

Реечно-шестеренчатые поворотные приводы

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

Реечно-шестеренчатые поворотные приводы

Миниатюрный поворотный привод **CRJ**



- Компактный и легкий.
- Гибкий монтаж. Возможна установка за верхнюю, нижнюю и боковую поверхности.
- Исполнения с боковым или фронтальным пневмоподводом.

Серии	Тип	Типоразмер	Угол поворота Базовый тип	Угол поворота С внешним стопором
CRJ	Одно-поршневой	05, 1	90°, 100°, 180°, 190°	90°, 180°

Поворотный привод **CRA1/CDRA1-Z**



- Компактные датчики положения D-M9П монтируются на двух поверхностях. Установка датчика производится с лицевой стороны.
- Снижение веса до 14% в зависимости от серии.
- Исполнение с пневматическим демпфером. Удобная регулировка демпфирующего клапана.
- Артикулы исполнений с магнитом (для датчика положения): CDRA1.

Тип	Серии	Тип	Типоразмер	Угол поворота
Стандартный	CRA1-Z	Одно-поршневой	30, 50, 63, 80, 100	30: 90°, 180° 50 ~ 100: 90°, 100°, 180°, 190°
С регулировкой угла	CRA1□□U-Z		50, 63, 80, 100	90°, 100°, 180°, 190°

Компактный поворотный привод **CRQ2/CDRQ2**



- Регулируемое демпфирование.
- Оснащен механизмом регулировки угла.
- Исполнения с односторонним или двусторонним валом.
- Артикулы исполнений с магнитом (для датчика положения): CDRQ2.

Серии	Тип	Типоразмер	Угол поворота
CRQ2	Двух-поршневой	10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 360°

Поворотный стол **MSQ**



- Поворотный стол с двухпоршневым приводом.
- Оснащен механизмом регулировки угла.
- Удобная установочная поверхность для монтажа нагрузки.
- Исполнения со встроенным или внешним амортизатором.

Тип	Серии	Тип	Типоразмер	Угол поворота
Прецизионный	MSQA	Двух-поршневой	1, 2, 3, 7, 10, 20, 30, 50	от 0 до 90°
Базовый	MSQB		1, 2, 3, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 200	от 0 до 190°
С внешним амортизатором	MSQ□□L		10, 20, 30, 50	90°, 180°
	MSQ□□H		10, 20, 30, 50	90°, 180°

Трёхпозиционный поворотный стол **MSZ**



- Имеет возможность остановки в промежуточном положении.
- Управляется одним электромагнитным распределителем типа 5/3.

Тип	Серии	Тип	Типоразмер	Диапазон настройки угла поворота
Прецизионный	MSZA	Двух-поршневой	10, 20, 30, 50	Средняя позиция: ±10° от оси Поворот влево/вправо: от 0 до 95° в противоположных направлениях от средней позиции
Базовый	MSZB			

Реечно-шестеренчатые поворотные приводы

Низкоскоростной поворотный привод **CRQ2X/CDRQ2X/MSQX**



- Перемещение нагрузки на низких скоростях (5 с/90°).
- Артикулы исполнений CDRQ2X с магнитом (для датчика положения): CDRQ2X.

Серии	Тип	Типоразмер	Угол поворота
CRQ2X	Двух-поршневой	10, 15, 20, 30, 40	от 80° до 100°, от 170° до 190°
MSQX		10, 20, 30, 50	от 0° до 190°

Поворотный цилиндр **MRQ**



- Линейно-поворотный модуль, состоящий из компактного цилиндра и поворотного привода.
- Исполнение с пневматическим демпфером линейной части.
- Регулировка угла.

Серии	Типоразмер	Угол поворота	Стандартные длины хода линейной части
MRQ	32, 40	90°, 180°	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 75, 100

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: <http://smc.nt-rt.ru> || **эл. почта:** scw@nt-rt.ru