинкованной листовой стали 0,4 - 1,5 мм в зависимости от размера и пожелания заказчика. По умолчанию все изделия поставляются в неокрашенном виде.

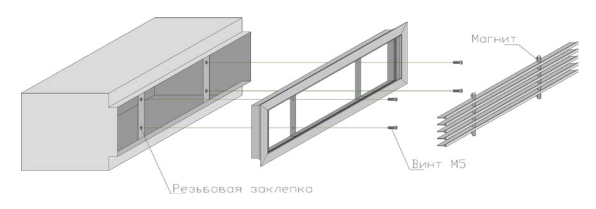


#### Варианты монтажа.

К воздуховоду щелевые решетки монтируются посредством камеры статического давления(KSD).

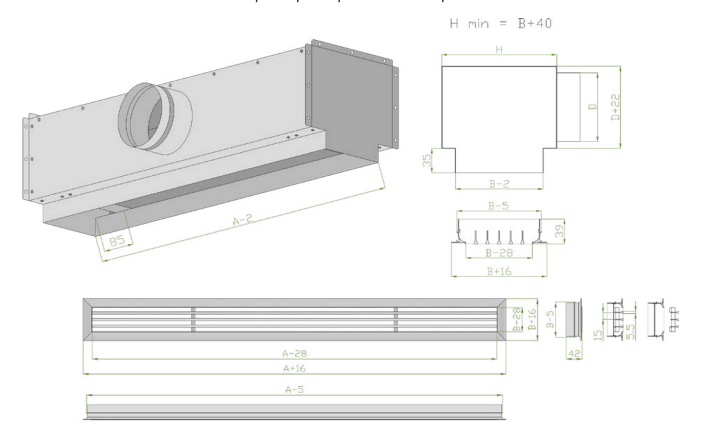
Решетка крепится саморезами к закладным деталям в KSD через крепежные элементы в решетке. После установки решетки к KSD, производится облицовка гипсокартоном (под гипсокартон на решетке предусмотрена полка 6 мм). Для лучшей адгезии финишного материала рамка имеет перфорацию.

Габаритно-посадочные размеры решетки зависят от серии решетки и ее типоразмера. Чтобы верно определить посадочный размер, необходимо воспользоваться расчетом по чертежам определенного типа решетки в данном каталоге.

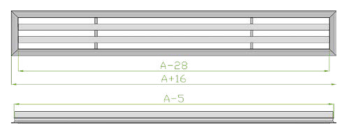


# Q-AIRS-LS

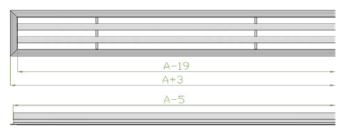
#### Габаритно-посадочные размеры щелевой решетки Q-AIRS-LS AxB размеры строительного проема



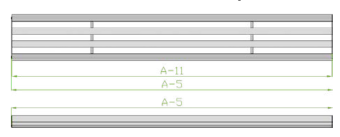
**F1** Одиночная секция с фланцами



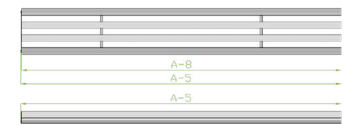
**Е1** Концевая секция с одним фланцем



**F2** Одиночная секция с заглушками



**E2** Концевая секция с одной заглушкой



**М** Промежуточная секция

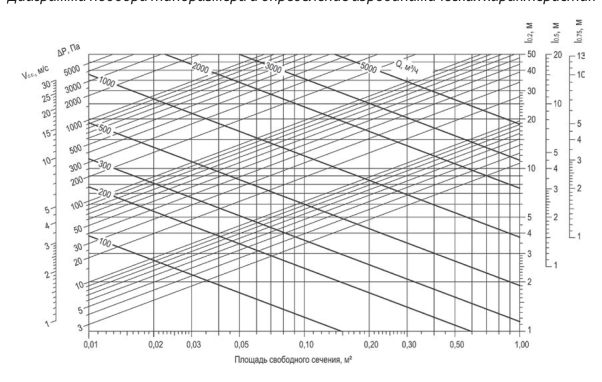




### Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (Fc.c.) и теоретическая масса (т)

