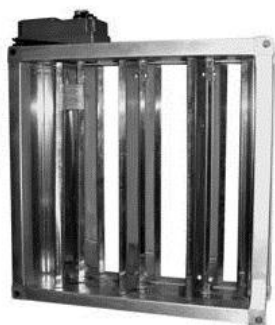


ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ ЗВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

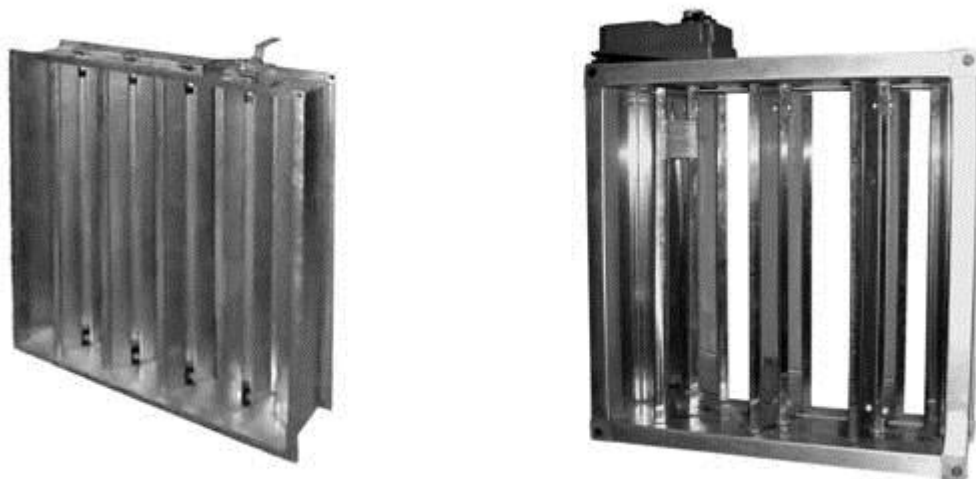
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: <http://semz.nt-rt.ru/>

Общие сведения

Заслонка воздушная предназначена для регулирования расхода воздуха в системах вентиляции и кондиционирования согласно требованиям СНиП 2.04.05-91. Заслонка сохраняет работоспособность вне зависимости от пространственной ориентации плоскости ее установки. Установленная в системе вентиляции заслонка осуществляет регулирование количества воздуха путем поворота лопаток с помощью электрического или ручного привода.

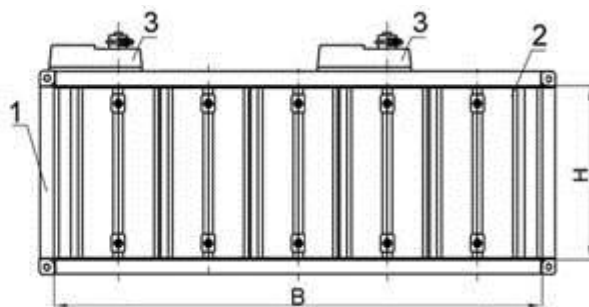
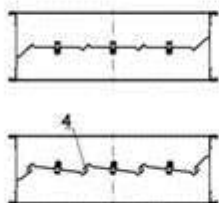
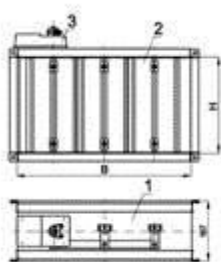
Заслонка воздушная по требованию заказчика может изготавливаться в утепленном исполнении и комплектоваться тэнами для обеспечения электроподогрева жалюзи.



Вид климатического исполнения заслонки – УХЛ 4 по ГОСТ 15150_69.

ТИПЫ ЗАСЛОНКИ

а) 001 стальная (квадратная/прямоугольная), изготавливается из оцинкованной стали;
б) 002 нержавеющая (квадратная/прямоугольная).

