

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

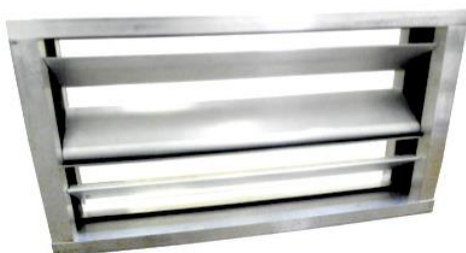
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zavodsezon.nt-rt.ru> || zns@nt-rt.ru

Клапан воздушный ВК-ЗС



ПРИМЕНЕНИЕ:

Клапаны воздушные СЕЗОН ВК-ЗС предназначены для пропорционального регулирования и равномерного распределения воздушного потока воздуха в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ:

Клапаны изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки с горизонтально расположенными лопастями, которые через зубчатую передачу поворачиваются на требуемый угол. Для более полной герметичности лопасти снабжаются резиновыми уплотнителями. Управление клапаном осуществляется при помощи ручного регулятора, также клапан может быть оснащен электроприводом.

Условное обозначение ревизионных люков при заказе (все размеры посадочные, в мм):

	ВК-ЗС	А	В
Тип клапана			
Размер внутреннего сечения по горизонтали (мм)			
Размер внутреннего сечения по вертикали (мм)			

ПРИМЕР:

1) ВК-ЗС 300x150 — клапан расхода воздуха с размерами внутреннего сечения 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали;

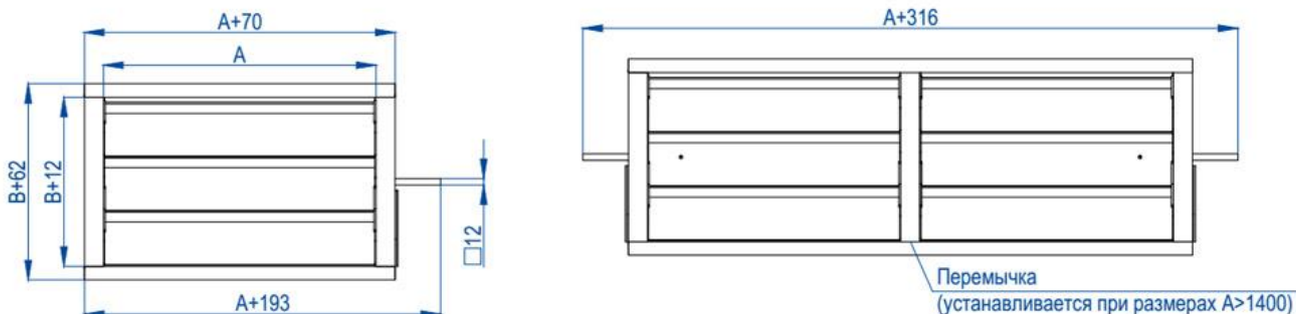
УПАКОВКА:

Готовые элементы упакованы в полиэтиленовую пленку и картон. Диапазон температур использования: от -40 до +40 градусов цельсия, и влажности воздуха не более 90%.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВК-3С

