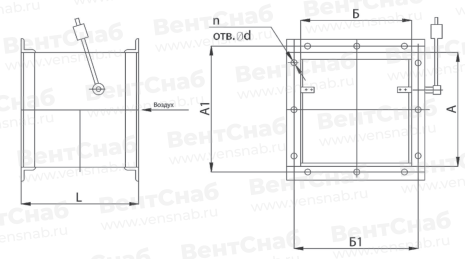
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

A3E 025.000-00...02, A3E 026.000-00...02, A3E 027.000-00...01



Клапаны обратные искробезопасные прямоугольного сечения АЗЕ 025; АЗЕ 026; АЗЕ 027 серии 3.904-18 предназначен для предотвращения перетекания воздуха в вентиляционных системах взрывоопасных производств и допускаются для применения в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные газо-паровоздушные смеси всех групп по классификации ГОСТ и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений классов В-1, В-1а и В-16. Давление в системе до 150 кгс/м², скорость перемещаемой среды от 6 до 20 м/с. Необходимый минимальный динамический напор для открытия клапана $20\pm0,5$ Па (($2\pm0,5$) кгс/м²).

В соответствии с СНиП 2.04.05-91 в отверстиях и воздуховодах, пересекающих противопожарные стены и перегородки помещений взрывоопасных производств, следует устанавливать клапаны обратные взрывозащищенные.



Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	Размеры, мм					Кол-во, шт.	Потери давления, кг/м ²		Macca.	Спророшия
	А×Б	L	A1	Б1	d	n	на гор. участ.	на вер. участ.	кг	Справочная цена
A3E 025.000-00	150x150	150	180	180	o.ru 8 eH	www.vens	8,2	7,8	3,5	
A3E 025.000-01	250x250		280	nsna			7,1	7,2	5,6	
A3E 025.000-02	300x250		330	280		10 6	7,6	7,2	6,3	
A3E 026.000-00	400x400	170 200	430	430		12	7,6	7,2	10,5	
A3E 026.000-01	500x500		530	530		16	7,6	7,5	13,5	
A3E 026.000-02	600x600		630	630	100 ab.ru	20	7,9	7,5	16,5	
A3E 027.000-00	800x800		830	830			8,7	8,3	30,5	
A3E 027.000-01	1000x1000		1040	1040		24	8,8	8,4	43,0	

Представленые изображения не являются точными иллюстрациями соответствующих изделий. Цены и все указанные значения являются номинальными (справочными). Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и комплектацию без дополнительного уведомления. Перед размещением заказа уточняйте важные параметры.



КЛАПАНЫ И ЗАСЛОНКИ часть 1 из