Ти	пораз	змер											7	/словні	ый тип	оразме	р по ш	іирине,	А (мм)										
			200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500
	100	FC.C.	0,0126	0,0158	0,0189	0,0221	0,0252	0,0284	0,0315	0,0347	0,0378	0,0410	0,0441	0,0473	0,0504	0,0536	0,0567	0,0599	0,0630	0,0662	0,0693	0,0725	0,0756	0,0788	0,0819	0,0851	0,0882	0,0914	0,0945
	100	т, кг	0,27	0,31	0,35	0,39	0,42	0,49	0,53	0,57	0,60	0,65	0,68	0,74	0,78	0,81	0,86	0,89	0,93	0,99	1,04	1,07	1,11	1,15	1,19	1,25	1,28	1,32	1,36
	150		0,0189	0,0236	0,0284	0,0331	0,0378	0,0425	0,0473	0,0520	0,0567	0,0614	0,0662	0,0709	0,0756	0,0803	0,0851	0,0898	0,0945	0,0992	0,1040	0,1087	0,1134	0,1181	0,1229	0,1276	0,1323	0,1370	0,1418
		т, кг	0,37	0,42	0,48	0,53	0,58	0,67	0,73	0,78	0,83	0,89	0,94	1,02	1,07	1,12	1,18	1,23	1,28	1,37	1,42	1,48	1,53	1,58	1,64	1,73	1,78	1,83	1,89
	200	FC.C.′ H2	0,0252	0,0315	0,0378	0,0441	0,0504	0,0567	0,0630	0,0693	0,0756	0,0819	0,0882	0,0945	0,1008	0,1071	0,1134	0,1197	0,1260	0,1323	0,1386	0,1449	0,1512	0,1575	0,1638	0,1701	0,1764	0,1827	0,1890
			0,47	0,54	0,60	0,67	0,74	0,85	0,92	0,98	1,05	1,12	1,19	1,30	1,36	1,43	1,50	1,57	1,64	1,75	1,81	1,89	1,96	2,02	2,09	2,20	2,27	2,34	2,41
	250	F C.C.′	0,0315	0,0394	0,0473	0,0551	0,0630	0,0709	0,0788	0,0866	0,0945	0,1024	0,1103	0,1181	0,1260	0,1339	0,1418	0,1496	0,1575	0,1654	0,1733	0,1811	0,1890	0,1969	0,2048	0,2126	0,2205	0,2284	0,2363
(M)		т, кг	0,57	0,65	0,73	0,81	0,89	1,04	1,12	1,19	1,27	1,36	1,44	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	1,98	2,12	2,20	2,28	2,36	2,44	2,52	2,66	2,74	2,82	2,90
re, B (r	300		0,0378	0,0473	0,0567	0,0662	0,0756	0,0851	0,0945	0,1040	0,1134	0,1229	0,1323	0,1418	0,1512	0,1607	0,1701	0,1796	0,1890	0,1985	0,2079	0,2174	0,2268	0,2363	0,2457	0,2552	0,2646	0,2741	0,2835
Условный типоразмер по высоте, В (мм)		т, кг	0,66	0,76	0,86	0,96	1,05	1,21	1,31	1,41	1,50	1,60	1,70	1,86	1,96	2,05	2,14	2,24	2,34	2,50	2,59	2,69	2,79	2,89	2,97	3,13	3,23	3,33	3,42
	350		0,0441	0,0551	0,0662	0,0772	0,0882	0,0992	0,1103	0,1213	0,1323	0,1433	0,1544	0,1654	0,1764	0,1874	0,1985	0,2095	0,2205	0,2315	0,2426	0,2536	0,2646	0,2756	0,2867	0,2977	0,3087	0,3197	0,3308
оразм		т, кг	0,76	0,88	0,98	1,10	1,20	1,40	1,50	1,62	1,73	1,84	1,95	2,13	2,25	2,35	2,47	2,58	2,69	2,88	2,98	3,10	3,20	3,32	3,42	3,61	3,73	3,83	3,95
