



ПАСПОРТ

**Заслонка воздушная прямоугольного сечения
с площадкой под электропривод
АЗД 214.000
СЕРИИ А9-65**

ТУ 4863-002-96418810-2013



г. Екатеринбург
2017 год

Заслонка воздушная прямоугольного сечения с площадкой под электропривод

Назначение

Заслонка воздушная прямоугольного сечения с площадкой под электропривод серии А9-65, в дальнейшем «Заслонка», изготовлена ООО «ВЗ «АэроВент».

Заслонка предназначена для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80С, 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.

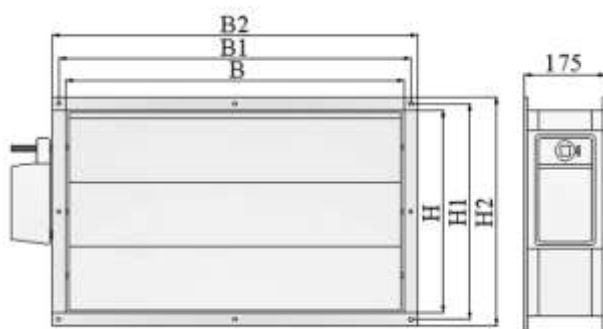
Устройство и принцип работы

Заслонка состоит из корпуса с присоединительными фланцами (по ГОСТ 26270-84), одной или нескольких поворотных лопаток, соединенных между собой рычажной системой и привода, закрепленного на приводной оси и удерживаемого от поворота крепежной планкой.

Габаритные размеры

Обозначение	Шифр	Размеры, мм				Масса, кг
		H	H ₁	B	B ₁	
АЗД 214.000	ЗВП 250x250	250	270	250	270	7
АЗД 214.000-1	ЗВП 250x400	255		400	420	7,6
АЗД 214.000-2	ЗВП 400x400	400	420	500	520	10,7
АЗД 214.000-3	ЗВП 400x500			600	620	13,2
АЗД 214.000-4	ЗВП 400x600	600	620	600	620	16,8
АЗД 214.000-5	ЗВП 600x600	600	620	800	820	27
АЗД 214.000-6	ЗВП 800x800	800	820	1000	1030	33,7
АЗД 214.000-7	ЗВП 1000x1000	1000	1030	1000	1030	33,7

*Возможно изготовление любых типоразмеров.



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.

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 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