

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  
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Юмень (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

<https://regada.nt-rt.ru> || [rdg@nt-rt.ru](mailto:rdg@nt-rt.ru)



### Электроприводы взрывозащищенного исполнения Ex.

Нагрузочный момент 200 - 720 Нм

Напряжение питания 380В/50Гц, 230В/50Гц, 110В/50Гц, 24В/50Гц, 24VDC

Температура окружающей среды от -50°C до +40°C; от -25°C до +55°C

IP66, IP67, IP68

Ex исполнение: II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIIC T100C Db

Ручной дублёр

Более детальную информацию и габариты можно найти в техническом описании или проконсультироваться у наших специалистов.

### Однооборотный привод REGADA STANDARD Ex UP 2.5-Ex, арт. 339.1-0DBAA

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц)

Максимальный нагрузочный момент 720 Нм (дискретный режим) / 480 Нм (режим регулирования)

Время поворота 80 сек/ 90°

ISO 5211 F14 36x36

II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIIC T100C Db

Ручной дублёр

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)

Выходной сигнал Концевые выключатели

Температура эксплуатации от -25 °C до +55 °C

Напряжение питания ~ 230 VAC

Момент номинальный, Нм. 720

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 80

Взрывозащищенное исполнение Да

Степень защиты IP66

### Однооборотный привод REGADA STANDARD Ex UP 2.5-Ex, арт. 339.1-0NBAE/03

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц) IP66/IP67

Максимальный нагрузочный момент 480 Нм (дискретный режим) / максимальный выключающий момент 500-800 Нм (настройка)

Время поворота 80 сек/ 90° (90 град. жесткие упоры)

ISO 5211 фланец F14 27x27 (D-27)

II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIIC T100C Db

Ручной дублёр

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

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  
Россия (495)268-04-70

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

<https://regada.nt-rt.ru> || [rdg@nt-rt.ru](mailto:rdg@nt-rt.ru)

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)  
Выходной сигнал Концевые выключатели  
Температура эксплуатации от -25 °С до +55 °С  
Напряжение питания ~ 230 VAC  
Момент номинальный, Нм. 480  
Время срабатывания, Сек. 80  
Взрывозащищенное исполнение Да  
Степень защиты IP66

### **Однооборотный привод REGADA STANDARD Ex UP 2.5-Ex, арт. 339.3-0CBAA/03**

Напряжение питания ~ 230 VAC (50Гц) IP66/IP67 -50...+40°C

Максимальный нагрузочный момент 720 Нм (дискретный режим) / максимальный выключающий момент 800-1200 Нм (настройка)

Время поворота 160 сек/ 90° (90 град. жесткие упоры)

ISO 5211 фланец F14 36x36 (D-36)

II 2G Ex d IIC T5 Gb, II 2D Ex tb IIIС T100C Db

Ручной дублёр

Более детальную информацию можно найти в техническом описании или обратиться к нашим инженерам по продажам.

Управляющий сигнал Релейный, с общим питанием (открыто/закрыто)

Выходной сигнал Концевые выключатели

Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С

Напряжение питания ~ 230 VAC

Момент номинальный, Нм. 720

Время срабатывания, Сек. 160

Взрывозащищенное исполнение Да

Степень защиты IP66