

Воздушные клапаны

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.bastionvent.nt-rt.ru | | эл. почта: bns@nt-rt.ru



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

Рекомендуемый крутящийся момент привода		5 Н·м										10 Н·м				20 Н·м			
Кол-во пластин, шт		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Кол-во секций	A*B	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
1-секционные	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
	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
	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	27,1	28,8	30,6	32,3
2-секционные	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
	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
	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