



ЗАО НЗВЗ
«Волгопромвентиляция»



**ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ
УНИФИЦИРОВАННЫЕ
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

АЗД 133, АЗД 136, АЗД 122, АЗД 134

применительно серии 5.904 - 13

**Руководство по эксплуатации
АЗД-00.000 РЭ**

ТУ 4863-030-01395638-2012

1. Назначение изделия

Заслонки воздушные предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных газозвоздушных 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 твердых 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 1500 Па.

Размеры сечения заслонок соответствуют размерам поперечного сечения воздухопроводов по приложению 19 СниП 2.04.05-91.

Присоединительные размеры по фланцам заслонок соответствуют Техническим условиям на фланцы круглые и прямоугольные ТУ 4863-030-01395638-2012.

Заслонка состоит из корпуса с присоединительными фланцами, поворотных лопаток, установленных в подшипниках и имеет систему тяг рычагов, передающих движение от привода к лопаткам. Поворот лопаток осуществляется в ручную или при помощи механизма (электрического или пневматического), укрепленного на корпусе заслонки. Конструкция заслонки принята единой, независимо от выбранного типа привода.

Пример условного обозначения

Заслонка воздушная унифицированная круглого сечения под электропривод АЗД-122 серии 5.904-13, с размером проходного сечения $\varnothing 400$ мм, климатического исполнения У3

АЗД 122.000-03 О400 У3

2. Технические требования

При установке заслонки оси лопаток должны быть расположены горизонтально. При сборке заслонки все узлы и детали следует отрегулировать, при этом необходимо обеспечить легкость поворота лопаток.

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- заслонка в сборе;
- руководство по эксплуатации;

4. Гарантийные обязательства

Завод – изготовитель гарантирует надёжную работу заслонки при условии правильной эксплуатации в течение 12 месяцев со дня установки, но не более 18 месяцев со дня отгрузки заказчику.

5. Указания мер безопасности

При монтаже и эксплуатации заслонок необходимо соблюдать общие и специальные правила техники безопасности.

При проведении любого вида обслуживания заслонок должно быть обеспечено надлежащее освещение.

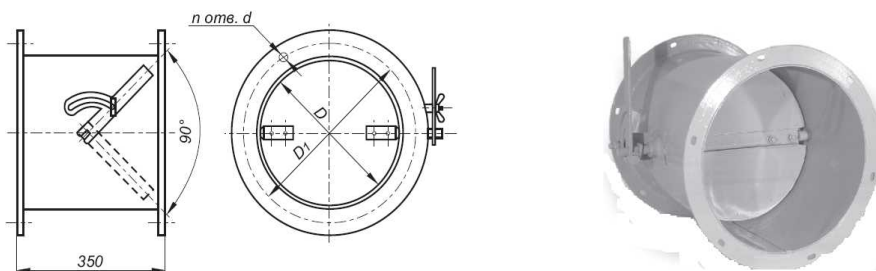


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры заслонки АЗД 133, АЗД 136 круглого сечения с ручным управлением

Таблица 1

Обозначение	D	D1	d	п. отв	Масса, кг
АЗД 133.000	200	230	7 x 12	6	4,0
-01	250	280	7 x 12	6	4,8
-02	315	345	7 x 12	8	6,4
-03	400	430	7 x 12	10	8,9
-04	500	530	7 x 12	10	11,6

Обозначение	D	D1	d	п. отв	Масса, кг
АЗД 136.000	630	660	9 x 16	12	26,3
-01	800	830	9 x 16	12	37,1
-02	1000	1040	9 x 16	16	50,1

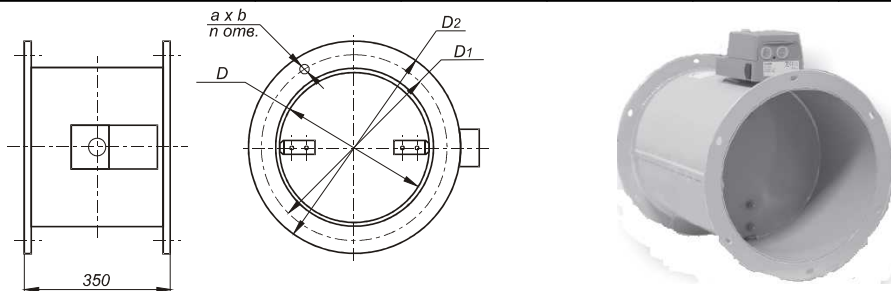


Рисунок 2

Габаритные и присоединительные размеры заслонки АЗД 122, АЗД 134 круглого сечения с электромеханическим управлением

Таблица 2

Обозначение	D	D1	D2	a x b	п. отв	Масса без привода, кг
АЗД 122.000	200	230	250	7 x 12	6	4,0
-01	250	280	300	7 x 12	6	4,8
-02	315	345	365	7 x 12	8	6,4
-03	400	430	450	7 x 12	10	8,9
-04	500	530	550	7 x 12	10	11,6
АЗД 134.000	630	660	680	9 x 16	12	26,3
-01	800	830	850	9 x 16	12	37,1
-02	1000	1040	1064	9 x 16	16	50,1

6.Свидетельство о приёмке

Заслонка воздушная различного назначения АЗД _____

Диаметр проходного сечения _____

Соответствует Руководству по эксплуатации АЗД-00.000 РЭ, ТУ 4863-030-01395638-2012 и признана годной для эксплуатации

Дата выпуска _____ 20 _____ г.

