



ПАСПОРТ

**Заслонка воздушная круглого сечения
АЗД 133.000,136.000
серия 5.904-13**

ТУ 4863-002-96418810-2013

г. Екатеринбург
2017год

Заслонка воздушная круглого сечения

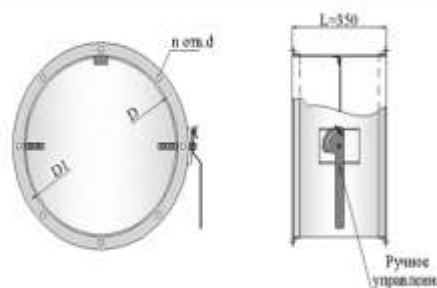
Назначение

Заслонка воздушная круглого сечения с ручным управлением серии 5.904-13, в дальнейшем «Заслонка», изготовлена ООО «ВЗ Аэровент»

Заслонки предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных газозвудушных смесей, агрессивность которых по отношению к углекислым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80⁰С, не содержащий липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей в количестве не более 100мг/м³, и применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 Па (~100 кгс/м²).

Габаритные размеры:

Обозначение	Шифр	Размеры, мм		d	n	Масса, кг
		D	D ₁			
АЗД 133.000	P200P	200	230	8x12	6	4,85
АЗД 133.000-1	P250P	250	280		6	6
АЗД 133.000-2	P315P	315	345		8	7,64
АЗД 133.000-3	P400P	400	430		10	10
АЗД 133.000-4	P500P	500	530			16,1
АЗД 136.000	P630P	630	660	10x15	12	28,5
АЗД 136.000-1	P800P	800	840		16	37,1
АЗД 136.000-2	P1000P	1000	1040			50,1



Устройство и работа заслонки

Воздушные заслонки могут работать в режиме «открыто-закрыто», стандартное исполнение и в режиме регулировки воздушного потока, для этого необходима комплектация соответствующим исполнительным механизмом.

Заслонка состоит из круглой обечайки, с установленными на ней фланцами и поворотных лопаток (в зависимости от диаметра их может быть одна или три), установленных во втулках и приводящихся в движение через систему тяг и рычагов, управление осуществляется с помощью ручного или электро-механического привода.

Первая буква шифра - "P" - обозначает назначение заслонки, то есть регулирующая. Число обозначает диаметр сечения заслонки, соответствующие внутреннему диаметру воздуховода. Последняя буква шифра обозначает вид привода: "P" - ручное управление; "Э" - электропривод.

Применяются в системах кондиционирования воздуха и вентиляции промышленных и общественных зданий при температуре окружающей среды от - 40⁰С до +70⁰С, с рабочим давлением до 1500 Па. Лопатка устанавливается на требуемый уровень рукояткой и фиксируется гайкой.

Транспортирование и хранение

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих для данного вида транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ необходимо предохранять изделия от механических повреждений.

В транспортном средстве транспортируемые изделия должны быть защищены от возможных сдвигов, падений, ударов друг об друга и о конструкции транспортного средства.

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.

Порядок монтажа и установки.

Заслонка устанавливается на горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов. При этом оси лопаток должны быть горизонтальными.

На каждую установленную заслонку должен быть составлен приёмочный акт.

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие заслонок требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа. Рекламации не принимаются в случае механического повреждения заслонки при перевозке, монтаже и т.д.

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