



**ЗАО НЗВЗ
«Волгопромвентилизация»**



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН RSK

RSK 100 ... RSK 400

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
RSK - 00.000 РЭ**

ТУ 4863-030-01395638-2012

1 Назначение

Обратный клапан с подпружиненными лепестками предназначен для автоматического перекрытия круглых воздухопроводов при выключении вентилятора.

Клапаны могут быть установлены как в вертикальном, так и горизонтальном участке воздуховода. При установке клапана в вертикальном воздуховоде поток воздуха должен быть направлен снизу вверх. При установке на горизонтальном участке воздуховода, ось лепестков следует установить вертикально. Схема установки показана на рисунке 2. Установка клапана в сети допускается при скоростях воздуха на горизонтальных участках $V > 6$ м/с и на вертикальных $V > 4$ м/с.

Корпус клапана и лепестки выполнены из листовой оцинкованной стали. Конструкция корпуса клапана позволяет крепить его к воздуховодам или другим элементам системы вентиляции при помощи ниппельного или фланцевого соединения, а также при помощи хомутов.

Пример условного обозначения

Обратный клапан RSK с размером проходного сечения $\text{O}350$ мм, климатического исполнения УЗ
RSK 350 $\text{O}350$ УЗ

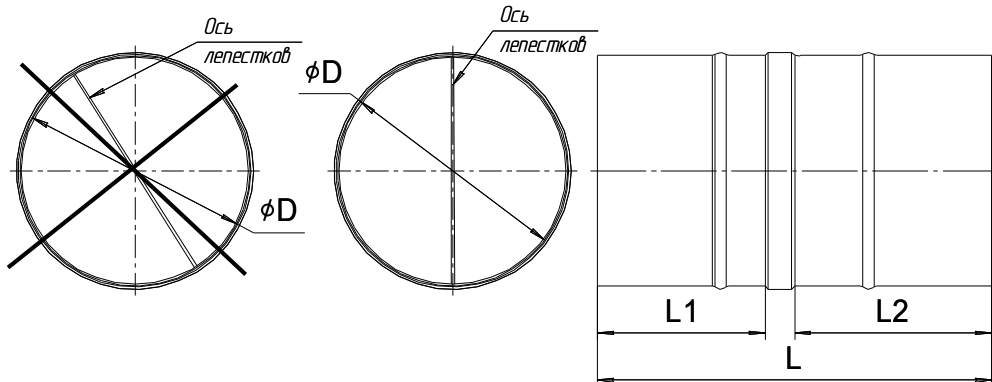


Рисунок 1 - Габаритные и присоединительные размеры клапана RSK

Таблица 1 - Габаритные и присоединительные размеры клапана RSK

Обозначение клапана	Геометрические размеры, мм			
	D	L	L1	L2
RSK 100	100	240	100	120
RSK 125	125	240	100	120
RSK 140	140	240	100	120
RSK 160	160	240	100	120
RSK 180	180	240	100	120
RSK 200	200	350	155	175
RSK 225	225	350	155	175
RSK 250	250	350	155	175
RSK 280	280	350	155	175
RSK 315	315	350	155	175
RSK 350	350	350	155	175
RSK 400	400	350	155	175

2 Указания по монтажу

Монтаж клапанов должен соответствовать требованиям СНиП 111-28-75 и инструкцией по монтажу воздухопроводов, утверждённым в установленном порядке.

Клапан может быть установлен в одном из положений, согласно рисунка 2.

3 Указания мер безопасности

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

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

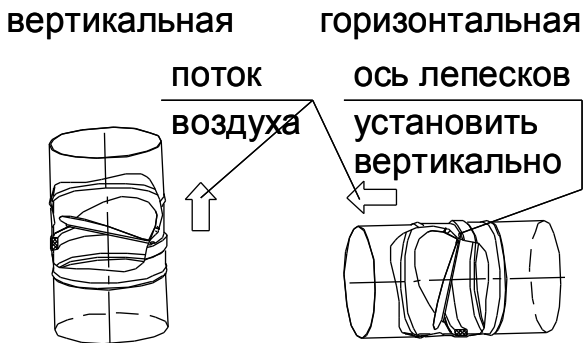


Рисунок 2 - Схемы установки клапана RSK

4 Гарантии изготовителя

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

5 Свидетельство о приёмке

Обратный клапан RSK _____

Проходное сечение _____

соответствует RSK — 00.000 РЭ, ТУ 4863-030-01395638-2012, и признан годным для эксплуатации

Дата выпуска _____ 20 _____ г.

М.П.
штамп контролера

Подпись, должность, ФИО ответственного за приемку

6 Сведения о рекламациях

При поломке изделия в период гарантийного срока претензии нужно направлять по адресу:

446200, Российская Федерация, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, д.15, ЗАО НЗВЗ «Волгопромвентиляция»

Тел/факс (84635) 3-22-02, (846) 377-40-83

В рекламации должно быть указано:

- дата изготовления;
- дата ввода изделия в эксплуатацию;
- неисправность и дата обнаружения неисправности;
- меры, принятые эксплуатирующей организацией по устранению неисправности;
- Ф.И.О. и телефон должностного лица, составившего рекламацию.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AЮ96.H08136

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 "Волгпромвентиляция".
Адрес: 446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных
заготовок "Волгпромвентиляция".
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