



ПРОИЗВОДСТВО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ЗАСЛОНКИ АЗД 190, АЗД 192

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

сайт: kvz.nt-rt.ru || эл. почта: kzv@nt-rt.ru

ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ АЗД 192/190

Предназначены для регулирования количества воздуха и взрывоопасных смесей в вентиляционных системах взрывоопасных производств. Используются заслонки в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1470 Па. Применение взрывозащищенных заслонок осуществляется в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование».

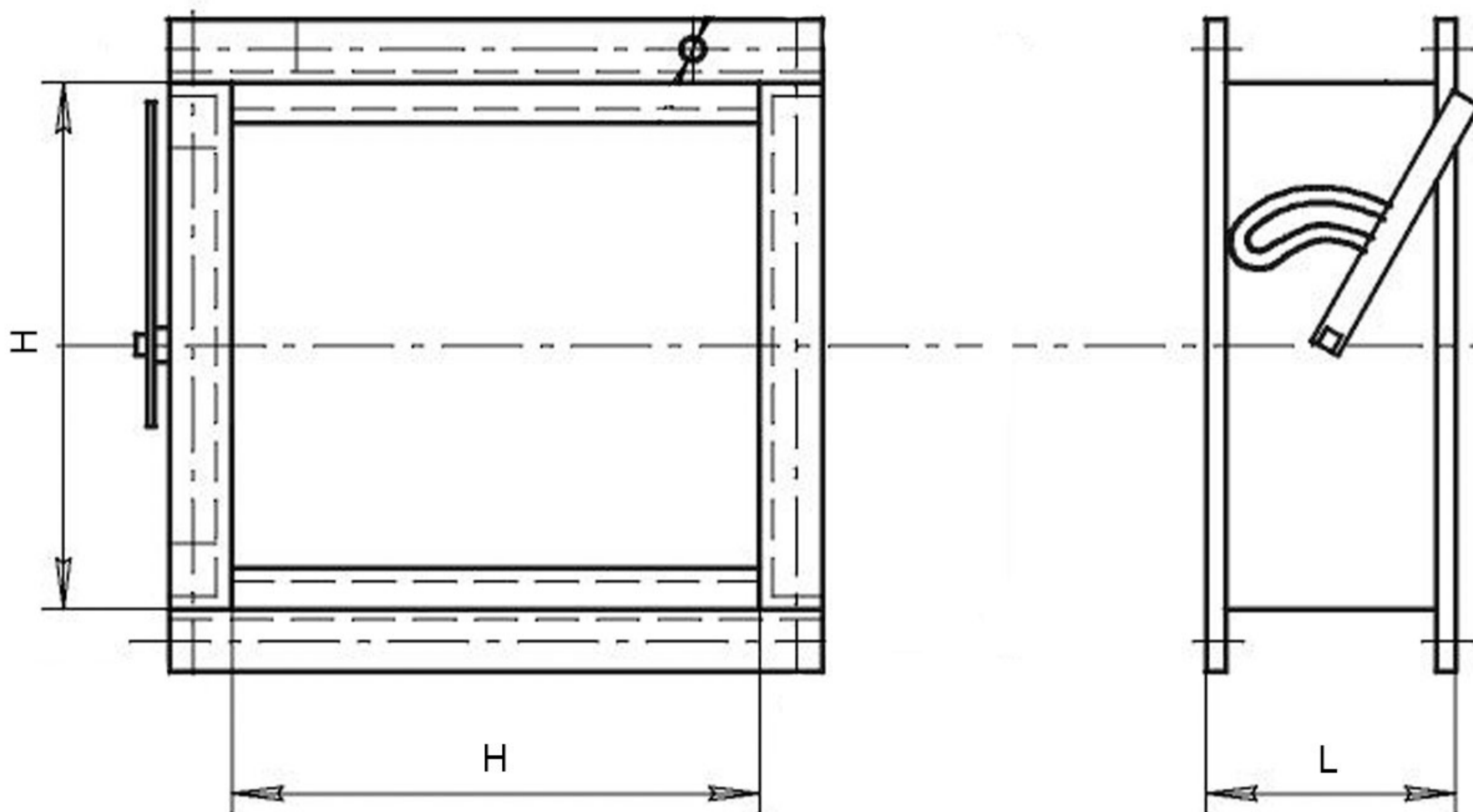
Заслонка состоит из корпуса с присоединительными фланцами, поворотных лопаток, установленных в подшипниках и имеет систему тяг и рычагов, передающих движение от привода к лопаткам. Поворот лопаток может осуществляться вручную или при помощи электрического исполнительного механизма, укрепленного на корпусе заслонки. Конструкция заслонок принята единой, независимо от типа привода. При установке заслонок оси лопаток должны быть расположены горизонтально.

Заслонки предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Взрывозащищенные заслонки предназначены для использования в системах, в которых перемещаются взрывоопасные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ Р51330.11, и устанавливаются во взрывоопасных зонах помещений, относящихся к классам В-1, В-1А и В-1Б классов по классификации ПУЭ.

