

Поворотные приводы лопастного типа

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

Поворотные приводы лопастного типа

Поворотный привод **CRB2/CDRB2-Z**



- Датчики положения устанавливаются в любой позиции.
- Непосредственный монтаж.
- Исполнения с боковым или осевым пневмоподводом (только боковой пневмоподвод у приводов с датчиками положения и регулировкой угла).
- Исполнения с боковым или осевым пневмоподводом 0.2 МПа (типоразмер 10), от 0.15 МПа (типоразмеры от 15 до 40).
- Исполнение с плавной регулировкой угла поворота.
- Артикулы исполнений CDRB2 с магнитом (для датчика положения): CDRB2□W, CDRB2□WU.

Тип	Серии	Кол-во лопастей	Типоразмер	Угол поворота	
				Однолопастной	Двухлопастной
Стандартный	CRB2-Z	Одна Две	10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 270°	90°, 100°
С регулировкой угла	CRB2□WU-Z			90°, 180°, 270°	90°, 100°

Поворотный привод универсального монтажа **CRBU2/CDRBU2-Z**



- Возможность изменения положения монтажной плоскости.
- Вес снижен на 12%.
- Шесть вариантов непосредственного монтажа.
- Исполнение с плавной регулировкой угла поворота.
- Возможность выбора монтажного положения датчиков.
- Артикулы исполнений CDRBU2 с магнитом (для датчика положения): CDRBU2-Z, CDRBU2WU-Z.

Тип	Серии	Кол-во лопастей	Типоразмер	Угол поворота	
				Однолопастной	Двухлопастной
Стандартный	CRBU2-Z	Одна Две	10, 15, 20, 30, 40	90°, 180°, 270°	90°, 100°
С регулировкой угла	CRBU2WU-Z			90°, 180°, 270°	90°, 100°

Поворотный привод **CRB1/CDRB1**



- Датчики положения устанавливаются в любой позиции.
- Непосредственный монтаж.
- Исполнения с боковым или осевым пневмоподводом.
- Рабочее давление от 0.15 МПа (типоразмеры от 50 до 100).
- Артикулы исполнений с магнитом (для датчика положения): CDRB1, CDVRB1.

Тип	Серии	Кол-во лопастей	Типоразмер	Угол поворота	
				Однолопастной	Двухлопастной
Стандартный	CRB1	Одна Две	50, 63, 80, 100	90°, 100°, 180°, 190° 270°, 280°	90°, 100°
С распределителем	CVRB1				90°, 100°

Поворотный стол **MSU/MDSU**



- Поворотный стол с лопастным приводом.
- Регулировка угла в крайних положениях в диапазоне $\pm 5^\circ$ ($\pm 2.5^\circ$ у двухлопастного типа).
- Отклонение стола не превышает 0.03 мм (MSUA) в двух плоскостях.
- Исполнения с боковым или осевым пневмоподводом (только боковой пневмоподвод у приводов с датчиками положения).
- Датчики положения устанавливаются в любой позиции.
- Артикулы исполнений с магнитом (для датчика положения): MDSUA, MDSUB.

Тип	Серии	Кол-во лопастей	Типоразмер	Угол поворота	
				Однолопастной	Двухлопастной
Прецизионный	MSUA	Одна	1, 3, 7, 20	90°, 180°	—
Базовый	MSUB	Две	1, 3, 7, 20	90°, 180°	90°

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