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 Самкра (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

Единый адрес для всех регионов: dre@nt-rt.ru || www.dunker.nt-rt.ru

Мотор-редуктор Dunkermotoren GR53x58+SG62



Двигатель постоянного тока 60 вт. с червячным редуктором Коллекторный электродвигатель постоянного тока 24 VDC Номинальная мощность 60 Вт

Червячный редуктор с диапазоном скоростей от 42 до 375 об/мин

- Напряжение питания 24 VDC.
- Под заказ напряжения питания 12, 40, 60 VDC.
- Длина выводов 300 мм.
- Мотор-редуктор рассчитан на продолжительную работу и не требует обслуживания в течение всего срока службы.
- Редуктор может обеспечивать самоблокировку вала или свободный ход в зависимости от коэфициента передачи.
- Дополнительно двигатель может быть укомплектован электромагнитным тормозом, контроллером скорости, энкодером или тахогенератором.

Мотор Редуктор	Обороты вала, об/мин	Момент на валу, Нсм.	Коэфф. передачи, i=
GR53x58 SG62 WL1	375	82	8.00
	200	139	15.00
	130	196 !	23.00
	86	267 !	35.00
	65	313 !	46.00
	42	367 !	72.00

! - в обозначенных моделях превышен номинальный продолжительный момент редуктора.

Рекомендуется использование только для кратковременных включений