Не допускается применять заслонки для перемещения газопаровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в системах, в которых перемещаются среды с агрессивностью по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества, выше агрессивности воздуха, запыленностью более 100 мг/м^3 , содержащие липкие и волокнистые материалы и взрывоопасные пыли.

**ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ АЗД 192**

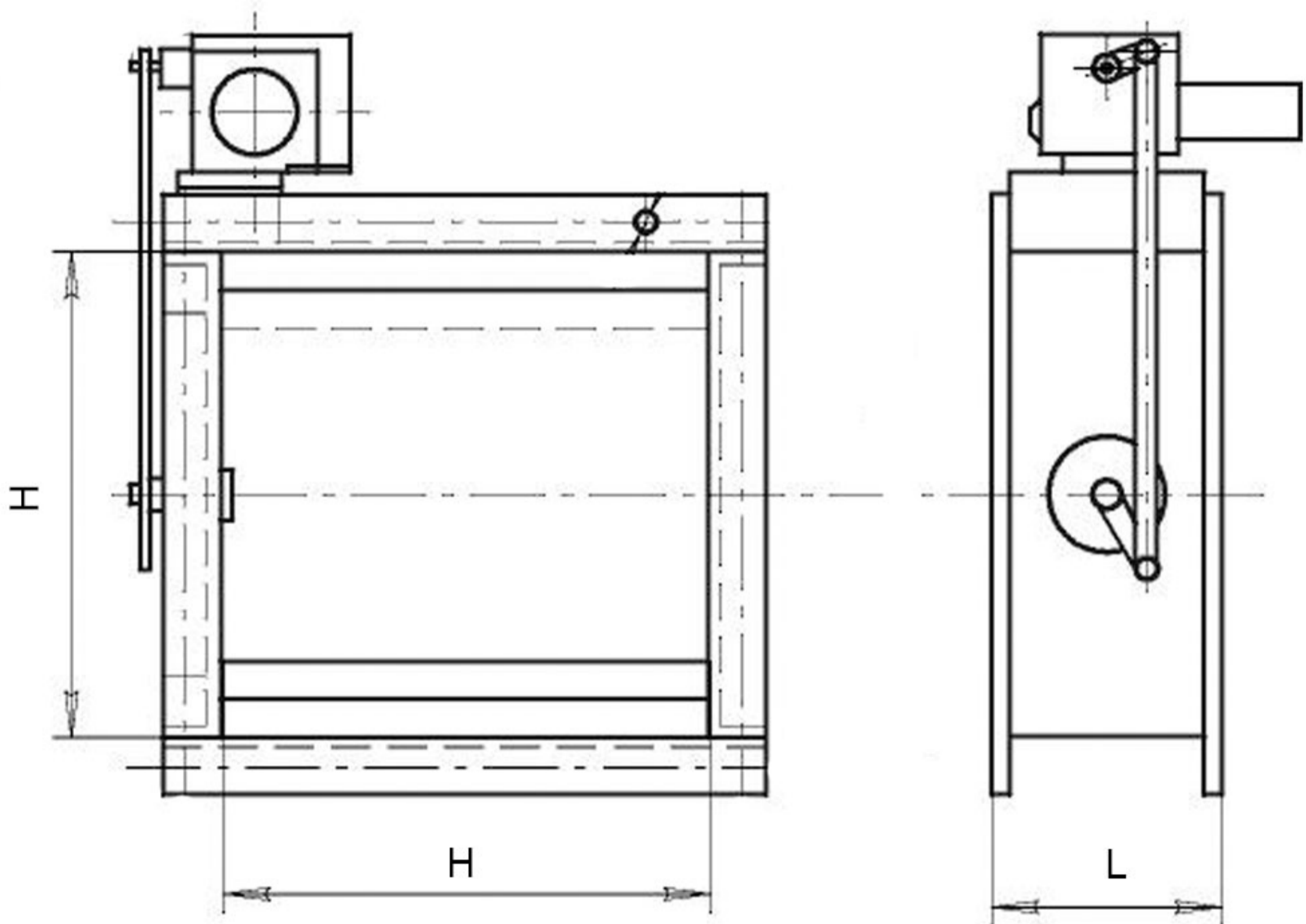
Типовая серия 5.904-49



<i>Обозначение</i>	<i>Размеры, мм</i>		<i>Масса. кг.</i>
	<i>Сечение H</i>	<i>Длина L</i>	
АЗД 192 -00	250x250	120	15,8
-01	250x400		16,9
-02	400x400	120	19,0
-03	400x500		20,5
-04	400x600		22,3
-05	600x600	120	26,0
-06	800x800	120	35,2
-07	1000x1000	120	46,0

**ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ АЗД 190**

Типовая серия 5.904-49



<i>Обозначение</i>	<i>Размеры, мм</i>		<i>Масса, кг.</i>
	<i>Сечение Н</i>	<i>Длина L</i>	
АЗД 190 -00	250x250	120	15,8
-01	250x400		16,9
-02	400x400	120	19,0
-03	400x500		20,5
-04	400x600		22,3
-05	600x600	120	26,0
-06	800x800	120	35,2
-07	1000x1000	120	46,0

ПРОИЗВОДСТВО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



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

сайт: kvz.nt-rt.ru || эл. почта: kzv@nt-rt.ru