

Приводы для поворотной арматуры

Технические характеристики

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gearm.nt-rt.ru> || gmb@nt-rt.ru

Пневматические приводы для поворотной арматуры



9415

Поворотный привод, пластиковый, пневматический

Размеры привода Ø	Макс. вращающий момент [Н·м]	Макс. управляющее давление	Управляющее соединение
размер 0: 50 мм	6	Привод 0: 6 бар	G ¼
размер 1: 70 мм	32	Привод 1: 6 бар	
размер 2: 100 мм	49	Привод 2: 6 бар	
размер 3: 140 мм	140	Привод 3: Функция управления 1 (NC): 5 бар Функция управления 3 (DA): 4 бар	

DR/SC

Поворотный привод, металлический, пневматический

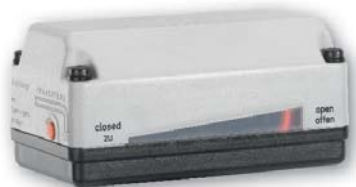
Макс. вращающий момент	Макс. управляющее давление	Управляющее соединение
от 8,1 до 5446 Н·м	от 6 до 8 бар	от 0015 до 0100: G ⅙ от 0150 до 1200: G ¼ 2000: G ⅜ от 3000 до 5000: G ½

ADA/ASR

Поворотный привод, металлический, пневматический

Макс. вращающий момент	Макс. управляющее давление	Управляющее соединение
от 10 до 5000 Н·м	от 6 до 8 бар	G ¼

Электроприводы для поворотной арматуры



9428 Поворотный электропривод

- Для номинальных размеров от DN 15 до DN 50
- Макс. диапазон поворота: 93° (номинальный диапазон поворота: 90°)
- Электрическое подключение: резьбовой кабельный разъем или штекерный разъем
- С визуальным индикатором положения
- Опционально с дополнительными беспотенциальными концевыми выключателями
- Температура окружающей среды: от -10 до 60 °C

Питающее напряжение	Вращающий момент [Н·м]	Прибл. время установки [с]
12/24 В=, 12/24 В~, 100–230 В~	6	4
12/24 В=, 12/24 В~, 100–230 В~	15	11
24 В=, 24 В~, 100–230 В~	35	15



9468 Поворотный электропривод

- Для номинальных размеров от DN 65 до DN 250
- Макс. диапазон поворота: 93° (номинальный диапазон поворота: 90°)
- Электрическое подключение: штекерный разъем
- С визуальным индикатором положения
- Опционально с дополнительными беспотенциальными концевыми выключателями
- Опционально с аналоговой сигнализацией положения с помощью потенциометра
- Опционально со встроенным регулятором положения
- Температура окружающей среды: от -10 до 60 °C

Питающее напряжение	Вращающий момент [Н·м]	Прибл. время установки [с]
24 В=, 24 В~, 120 В~, 230 В~	70	15
	100	20
	200	16
	400	29



9ASS Линейный электропривод

- Для подъемных клапанов с фланцевыми адаптерами
- Электрическое подключение: штекерный разъем
- Макс. движение подъема: от 28 до 46 мм (в зависимости от привода)
- С визуальным индикатором положения
- Питающее напряжение 24 В=, 120 В~/230 В~ 50/60 Гц
- Время установки от 1,04 до 3,3 мм/сек. (в зависимости от привода)
- Температура окружающей среды: от 0 до 55 °C
- автоматическая инициализация
- Совместимость с полевой шиной (Profibus, AS-Interface)
- Ограничение вращающего момента
- Макс. вращающий момент: 4,5–14 кН (в зависимости от привода)
- опционально с регулятором положения или процессным регулятором
- Сигнализация положения
- Программируемая сигнализация конечных положений

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
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
Омск (3812)21-46-40
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
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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gearm.nt-rt.ru> || gmb@nt-rt.ru