

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Киргизия (996)312-96-26-47

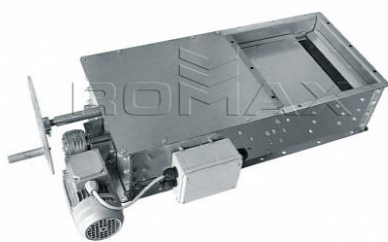
Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://zavodromax.nt-rt.ru/> || zxd@nt-rt.ru

Задвижка комбинированная типа ЗЭРО



Технические характеристики

| Наименование | Ед.измерения | Значение |
|-----------------------------------|--------------|----------|
| Задвижка комбинированная ЗЭРО-300 | | |
| A | ММ | 303 |
| B | ММ | 417 |
| C | ММ | 788 |
| D | ММ | 195 |
| E | ММ | 364 |
| F | ММ | 314 |

Задвижка комбинированная модели ЗЭРО-300 используются для разгрузки сухого продукта из бункеров, хранилищ и конвейеров. Задвижка работает в помещении или на открытом воздухе под навесом с нижним предельным значением температуры воздуха эксплуатации – 20°С.

Конструкция:

Механизм перемещения состоит из электродвигателя, и передачи винт-гайка. Электродвигатель передает крутящий момент на винт, а винт-гайка приводит в поступательное движение шибер. Аналогично реализован ручной привод: на передаче винт-гайка.

Задвижка комбинированная должна подключаться к трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380В с глухозаземленной нейтралью через устройство защитного отключения.

Сроки службы и хранения.

Срок службы - 10 лет.

Срок хранения и действия консервации завода-изготовителя задвижки при надлежащем хранении - 18 месяцев. При необходимости длительного хранения следует через каждый год производить переконсервацию.

Срок сохранности электрооборудования – в течение 2 лет при отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, вредно действующих на электроаппараты и упаковку.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня ввода задвижки в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю поставщиком.