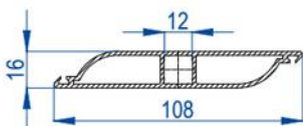
ОБЩИЙ ВИД

Клапан воздушный СЕЗОН ВК-3С

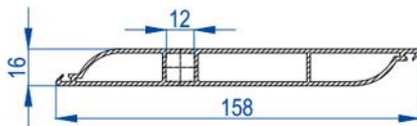


ПРОФИЛИ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

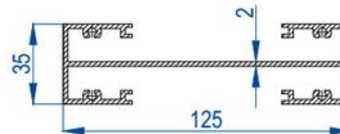
Сечение профиля лопасти



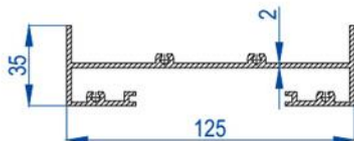
Сечение профиля лопасти, кратной 50



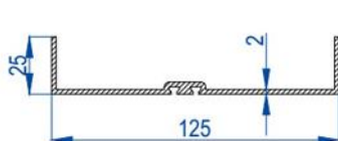
Сечение профиля перемычки



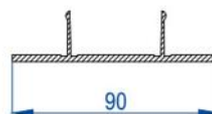
Сечение профиля боковой рамки



Сечение профиля рамки



Сечение профиля площади под привод



Сечение профиля штока

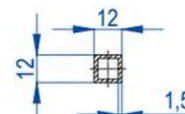
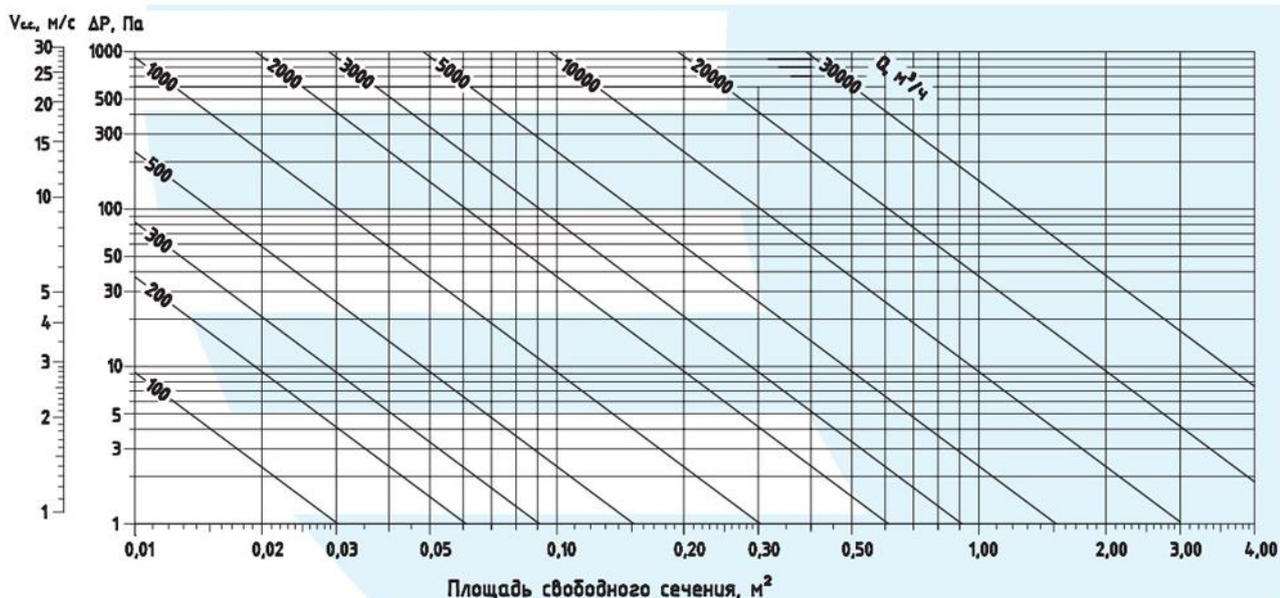


ДИАГРАММА ДЛЯ ПОДБОРА ТИПОРАЗМЕРА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО ВК-3С



СТАНДАРТНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ, ПЛОЩАДЬ СВОБОДНОГО СЕЧЕНИЯ (F.C.)1 И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА (M) ВОЗДУШНЫХ КЛАПАНОВ СЕЗОН ВК-ЗС

