



ПАСПОРТ

**ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ
ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД МЭО
АЗД 190.000 СЕРИИ 5.904-49**

ТУ 4863-002-96418810-2013

г. Екатеринбург
2017 год

Заслонка воздушная прямоугольного сечения под электропривод МЭО

Назначение

Заслонки предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углекислым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80⁰С, не содержащих 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 1500 Па (~150 кгс/м²).

Устройство и работа заслонки

Конструкция заслонки состоит из корпуса с присоединительными фланцами, поворотных лопаток, установленных в подшипниках скольжения, имеет рычаг, передающий движение от рукоятки к лопаткам через систему тяг, синхронизирующих движение лопаток.

Корпус сборной конструкции. Лопатка коромысловой формы выполнена из листовой стали. Корпус оборудован внутри ограничительными упорами. Рычаг жестко закреплён на оси лопатки.

Лопатка устанавливается на требуемый уровень рукояткой и фиксируется гайкой.

Указание мер безопасности

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

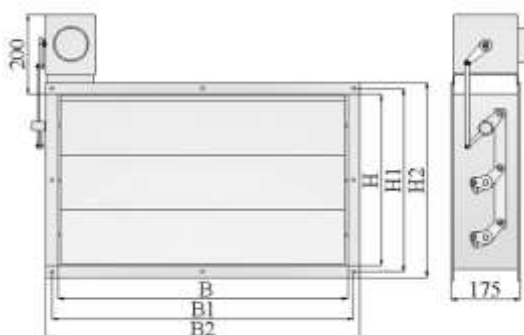
Заслонка должна устанавливаться с горизонтальным расположением лопаток.

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.

Габаритные и присоединительные размеры:



| Обозначение | Шифр | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг |
|---------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | H | H1 | H2 | B | B1 | B2 | |
| АЗД 190.000 | P250x250Э | 250 | 280 | 310 | 250 | 280 | 310 | 15,8 |
| АЗД 190.000-1 | P250x400Э | | | | 400 | 430 | 460 | 16,9 |
| АЗД 190.000-2 | P400x400Э | 400 | 430 | 460 | 500 | 530 | 560 | 19 |
| АЗД 190.000-3 | P400x500Э | | | | 600 | 630 | 660 | 20,5 |
| АЗД 190.000-4 | P400x600Э | | | | 800 | 830 | 860 | 22,3 |
| АЗД 190.000-5 | P600x600Э | 600 | 630 | 660 | 800 | 830 | 860 | 26 |
| АЗД 190.000-6 | P800x800Э | 800 | 830 | 860 | 1000 | 1030 | 1060 | 35,2 |
| АЗД 190.000-7 | P1000x1000Э | 1000 | 1030 | 1060 | 1000 | 1030 | 1060 | 46 |

*Возможно изготовление любых типоразмеров

Примечание: Первая буква шифра- «Р» -обозначает назначение заслонки, т.е., соответствующие наружным регулирующая. Число обозначает нормализованные размеры сечения заслонки по высоте и ширине размерам воздуховода. Последняя буква шифра- «Э» -обозначает вид привода, т.е. электропривод.

Порядок монтажа и установки

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

На каждую установленную заслонку должен быть составлен приёмочный акт.

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 на отсутствие посторонних предметов внутри корпуса. Данные по техническому обслуживанию необходимо регистрировать путем внесения соответствующих записей в лист учёта технического обслуживания.

Гарантийные обязательства

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

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки заслонки изготовителем.

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