

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.

Свидетельство о приемке

Заслонка Воздушная РК-301 _____

Соответствует требованиям технической документации ТУ 4863-002-96418810-2007 и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска :

ОТК _____

Тел./ф. (343) 216-97-71



ООО «ВЗ «АэроВент»

ПАСПОРТ

**Заслонка воздушная круглого сечения
под электропривод**

РК-301

г. Екатеринбург
2017 г.

Заслонка воздушная круглого сечения под электропривод

Назначение

Заслонка воздушная круглого сечения под электропривод, в дальнейшем «Заслонка», изготовлена ООО «ВЗ «АэроВент».

Заслонки воздушные круглого сечения предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных газозвудушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, с температурой до 80°C, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твёрдых примесей в количестве не более 100 мг/м³. Заслонки применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1000 Па.

Устройство и работа заслонки

Заслонка РК-301 с электроприводом на ниппельном или фланцевом соединении состоит из корпуса, выполненного по виду соединения, поворотной лопатки установленной на оси. Лопатка снабжена резиновым уплотнителем. Поворот и фиксация положения лопатки осуществляется с помощью электропривода.

Транспортирование и хранение

Транспортирование заслонки должно производиться железнодорожным и автомобильным транспортом в упакованном виде в соответствии с «Правилами перевозок грузов» часть 1, Москва 1983г. И «правилами перевозок грузов автомобильным транспортом», утверждёнными Министерством автомобильного транспорта.

Хранение заслонок следует производить в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -60 до +85°C и относительной влажности не более 80% при температуре окружающего воздуха +25°C. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию заслонок.

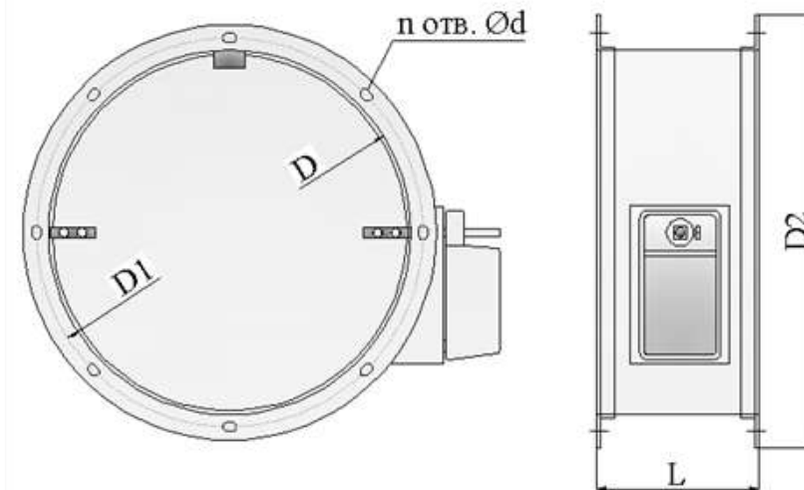
Техническое обслуживание.

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 и проверке работоспособности.

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



Обозначение	Размеры, мм				n, шт.	Длина заслонки L, мм		Масса, кг		
	D	D1	D2	d		Фланец	Ниппель	Фланец	Ниппель	
РК-301	100	130	150	7x10	4	180	180	1,5	0,9	
РК-301-01	125	155	175		6	180	180	1,8	1	
РК-301-02	140	175	190			180	180	2	1,1	
РК-301-03	160	190	210			180	180	2,2	1,3	
РК-301-04	180	200	220			180	180	2,5	1,4	
РК-301-05	200	230	250			350	180	3,4	1,6	
РК-301-06	250	280	300	8x12	6	350	200	4,4	2,4	
РК-301-07	315	345	365		8	350	200	5,6	3,1	
РК-301-08	400	430	460			10	350	220	9	4,3
РК-301-09	500	530	560				350	220	12	6,3

*Возможно изготовление любых типоразмеров.