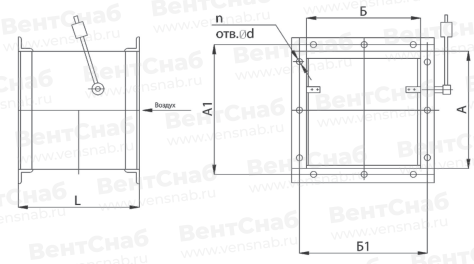
## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

A3E 102.000-00...02, A3E 103.000-00-02, A3E 104.000-00-01



Клапаны обратные взрывозащищенные прямоугольного сечения АЗЕ 102; АЗЕ 103; АЗЕ 104 серии 5.904-58 предназначены для предотвращения перетекания воздуха в вентиляционных системах взрывоопасных производств и допускаются для применения в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные газопаровоздушные смеси всех групп по классификации ГОСТ и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений классов В-1, В-1а и В-15. 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/м²		Macca,	Справочная
	А×Б	L	A1	Б1	d	n	на гор. участ.	на вер. участ.	КГ	цена
A3E 102.000-00	150x150	150	180	180	but(	CHAO	8,2	ensi <b>7,8</b> 0.1U	3,5	
A3E 102.000-01	250x250	160	280	200	wyer 8	snab.ru	7,1	7,2	5,6	
A3E 102.000-02	300x250		330	280		10	7,6	7,2	6,3	
A3E 103.000-00	400x400	170	430	430	аб	12	7,6	7,2	ve10,5	
A3E 103.000-01	500x500		530	530		16	ven 7,6 b.ru	7,5	13,5	
A3E 103.000-02	600x600		630	630	10 B <b>eH</b>	20	7,9	7,5	16,5	
A3E 104.000-00	800x800	200	830	830			8,7	8,3	30,5	
A3E 104.000-01	1000×1000		1040	1040		24	8,8	N 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.

