

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)

### Электроприводы взрывозащищенного исполнения Ex.

Нагрузочный момент 56 - 330 Нм

Напряжение питания  $Y/\Delta$  380В/220В 50Гц

Температура окружающей среды от -50°C до +40°C; от -20°C до +60°C

IP66

Исполнение Ex: II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb IIIС T135C Db

Масса 70 кг

Ручной дублёр

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



### Многооборотный привод REGADA STANDARD Ex MO 3.5-Ex, арт. 150.1-0L2AB

Напряжение питания  $Y/\Delta$  380В/220В 50Гц

Максимальный нагрузочный момент 270 Нм (дискретный режим: S2-15 min и S4-25% до 90 циклов/час)

Скорость вращения выходного вала 25 min<sup>-1</sup>

ISO 5210 F16 Ø40 B3

II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb IIIС T135C 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)

Температура эксплуатации от -20 °С до +60 °С

Скорость вращения, об/мин 25

Напряжение питания ~ 230 VAC

Момент номинальный, Нм. 270

Аварийное закрытие Без аварийного возврата

Время срабатывания, Сек. 25

Взрывозащищенное исполнение Да

Степень защиты IP66

### Многооборотный привод REGADA STANDARD Ex MO 3.5-Ex, арт. 150.1-0Q2AB/06

Напряжение питания  $Y/\Delta$  380В/220В (50Гц, IP66, 1500W) -20...+60°C

Максимальный нагрузочный момент 192 Нм (дискретный режим) / Макс.

выключающий момент 200-320 Нм (настройка)

Скорость вращения выходного вала 45 min<sup>-1</sup>

ISO 5210 F16 Ø40 B3

II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb IIIС T135C 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)  
Температура эксплуатации от -20 °С до +60 °С  
Скорость вращения, об/мин 45  
Напряжение питания ~ 380 VAC  
Момент номинальный, Нм. 192  
Взрывозащищенное исполнение Да  
Степень защиты IP66

### **Многооборотный привод REGADA STANDARD Ex MO 3.5-Ex, арт. 150.3-0M2A2/06**

Напряжение питания Y/Δ 380В/220В (50Гц, IP66, 1500W) -50...+40°C  
Максимальный нагрузочный момент 330 Нм (дискретный режим) / Макс. выключающий момент 350-550 Нм (настройка)  
Скорость вращения выходного вала 25 min-1  
ISO 5210 F16 Ø60 B2  
II 2G Ex de IIC T5/T4 Gb, II 2D Ex tb IIIС T135C 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)  
Температура эксплуатации от -50 °С до +40 °С  
Скорость вращения, об/мин 25  
Напряжение питания ~ 380 VAC  
Момент номинальный, Нм. 330  
Взрывозащищенное исполнение Да  
Степень защиты IP66