

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

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

Мотор-редуктор Dunkermotoren GR53x58+PLG52.0



Двигатель постоянного тока с планетарным редуктором
 Коллекторный электродвигатель постоянного тока 24 VDC
 Номинальная мощность 60 Вт
 Планетарный редуктор с диапазоном скоростей от 8 до 677 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 коэффициента передачи.
- Дополнительно двигатель может быть укомплектован электромагнитным тормозом, регулятором скорости, энкодером или тахогенератором.

Мотор	Редуктор	Обороты вала, об/мин	Момент на валу, Нсм.	Коэфф. передачи, i=
GR53x58	PLG52.0	667	68	4.50
		480	95	6.25
		200	206	15.00
		148	279	20.25
		107	386	28.12
		83	495	36.00
		60	689	50.00
		33	1129	91.00
		24	1562	126.00
		19	2009	162.00
		13	2788 !	225.00
		10	3570 !	288.00
		8	4964 !	400.00