Типоразмер	Параметр	Размер внутреннего сечения по горизонтали, А (ММ)																							
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Размер внутреннего сечения по вертикали, В (ММ)	100	F c.c., м ²	0,0096	0,0144	0,0192	0,0240	0,0288	0,0336	0,0384	0,0480	0,0576	0,0672	0,0768	0,0864	0,0960	0,1056	0,1152	0,1248	0,1344	0,1401	0,1497	0,1593	0,1689	0,1785	0,1881
		м, кг	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,83	2,00	2,35	2,70	3,05	3,40	3,75	4,10	4,45	4,80	5,15	5,50	6,10	6,45	6,80	7,15	7,50	7,85
	150	F c.c., м ²	0,0146	0,0219	0,0292	0,0365	0,0438	0,0511	0,0584	0,0730	0,0876	0,1022	0,1168	0,1314	0,1460	0,1606	0,1752	0,1898	0,2044	0,2133	0,2279	0,2425	0,2571	0,2717	0,2863
		м, кг	1,21	1,40	1,59	1,78	1,97	2,17	2,44	2,84	3,24	3,64	4,04	4,44	4,85	5,25	5,65	6,05	6,45	7,10	7,50	7,90	8,30	8,70	9,10
	200	F c.c., м ²	0,0180	0,0270	0,0360	0,0450	0,0540	0,0630	0,0720	0,0900	0,1080	0,1260	0,1440	0,1620	0,1800	0,1980	0,2160	0,2340	0,2520	0,2626	0,2806	0,2986	0,3166	0,3346	0,3526
		м, кг	1,58	1,81	2,04	2,26	2,49	2,72	2,94	3,42	3,90	4,38	4,86	5,34	5,82	6,30	6,78	7,25	7,73	8,72	9,20	9,68	10,16	10,64	11,12
	250	F c.c., м ²	0,0230	0,0345	0,0460	0,0575	0,0690	0,0805	0,0920	0,1150	0,1380	0,1610	0,1840	0,2070	0,2300	0,2530	0,2760	0,2990	0,3220	0,3358	0,3588	0,3818	0,4048	0,4278	0,4508
		м, кг	1,79	2,04	2,29	2,55	2,80	3,05	3,39	3,92	4,45	4,98	5,51	6,04	6,57	7,10	7,63	8,16	8,69	9,72	10,25	10,78	11,31	11,84	12,37
	300	F c.c., м ²	0,0264	0,0396	0,0528	0,0660	0,0792	0,0924	0,1056	0,1320	0,1584	0,1848	0,2112	0,2376	0,2640	0,2904	0,3168	0,3432	0,3696	0,3851	0,4115	0,4379	0,4643	0,4907	0,5171
		м, кг	2,17	2,45	2,74	3,03	3,31	3,60	3,89	4,49	5,10	5,71	6,32	6,93	7,54	8,15	8,76	9,36	9,97	11,35	11,95	12,56	13,17	13,78	14,39
	350	F c.c., м ²	0,0314	0,0471	0,0628	0,0785	0,0942	0,1099	0,1256	0,1570	0,1884	0,2198	0,2512	0,2826	0,3140	0,3454	0,3768	0,4082	0,4396	0,4583	0,4897	0,5211	0,5525	0,5839	0,6153
		м, кг	2,37	2,69	3,00	3,31	3,62	3,93	4,33	4,99	5,65	6,31	6,97	7,63	8,29	8,95	9,61	10,27	10,93	12,34	13,00	13,66	14,32	14,98	15,64
	400	F c.c., м ²	0,0348	0,0522	0,0696	0,0870	0,1044	0,1218	0,1392	0,1740	0,2088	0,2436	0,2784	0,3132	0,3480	0,3828	0,4176	0,4524	0,4872	0,5076	0,5424	0,5772	0,6120	0,6468	0,6816
		м, кг	2,75	3,10	3,45	3,79	4,14	4,48	4,83	5,57	6,31	7,05	7,78	8,52	9,26	10,00	10,74	11,47	12,21	13,97	14,71	15,45	16,18	16,92	17,66
	500	F c.c., м ²	0,0432	0,0648	0,0864	0,1080	0,1296	0,1512	0,1728	0,2160	0,2592	0,3024	0,3456	0,3888	0,4320	0,4752	0,5184	0,5616	0,6048	0,6301	0,6733	0,7165	0,7597	0,8029	0,8461