Подпись лиц, ответственных за приёмку _____

м.п.

7.Сведения о рекламациях

При поломке заслонки в период гарантийного срока, так и после него, все претензии направлять по адресу: Россия, Самарская обл., 446200 г. Новокуйбышевск ул. Промышленная, 15

ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентилиация»

Тел./факс: (846-35) 3-22-02; (846) 377-40-83, 377-40-19

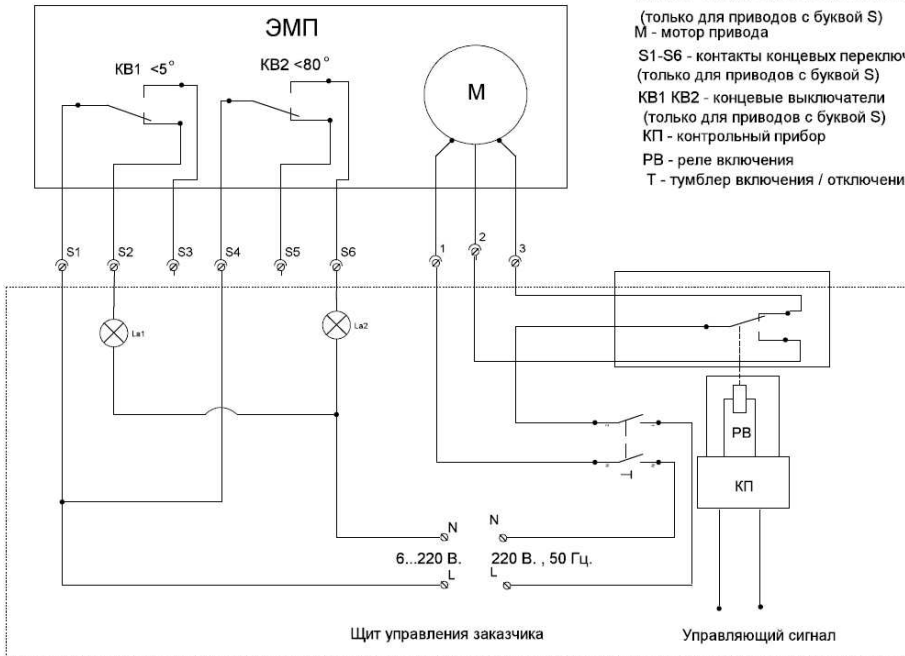
В рекламации должно быть указано:

- заводской номер заслонки;
- дата изготовления;
- неисправность;

- меры, принятые эксплуатирующей организацией по устранению неисправности;
- Ф.И.О. и телефон должностного лица, составившего рекламацию.

Схема подключения клапана с электромеханическим приводом

DA 04N (08)220 (S)



ЭМП - электромеханический привод

La1 La2 - лампы сигнализации положения заслонки

(только для приводов с буквой S)

М - мотор привода

S1-S6 - контакты концевых переключателей

(только для приводов с буквой S)

КВ1 КВ2 - концевые выключатели

(только для приводов с буквой S)

КП - контрольный прибор

РВ - реле включения

Т - тумблер включения / отключения эл.питания

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ96.Н08136 19.06.2015 по 18.06.2018

Срок действия с № 1801220

Орган по сертификации - **рег. № РОСС RU.0001.0АЮ96.443084, Россия, г. Самара, Промышленный район, улица Воронжская, дом 202, Телефон (846) 932-41-22, факс (846) 932-46-01, адрес электронной почты ledov@nnt.ru.**

ПРОДУКЦИЯ - **Элементы систем вентиляции и воздухоустройства систем.**

Устройство, см. приложение.
ТУ 4863-09-01/395618-2012.
Серийный выпуск.

КРАТН ВЭА Россия: 48 6360
ТУ 4863-09-01/395618-2012 КРАТН ВЭА Россия: 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - **Закрытое акционерное общество Новоурбинский завод вентиляционных устройств "Вентпроветмашин"**, г. Новоурбинск, ул. Промышленная, 15, Адрес: 446200, Самарская обл.

СЕРТИФИКАТ ВНАДН - **Закрытое акционерное общество Новоурбинский завод вентиляционных устройств "Вентпроветмашин"**, г. Новоурбинск, ул. Промышленная, 15, Телефон (846) 377-40-19, факс (846) 377-40-20, ОГРН 01395618.

ИЛ ОСНОВАНИИ - **Приказ № 12/143 от 19.06.2015, выдан: Инспекция лаборатория промышленной продукции ФБУ "Технологический районный центр сертификации метрологии в Самарской области", адрес аккредитации регистрационный номер RA.RU.21.AN014 от 30.04.2015, адрес: 443084 г. Самара, ул. Воронжская, 202**

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на корпусе, на корпусе/элементной технической документации.

Аккредитованная организация
Эксперт
Н.И. Десов
Г.Г. Нестов

Сертификат не действует при обязательной сертификации