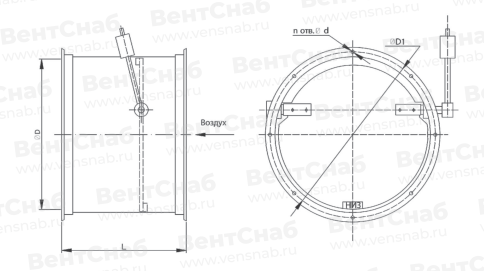
## КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

A3E 028.000-00...12



Клапаны обратные взрывозащищенные круглого сечения АЗЕ 028 серии 5.904-58 ппредназначен 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  $150 \, {\rm krc/m^2}$ , скорость перемещаемой среды от 6 до  $20 \, {\rm m/c}$ . Необходимый минимальный динамический напор для открытия клапана  $20\pm0,5 \, {\rm Ta}$  ( $(2+0,5) \, {\rm krc/m^2}$ ).

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

VAVAVAN VENSITA DO				Спар Вет			ab ru	
Размеры, мм				Кол-во, шт.	Потери давления, кг/м²		Macca	Справочная
D	D1	L	d	n	на гор. участ.	на вер. участ.	кг	цена
250	280	278	H 8C .venst	BeHTCH	9,4	9,0 nab	1 <sup>ru</sup> 3,0	
280	310	308			o.ru 9,4	9,0	5,2	
315	345	346		на68 Е	9,4	9,0	7,2	
355	385	386			9,4	9,0	w.9,5nsi	
400	430	432			<b>7,3</b> 1516	6,9	11,5	
450	480	484		BeHTCI	7,6	7,2	13,7	
e 500 a	530	536			7,2	6,8	16,4	
560	590	600			7,2	6,8 ANN 6	19,3	
630	660	670		www.vensr	7,2	6,8	27,5	
710	740	752		12 CH36	7,2	6,8	34,5	
800	830	844			6,8	6,7	43,0	
900	940	952		snab <sub>16</sub>	6,8	6,7	58,0	
1000	1040	1052			6,8	6,7	70,3	
	250 280 315 355 400 450 500 560 630 710 800 900	D         D1           250         280           280         310           315         345           355         385           400         430           450         480           500         530           560         590           630         660           710         740           800         830           900         940	Размеры, мм           D         L           250         280         278           280         310         308           315         345         346           355         385         386           400         430         432           450         480         484           500         530         536           560         590         600           630         660         670           710         740         752           800         830         844           900         940         952	Размеры, мм  D D1 L d  250 280 278 280 310 308 315 345 346 355 385 386 400 430 432 8 450 480 484 500 530 536 560 590 600 630 660 670 710 740 752 800 830 844 900 940 952	Размеры, мм         Кол-во, шт.           D         D1         L         d         n           250         280         278         6         6           280         310         308         6         8           315         345         346         355         385         386         8           400         430         432         8         450         480         484         500         530         536         10         560         590         600         630         660         670         710         740         752         12         800         830         844         900         940         952         16	Размеры, мм         Кол-во, шт.         Потери дав           D         D1         L         d         n         на гор. участ.           250         280         278         6         9,4           280         310         308         9,4           315         345         346         9,4           355         385         386         8         9,4           400         430         432         8         7,3           450         480         484         7,6         7,6           500         530         536         10         7,2           630         660         670         7,2         7,2           710         740         752         12         7,2           800         830         844         900         940         952	Размеры, мм         Кол-во, шт.         Потери давления, кг/м²           D         D1         L         d         n         на гор. участ. участ.         на вер. участ.           250         280         278         6         9,4         9,0           280         310         308         9,4         9,0           315         345         346         8         9,4         9,0           355         385         386         8         9,4         9,0           400         430         432         8         7,3         6,9           450         480         484         7,6         7,2           500         530         536         10         7,2         6,8           560         590         600         7,2         6,8           630         660         670         7,2         6,8           710         740         752         12         7,2         6,8           800         830         844         6,8         6,7           900         940         952         10         6,8         6,7	Размеры, мм         Кол-во, шт.         Потери давления, кг/м²         Масса, кг           250         280         278         6         9,4         9,0         3,0           280         310         308         9,4         9,0         5,2           315         345         346         8         9,4         9,0         7,2           355         385         386         8         9,4         9,0         9,5           400         430         432         8         7,3         6,9         11,5           450         480         484         7,6         7,2         13,7           500         530         536         10         7,2         6,8         16,4           560         590         600         7,2         6,8         19,3           630         660         670         7,2         6,8         27,5           710         740         752         12         7,2         6,8         34,5           800         830         844         6,8         6,7         43,0           900         940         952         10         6,8         6,7         58,0

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.