		м, кг	3,34	3,74	4,15	4,56	4,96	5,37	5,78	6,64	7,51	8,38	9,25	10,11	10,98	11,85	12,72	13,58	14,45	16,30	17,46	18,33	19,19	20,05	20,93
	600	F c.c., м ²	0,0516	0,0774	0,1032	0,1290	0,1548	0,1806	0,2064	0,2580	0,3096	0,3612	0,4128	0,4644	0,5160	0,5676	0,6192	0,6708	0,7224	0,7526	0,8042	0,8558	0,9074	0,9590	1,0106
		м, кг	3,92	4,39	4,85	5,32	5,79	6,25	6,72	7,72	8,71	9,71	10,71	11,70	12,70	13,70	14,70	15,69	16,69	19,22	20,21	21,21	22,20	23,19	24,20
	700	F c.c., м ²	0,0600	0,0900	0,1200	0,1500	0,1800	0,2100	0,2400	0,3000	0,3600	0,4200	0,4800	0,5400	0,6000	0,6600	0,7200	0,7800	0,8400	0,8751	0,9351	0,9951	1,0551	1,1151	1,1751
		м, кг	4,50	5,03	5,56	6,09	6,61	7,14	7,67	8,79	9,92	11,04	12,17	13,30	14,42	15,55	16,68	17,80	18,93	21,84	22,96	24,10	25,21	26,33	27,47
800	F c.c., м ²	0,0684	0,1026	0,1368	0,1710	0,2052	0,2394	0,2736	0,3420	0,4104	0,4788	0,5472	0,6156	0,6840	0,7524	0,8208	0,8892	0,9576	0,9976	1,0660	1,1344	1,2028	1,2712	1,3396	
	м, кг	5,09	5,68	6,26	6,85	7,44	8,02	8,61	9,87	11,12	12,38	13,63	14,89	16,14	17,40	18,66	19,91	21,17	24,47	25,71	26,98	28,23	29,47	30,74	
900	F c.c., м ²	0,0768	0,1152	0,1536	0,1920	0,2304	0,2688	0,3072	0,3840	0,4608	0,5376	0,6144	0,6912	0,7680	0,8448	0,9216	0,9984	1,0752	1,1201	1,1969	1,2737	1,3505	1,4273	1,5041	
	м, кг	5,67	6,32	6,97	7,61	8,26	8,91	9,56	10,94	12,33	13,71	15,10	16,48	17,87	19,25	20,64	22,02	23,41	27,09	28,47	29,86	31,24	32,61	34,01	
1000	F c.c., м ²	0,0852	0,1278	0,1704	0,2130	0,2556	0,2982	0,3408	0,4260	0,5112	0,5964	0,6816	0,7668	0,8520	0,9372	1,0224	1,1076	1,1928	1,2426	1,3278	1,4130	1,4982	1,5834	1,6686	
	м, кг	6,26	6,96	7,67	8,38	9,09	9,79	10,50	12,01	13,53	15,04	16,56	18,07	19,59	21,10	22,62	24,13	25,64	29,72	31,22	32,74	34,25	35,75	37,28	
1100	F c.c., м ²	0,0936	0,1404	0,1872	0,2340	0,2808	0,3276	0,3744	0,4680	0,5616	0,6552	0,7488	0,8424	0,9360	1,0296	1,1232	1,2168	1,3104	1,3651	1,4587	1,5523	1,6459	1,7395	1,8331	
	м, кг	6,84	7,61	8,38	9,14	9,91	10,68	11,44	13,09	14,73	16,38	18,02	19,66	21,31	22,95	24,60	26,24	27,88	32,34	33,97	35,63	37,26	38,89	40,55	
1200	F c.c., м ²	0,1020	0,1530	0,2040	0,2550	0,3060	0,3570	0,4080	0,5100	0,6120	0,7140	0,8160	0,9180	1,0200	1,1220	1,2240	1,3260	1,4280	1,4876	1,5896	1,6916	1,7936	1,8956	1,9976	
	м, кг	7,43	8,25	9,08	9,91	10,73	11,56	12,39	14,16	15,94	17,71	19,48	21,26	23,03	24,80	26,58	28,35	30,12	34,96	36,72	38,51	40,27	42,03	43,82	
