



**ЗАО НЗВЗ**  
**«Волгопромвентиляция»**



**КЛАПАНЫ САМООТКРЫВАЮЩИЕСЯ**  
**ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ**  
**А 9 – 30**

**ПАСПОРТ**  
**И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**АЗЕ 034 - 00.000 РЭ**

**ТУ 4863-030-01395638-2012**

## 1. Общие сведения

Самооткрывающиеся клапаны предназначены для предотвращения утечек тёплого воздуха из помещения при неработающем вентиляторе.

Самооткрывающиеся клапаны применяются только при использовании вентилятора без сети воздухопроводов (см. «Рекомендации по применению, установке и эксплуатации крышных вентиляторов» серия АЗ-780).

Пример условного обозначения

Клапан самооткрывающийся для крышного вентилятора А9-30 с соединительным фланцем О500 мм, климатического исполнения УЗ

АЗЕ 034.00-02 О500 УЗ

## 2. Техническое описание

Самооткрывающийся клапан (см. рисунок 1), представляет собой цилиндрическую обечайку, в которой эксцентрично установлена створка, свободно поворачивающаяся в конических опорах и уравновешенная противовесом. Створка клапана открывается потоком воздуха и закрывается под воздействием собственного веса при неработающем вентиляторе.

Самооткрывающийся клапан должен крепиться к всасывающему патрубку вентилятора на стакан.

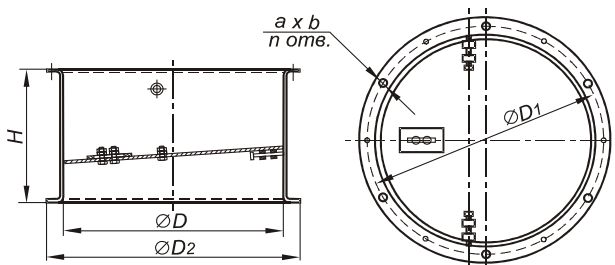


Рисунок 1 - Самооткрывающийся клапан

Таблица 1 - Габаритные и присоединительные размеры

Обозначение	№ вентилятора	D	D1	D2	H	a x b	n. отв	Масса, кг
АЗЕ 034.000	3,15	315	345	365	200	7 x 12	8	7,8
-01	4	400	430	450	260	7 x 12	10	9,0
-02	5	500	530	550	280	7 x 12	10	11,5
-03	6,3	630	660	680	300	9 x 16	12	18,0
-04	7,1	710	740	760	340	9 x 16	12	24,2
-05	8	800	830	850	400	9 x 16	12	27,5
-06	9	900	940	964	420	9 x 16	16	31,4
-07	10	1000	1040	1064	460	9 x 16	16	35,3
-08	11,2	1120	1155	1190	480	11 x 18	18	39,2
-09	12,5	1250	1295	1320	500	11 x 18	18	43,1

## 3. Гарантийные обязательства

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

дня отгрузки заказчику при соблюдении им условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

#### **4. Свидетельство о приёмке**

Клапан самооткрывающийся для крышных вентиляторов АЗЕ 034.000 - \_\_\_\_\_

Размер проходного сечения \_\_\_\_\_

Соответствует АЗЕ 034 - 00.000 РЭ, ТУ 4863-030-01395638-2012 признан годным для эксплуатации

М.П.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Контролер ТК \_\_\_\_\_

(подпись, фамилия)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ96.Н08136

Срок действия с 19.06.2015 по 18.06.2018

№ 1801220

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АЮ96.  
ОС ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "САМАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ".  
443084, Россия, г. Самара, Промышленный район, улица Воронежская, дом 202. Телефон (846) 932-41-22,  
факс (846) 932-40-01, адрес электронной почты neelov@mail.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы систем вентиляции и воздухораспределительных устройств, см. приложение.  
ТУ 4863-030-01395638-2012.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 6360

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 4863-030-01395638-2012

код ТН ВЭД России:

8415 90 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок "Волгопромвентиляция".  
Адрес: 446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок "Волгопромвентиляция".  
Адрес: 446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15. Телефон (846) 377-40-19, факс (846-35) 3-22-02. ОКПО: 01395638.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 13-143 от 19.06.2015г., выдан: Испытательная лаборатория промышленной продукции ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АЮ14 от 30.04.2015, адрес: 443084 г. Самара, ул. Воронежская, 202

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделия, на сопроводительной технической документации.



Руководитель органа

Эксперт

Г.Т.Неелов

инициалы, фамилия

Н.И. Дедов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации