

Клапаны перекидные прямоугольного сечения

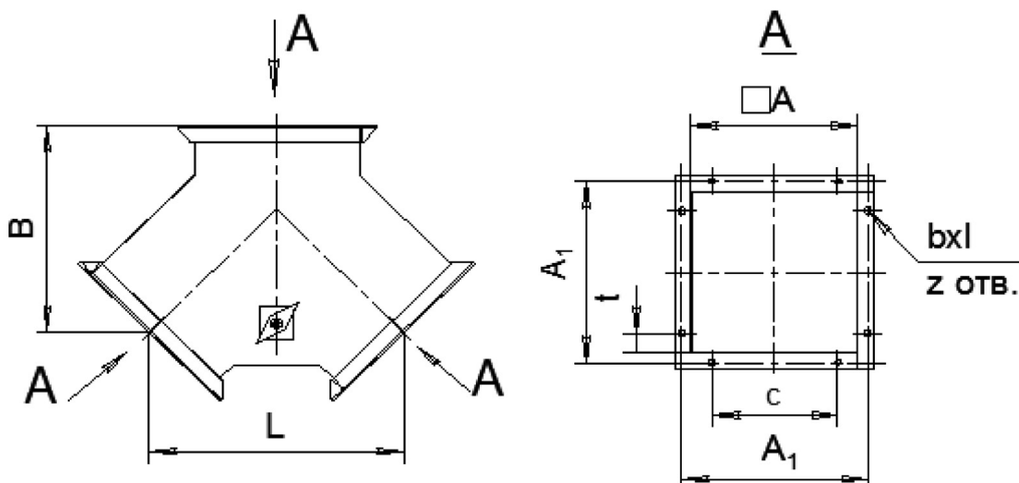


Назначение

Клапаны перекидные предназначены для автоматического включения в сеть резервного вентилятора при остановке рабочего.

Конструкция

Клапан состоит из корпуса, в котором на полуосях установлено полотно. Ось вращения полотна смещена относительно оси симметрии, благодаря чему при воздействии воздушного потока возникает момент, поворачивающий полотно и устанавливающий клапан в открытое положение. При прекращении движения воздуха в сети рабочего вентилятора и после включения резервного полотно под воздействием воздушного потока поворачивается, тем самым открывая сеть резервного вентилятора. Указатель, расположенный на торце оси полотна, показывает, какой канал в настоящий момент открыт. Клапан изготавливается из окрашенной черной стали в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении. Клапаны перекидные изготавливаются только квадратного сечения. Установка клапана производится только на вертикальных участках воздуховодов.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА

Обозначение	A	A1	B	L	t	c	b x l	z	Масса, кг
АЗЕ105.000	150	180	270	300	15	120	7x12	8	9,50
АЗЕ105.000-01	250	280	320	390	30	190	7x12	8	13,14
АЗЕ105.000-02	300	330	375	435	15	135	7x12	8	21,40
АЗЕ105.000-03	400	430	440	495	30	170	7x12	12	26,85
АЗЕ105.000-04	500	536	510	565	17,5	155	7x12	16	36,70
АЗЕ105.000-05	600	636	610	655	30	135	9x16	16	58,30
АЗЕ105.000-06	800	840	790	785	20	190	9x16	20	73,25
АЗЕ105.000-07	1000	1048	990	915	25	190	11x18	28	105,1

ПРИМЕЧАНИЕ: клапаны изготавливаются применительно серии 5.904 — 58

ВНИМАНИЕ: возможно изготовление клапанов других сечений со стороной не менее 150 мм и не более 1000 мм.