1300	F c.c., м ²	0,1104	0,1656	0,2208	0,2760	0,3312	0,3864	0,4416	0,5520	0,6624	0,7728	0,8832	0,9936	1,1040	1,2144	1,3248	1,4352	1,5456	1,6101	1,7205	1,8309	1,9413	2,0517	2,1621	
	м, кг	8,01	8,90	9,78	10,67	11,56	12,45	13,33	15,24	17,14	19,04	20,94	22,85	24,75	26,65	28,56	30,46	32,36	37,59	39,48	41,39	43,28	45,17	47,09	
1400	F c.c., м ²	0,1188	0,1782	0,2376	0,2970	0,3564	0,4158	0,4752	0,5940	0,7128	0,8316	0,9504	1,0692	1,1880	1,3068	1,4256	1,5444	1,6632	1,7326	1,8514	1,9702	2,0890	2,2078	2,3266	
	м, кг	8,59	9,54	10,49	11,44	12,38	13,33	14,28	16,31	18,34	20,38	22,41	24,44	26,47	28,50	30,54	32,57	34,60	40,21	42,23	44,28	46,29	48,31	50,36	
1500	F c.c., м ²	0,1272	0,1908	0,2544	0,3180	0,3816	0,4452	0,5088	0,6360	0,7632	0,8904	1,0176	1,1448	1,2720	1,3992	1,5264	1,6536	1,7808	1,8551	1,9823	2,1095	2,2367	2,3639	2,4911	
	м, кг	9,18	10,19	11,19	12,20	13,21	14,22	15,22	17,39	19,55	21,71	23,87	26,03	28,19	30,35	32,52	34,68	36,84	42,84	44,98	47,16	49,30	51,45	53,63	
1600	F c.c., м ²	0,1356	0,2034	0,2712	0,3390	0,4068	0,4746	0,5424	0,6780	0,8136	0,9492	1,0848	1,2204	1,3560	1,4916	1,6272	1,7628	1,8984	1,9776	2,1132	2,2488	2,3844	2,5200	2,6556	
	м, кг	9,76	10,83	11,90	12,97	14,03	15,10	16,17	18,46	20,75	23,04	25,33	27,62	29,91	32,20	34,50	36,79	39,08	45,46	47,73	50,04	52,32	54,59	56,90	
1700	F c.c., м ²	0,1440	0,2160	0,2880	0,3600	0,4320	0,5040	0,5760	0,7200	0,8640	1,0080	1,1520	1,2960	1,4400	1,5840	1,7280	1,8720	2,0160	2,1001	2,2441	2,3881	2,5321	2,6761	2,8201	
	м, кг	10,35	11,47	12,60	13,73	14,86	15,99	17,11	19,53	21,95	24,37	26,79	29,21	31,63	34,05	36,48	38,90	41,32	48,08	50,49	52,92	55,33	57,73	60,17	
1800	F c.c., м ²	0,1524	0,2286	0,3048	0,3810	0,4572	0,5334	0,6096	0,7620	0,9144	1,0668	1,2192	1,3716	1,5240	1,6764	1,8288	1,9812	2,1336	2,2226	2,3750	2,5274	2,6798	2,8322	2,9846	
	м, кг	10,93	12,12	13,31	14,49	15,68	16,87	18,06	20,61	23,16	25,71	28,26	30,81	33,36	35,91	38,46	41,00	43,55	50,71	53,24	55,81	58,34	60,87	63,44	
1900	F c.c., м ²	0,1608	0,2412	0,3216	0,4020	0,4824	0,5628	0,6432	0,8040	0,9648	1,1256	1,2864	1,4472	1,6080	1,7688	1,9296	2,0904	2,2512	2,3451	2,5059	2,6667	2,8275	2,9883	3,1491	
	м, кг	11,52	12,76	14,01	15,26	16,51	17,76	19,00	21,68	24,36	27,04	29,72	32,40	35,08	37,76	40,44	43,11	45,79	53,33	55,99	58,69	61,35	64,01	66,71	
2000	F c.c., м ²	0,1692	0,2538	0,3384	0,4230	0,5076	0,5922	0,6768	0,8460	1,0152	1,1844	1,3536	1,5228	1,6920	1,8612	2,0304	2,1996	2,3688	2,4676	2,6368	2,8060	2,9752	3,1444	3,3136	
	м, кг	12,10	13,41	14,72	16,02	17,3																			