



## **ПАСПОРТ**

**Заслонка воздушная унифицированная  
круглого сечения под электропривод  
АЗД 122.000,134.000**

**Серии 5.904-13**

ТУ 4863-002-96418810-2013

г. Екатеринбург  
2007 г.

## 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 80<sup>0</sup>С, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м<sup>3</sup>, 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.

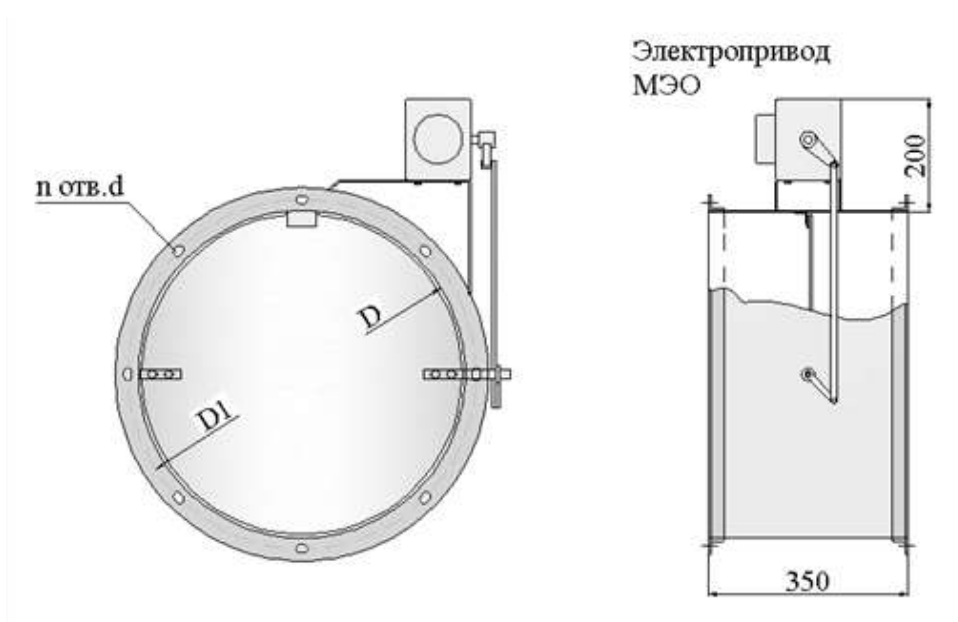
### Устройство и принцип работы

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.

Заслонка воздушная регулирующая состоит из корпуса, в котором устанавливаются лопатки и привод, осуществляющего поворот лопаток через систему рычагов.

### Габаритные и установочные размеры:

Обозначение	Шифр	Размеры, мм				Масса, кг
		D	D <sub>1</sub>	d	n	
АЗД 122.000	P200Э	200	230	8x10	6	12,75
АЗД 122.000-1	P250Э	250	280			13,94
АЗД 122.000-2	P315Э	315	345		8	15,57
АЗД 122.000-3	P400Э	400	430		10	18,74
АЗД 122.000-4	P500Э	500	530			14,04
АЗД 134.000	P630Э	630	660	10x15	12	18,5
АЗД 134.000-1	P800Э	800	830			37,1
АЗД 134.000-2	P1000Э	1000	1040		16	50,1



### **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](mailto:info@vpk66.ru)

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

[www.vpk66.ru](http://www.vpk66.ru).