ли тип	400	F C.C.′	0,0504	0,0630	0,0756	0,0882	0,1008	0,1134	0,1260	0,1386	0,1512	0,1638	0,1764	0,1890	0,2016	0,2142	0,2268	0,2394	0,2520	0,2646	0,2772	0,2898	0,3024	0,3150	0,3276	0,3402	0,3528	0,3654	0,3780
ловн		т, кг	0,86	0,99	1,12	1,24	1,36	1,58	1,70	1,82	1,96	2,08	2,20	2,42	2,54	2,66	2,79	2,91	3,04	3,26	3,38	3,50	3,63	3,76	3,89	4,10	4,22	4,35	4,47
×	450		0,0567	0,0709	0,0851	0,0992	0,1134	0,1276	0,1418	0,1559	0,1701	0,1843	0,1985	0,2126	0,2268	0,2410	0,2552	0,2693	0,2835	0,2977	0,3119	0,3260	0,3402	0,3544	0,3686	0,3827	0,3969	0,4111	0,4253
		т, кг	0,96	1,10	1,24	1,38	1,52	1,76	1,89	2,04	2,18	2,32	2,46	2,69	2,83	2,97	3,12	3,26	3,39	3,62	3,76	3,90	4,04	4,19	4,32	4,55	4,69	4,83	4,97
	500		0,0630	0,0788	0,0945	0,1103	0,1260	0,1418	0,1575	0,1733	0,1890	0,2048	0,2205	0,2363	0,2520	0,2678	0,2835	0,2993	0,3150	0,3308	0,3465	0,3623	0,3780	0,3938	0,4095	0,4253	0,4410	0,4568	0,4725
		т, кг	1,05	1,21	1,36	1,52	1,67	1,94	2,09	2,25	2,40	2,56	2,71	2,97	3,12	3,28	3,43	3,59	3,74	4,01	4,17	4,32	4,48	4,63	4,79	5,05	5,20	5,36	5,51
	550		0,0693	0,0866	0,1040	0,1213	0,1386	0,1559	0,1733	0,1906	0,2079	0,2252	0,2426	0,2599	0,2772	0,2945	0,3119	0,3292	0,3465	0,3638	0,3812	0,3985	0,4158	0,4331	0,4505	0,4678	0,4851	0,5024	0,5198
			1,15	1,33	1,50	1,66	1,83	2,12	2,29	2,46	2,63	2,80	2,96	3,25	3,42	3,59	3,76	3,93	4,10	4,39	4,56	4,73	4,89	5,06	5,24	5,53	5,70	5,87	6,04
	600	F C.C.	0,0756	0,0945	0,1134	0,1323	0,1512	0,1701	0,1890	0,2079	0,2268	0,2457	0,2646	0,2835	0,3024	0,3213	0,3402	0,3591	0,3780	0,3969	0,4158	0,4347	0,4536	0,4725	0,4914	0,5103	0,5292	0,5481	0,5670
		т, кг	1,26	1,44	1,62	1,81	1,99	2,31	2,49	2,67	2,85	3,04	3,21	3,53	3,72	3,90	4,08	4,27	4,45	4,77	4,95	5,13	5,31	5,50	5,67	5,99	6,18	6,35	6,54

### Диаграмма подбора типоразмера и определение аэродинамических характеристик



# ЩЕЛЕВЫЕ РЕШЕТКИ

## **Q-AIRS-LS**

#### Пример заказа

### E1-Q-AIRS-LS-500x200-RAL 9016M

#### Серия F1 Одиночная секция с фланцами F2 Одиночная секция с заглушками **E1** Концевая секция с фланцем **E2** Концевая секция с заглушкой М Промежуточная секция Серия решетки 1000 Ширина щели (А, мм) 20 Высота щели (20, 25, 30) Внутреннее исполнение RAL Цвет корпуса диффузора 9016М Стандартное покрытие по умолчанию (черный цвет матовый). Выберите цвет по шкале RAL Алюминий без покрытия **A1** Анодированный алюминий **A2**

