## Воздушные клапаны

## Техническое описание

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Екатеринбург (343)384-55-89 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 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 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Многостворчатый воздушный клапан используется для регулирования объемов потока воздуха, проходящего через воздуховод или для полного прекращения его подачи. Наибольшее распространение многостворчатые клапаны получили в системах приточной вентиляции в прямоугольных воздуховодах.

Клапан состоит из алюминиевой рамы, к которой присоединены подвижные пластины, сделанные также из алюминия. Клапан воздушный может быть изготовлен в двух вариантах: с ручным управлением (ВК) и с электроприводом (ВКп). На корпусе клапана имеется площадка под электропривод. В стандартном исполнении с клапаном поставляется рукоятка для ручного управления. Отдельно заказывается привод напряжения питания 24 В и 220 В.

Применяется в среде с диапазоном температур □ 40 - +80 С.

## Воздушный клапан ВК и ВКп

Рекомендуе																			
крутящийся		5 Н-м										10 Н-м				20 Н-м			
момент																			
привода																			
Кол-во пластин,		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
шт		Ľ.	_									ļ			ļ.,			. ,	
Кол-во секций	A*B	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
	400	2,3	3,4	4,4	5,4	6,4	7,4	8,5	9,5	10,5	11,5	12,5	13,6	14,6	15,6	16,6	17,6	18,7	19,7
	500	2,6	3,6	4,7	5,8	6,9	8	9,2	10,3	11,4	12,5	13,6	14,8	15,9	17	18,1	19,2	20,4	21,5
	600	2,8	3,8	5	6,2	7,4	8,6	9,9	11,1	12,3	13,5	14,7	16	17,2	18,4	19,6	20,8	22,1	23,3
1-	700	3,2	4	5,3	6,6	7,9	9,2	10,6	11,9	13,2	14,5	15,8	17,2	18,5	19,8	21,1	22,4	23,8	25,1
секционные	800	3,5	4,2	5,6	7	8,4	9,8	11,3	12,7	14,1	15,5	16,9	18,4	19,8	21,2	22,6	24	25,5	26,9
	900	3,8	4,4	5,9	7,4	8,9	10,4	12	13,5	15	16,5	18	19,6	21,1	22,6	24,1	25,6	27,2	29
	1000	4,1	4,6	6,2	7,8	9,4	11	12,7	14,3	15,9	17,5	19,1	20,8	22,4	24	25,6	27,2	28,9	30,5
	1100	4,4	4,8	6,5	8,2	9,9	11,6	13,4	15,1	16,8	18,5	20,2	22	23,7	25,4	21,1	28,8	30,6	32,3
	1200	5,2	7	8,9	10,7	12,6	14,4	16,3	18,2	20	21,9	23,7	25,6	27,4	29,3	31,1	33	34,8	36,6
	1300	5,4	7,4	9,4	11,3	13,3	15,2	17,2	19,2	21,1	23,1	25	27	28,9	30,9	32,8	34,8	36,7	38,6
	1400	5,6	7,8	9,9	11,9	14	16	18,1	20,2	22,2	24,3	26,3	28,4	30,4	32,5	34,5	36,6	38,6	40,6
	1500	5,8	8,2	10,4	12,5	14,7	16,8	19	21,2	23,2	25,5	27,6	29,8	31,9	34,1	36,2	38,4	40,5	42,6
2-	1600	6	8,6	10,9	13,1	15,4	17,6	19,9	22,2	24,4	26,7	28,9	31,2	33,4	35,7	37,9	40,2	42,4	44,6
секционные	1700	6,2	9	11,4	13,7	16,1	18,4	20,8	23,2	25,5	27,9	30,2	32,6	34,9	37,3	39,6	42	44,3	46,6
	1800	6,4	9,4	11,9	14,3	16,8	19,2	21,7	24,2	26,6	29,1	31,5	34	36,4	38,9	41,3	43,8	46,2	48,6
	1900	6,6	9,8	12,4	14,9	17,5	20	22,6	25,2	27,7	30,3	32,8	35,4	37,9	40,5	43	45,6	48,1	50,6
	2000	6,8	10,2	12,9	15,5	18,2	20,8	23,5	26,2	28,8	31,5	34,1	36,8	39,4	42,1	44,7	47,4	50	52,6