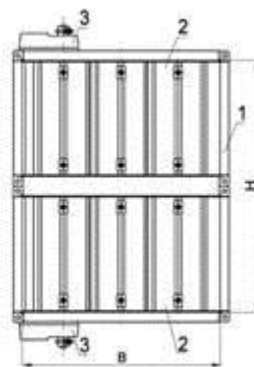
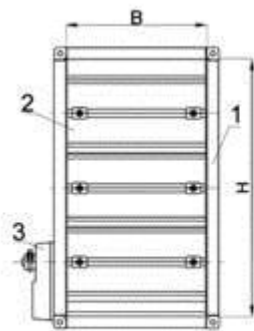


а) исполнение 1

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1- корпус заслонки | 1. без электроподогрева |
| 2- створка клапана | 2. с электроподогревом |
| 3- электропривод | |
| 4- ТЭН | |

б) исполнение 2

- | |
|------------------|
| 1- корпус |
| 2- створка |
| 3- ось приводная |
| 4- уплотнитель |



в) исполнение 3

- 1- корпус заслонки
- 2- створка клапана
- 3- электропривод

г) исполнение 4

- 1- корпус заслонки
- 2- створка клапана
- 3- электропривод

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмерный ряд, (мм) -исполнение 01 -исполнение 02 -исполнение 03 -исполнение 04	От 150x150 мм до 2000x2000 B<1500мм, H<1000мм B>1500 мм, H<1000 мм B<1000 мм, H>1000 мм B>1000мм, H>1000 мм
Инерционность срабатывания, сек. (для исполнения с электроприводом)	по паспорту
Вероятность безотказного срабатывания (для исполнения с электроприводом)	0,999
Номинальное напряжение переменного тока 50 Гц: (для исполнения с электроприводом) для питания привода клапана, В	220
Для питания цепей контроля положения заслонки, В	12-220
Масса (в зависимости от типоразмерного ряда), кг.	4-30

Таблица количества тэнов:

В - ширина заслонки, мм	150	200	250	300	350	400	450	500	550
Кол-во тэнов, шт.	2	2	2	3	3	4	4	4	5
В - ширина заслонки, мм	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Кол-во тэнов, шт.	5	5	6	6	7	7	7	8	8

Пример обозначения заслонки:

3В(001)-500x300-LF230-у - заслонка воздушная 3В, тип 001 - оцинкованная, размером 500x300 (высота), электропривод Velimo LF230, утепленная с электроподогревом

Таблица применяемости ЗВ и АПК

Обозначение АПК	В, мм	Н, мм	«Живое» сечение, м2
АПК-1,6	224	224	0,02
АПК-2	280	280	0,05
АПК-2,5	355	355	0,07
АПК-3,15	450	450	0,12
АПК-4	560	560	0,24
АПК-5	710	710	0,38
АПК-6,3	900	900	0,68
АПК-8	1230	1230	1,31
АПК-10	1590	1590	2,12

Для комплектации заслонки могут использоваться следующие виды электроприводов

Тип привода	Способ открытия заслонки	Способ закрытия заслонки	Принцип срабатывания привода	Время срабатывания, с
ручной	вручную	вручную		
Электропривод типа А 230-8-0,5 А 230-12-0,18 А 230-20-0,2	- дистанционно с пульта управления; - с пульта местного управления	дистанционно с пульта управления, вручную	Подача напряжения на электропривод	30 75 90
Электропривод типа ALFA 230 (с возвратной пружиной)	- дистанционно с пульта управления; - с пульта местного управления	дистанционно с пульта управления	Отключение питающего напряжения	двигателя - 60 пружина -15
Электропривод типа «Belimo» LM 230(24), NM230(24) LF 230(24), NF230(24)	- дистанционно с пульта управления; - с пульта местного управления	дистанционно с пульта управления	Отключение питающего напряжения	150 60

Заслонка может быть укомплектована другим видом привода по согласованию с заказчиком.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: sze@nt-rt.ru || сайт: <http://semz.nt-rt.ru/>