



ПАСПОРТ

**ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С ПЛОЩАДКОЙ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД МЭО
АЗД 122.000, АЗД 134.000 СЕРИИ 5.904-49**

ТУ 4863-002-96418810-2013

г. Екатеринбург
2017 год

Заслонка воздушная круглого сечения с площадкой под электропривод

Назначение

Заслонка воздушная круглого сечения с площадкой под электропривод серии 5.904-13, в дальнейшем «Заслонка», изготовлена ООО «Вентиляционный завод «АэроВент»

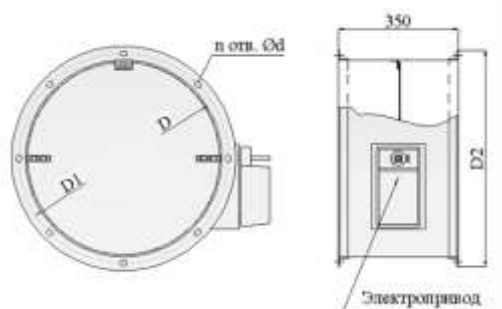
Заслонка предназначена для регулирования количества воздуха и газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80⁰С, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, а также липких веществ и волокнистых материалов, и применяется в системе кондиционирования воздуха с рабочим давлением до 1500 Па.

Заслонка предназначена для эксплуатации в условиях умеренного (У) климата, категории размещения I по ГОСТ 15150.

Устройство и принцип работы

Заслонка представляет собой обечайку из тонколистовой стали с двумя фланцами для присоединения к воздуховодам. На обечайке в осях закреплены одна или три лопатки. Поворот лопаток осуществляется с помощью исполнительного механизма, укрепленного на кронштейне, приваренном к обечайке. Для данного типа заслонок применяются исполнительные электрические механизмы.

Обозначение	Шифр	Размеры, мм				n, шт	Масса, кг
		D	D ₁	D ₂	d		
АЗД 215.000	ЗВК 200	200	230	250	8x12	6	3,64
АЗД 215.000-1	ЗВК 250	250	280	300		6	4,55
АЗД 215.000-2	ЗВК 315	315	345	375		8	5,72
АЗД 215.000-3	ЗВК 400	400	430	460		10	7,94
АЗД 215.000-4	ЗВК 500	500	530	560	10x15	12	11,36
АЗД 216.000	ЗВК 630	600	630	660			12
АЗД 216.000-1	ЗВК 800	800	830	864		16	36,5
АЗД 216.000-2	ЗВК 1000	1000	1040	1070			16



Указание мер безопасности

Заслонка должна быть защищена от прямого воздействия высокочастотных полей, взрывоопасных и агрессивных паров и газов.

Заслонка должна устанавливаться с горизонтальным расположением лопаток.

При строповке заслонки использовать отверстия, расположенные по углам корпуса.

При подключении электропривода руководствоваться требованиями паспорта «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

При эксплуатации заслонок необходимо следить за надежным соединением сборочных узлов и деталей. Не допускать ослабления и самоотвинчивания крепежных элементов.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание включает периодические осмотры и проверки работоспособности заслонки.

Техническое обслуживание должно проводиться при выключенной вентиляционной установке с соблюдением мер предосторожности.

В процессе эксплуатации не реже 1-го раза в 3 месяца заслонка должна подвергаться профилактическому осмотру с проверкой зазора в подшипниковых узлах, на отсутствие посторонних предметов внутри корпуса.

Данные по техническому обслуживанию необходимо регистрировать путем внесения соответствующих записей в лист учёта технического обслуживания.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие заслонок требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес заказчика.

При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на изделие обязательно!

Уважаемый покупатель! ООО «ВЗ Аэровент» благодарит Вас за покупку!

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 620085, Екатеринбург, ул. Монтёрская, д. 3А офис 307

или по e-mail: info@vpk66.ru

Контактный телефон: +7 (343) 216-97-71; 8-800-777-04-78.

www.vpk66.ru.