

Редукторы

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>



Редуктор RDN RQN1-150Z-T24 Ру16 для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры, корпус - алюминиевый сплав, квадрат штока 9x9, F05

Артикул: D240-01061

Производитель: , Россия

Тип редуктора: редуктор

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Крутящий момент: 150 Нм

Передаточное отношение: 24:1

Класс материала корпуса: Алюминий

Диаметр штурвала: 160 мм

Тип ISO-фланца: F05

Форма вала: 9x9 мм

Вес: 2 кг



Редуктор RDN RQN2-150Z-T24 Ру16 для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры, корпус - алюминиевый сплав, квадрат штока 11x11, F05

Артикул: D240-01062

Производитель: , Россия

Тип редуктора: редуктор

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Крутящий момент: 150 Нм

Передаточное отношение: 24:1

Класс материала корпуса: Алюминий

Диаметр штурвала: 160 мм

Тип ISO-фланца: F05

Форма вала: 11x11 мм

Вес: 2 кг



Редуктор RDN RQN3-150Z-T24 Ру16 для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры, корпус - алюминиевый сплав, квадрат штока 14x14, F07

Артикул: D240-01063

Производитель: , Россия

Тип редуктора: редуктор

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Крутящий момент: 150 Нм

Передаточное отношение: 24:1

Класс материала корпуса: Алюминий

Диаметр штурвала: 160 мм

Тип ISO-фланца: F07

Форма вала: 14x14 мм

Вес: 2 кг

Редуктор четвертьоборотный HAM RQN1-180Z-T40 квадрат

штока 17x17, F05/F07

Артикул: D240-01054



Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 180 Нм Передаточное отношение: 40:1
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 140 мм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала: 17x17 мм
Вес: 1 кг

Редуктор четвертьоборотный HGB RQN1-180Z с индикатором положения, корпус -алюминий, штурвал - 120 мм, квадрат штока 14x14, F05/F07

Артикул: D240-01044



Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 180 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 120 мм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала: 14x14 мм
Вес: 1 кг

Редуктор RDN RQN4-500Z-T30 Ру16 для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры, корпус - алюминиевый сплав, квадрат штока 17x17, F10

Артикул: D240-01064



Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 500 Нм
Передаточное отношение: 30:1
Класс материала корпуса: Алюминий
Диаметр штурвала: 260 мм
Тип ISO-фланца: F10
Форма вала: 17x17 мм
Вес: 5 кг

Редуктор четвертьоборотный HAM RQN2-300Z-T37 квадрат штока 17x17, F07/F09

Артикул: D240-01055

Производитель: , Россия



Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 300 Нм
Передаточное отношение: 37:1
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 200 мм
Тип ISO-фланца: F07, F09
Форма вала: 17x17 мм

Редуктор четвертьоборотный HGBF RQN1-180Z с индикатором положения и датчиком обратной связи, корпус -алюминий, штурвал - 120 мм, квадрат штока 14x14, F05/F07



Артикул: D240-01049

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 180 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 120 мм
Тип ISO-фланца: F05, F07
Форма вала: 14x14 мм
Вес: 1 кг

Редуктор RDN RQN5-500Z-T30 Ру16 для четвертьоборотной запорно-регулирующей арматуры, корпус - алюминиевый сплав, квадрат штока 22x22, F10



Артикул: D240-01065

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 500 Нм
Передаточное отношение: 30:1
Класс материала корпуса: Алюминий
Диаметр штурвала: 260 мм
Тип ISO-фланца: F10
Форма вала: 22x22 мм
Вес: 6 кг

Редуктор четвертьоборотный HGB RQN2-320Z с индикатором положения, корпус -алюминий, штурвал - 160 мм, квадрат штока 17x17, F07

Артикул: D240-01045

Производитель: , Россия



Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 320 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 160 мм
Тип ISO-фланца: F07
Форма вала: 17x17 мм

Редуктор четвертьоборотный HAM RQN3-540Z-T36 квадрат штока 22x22, F07/F10

Артикул: D240-01056



Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 540 Нм
Передаточное отношение: 36:1
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 250 мм
Тип ISO-фланца: F07, F10
Форма вала: 22x22 мм
Вес: 3 кг

Редуктор четвертьоборотный HGBF RQN2-320Z с индикатором положения и датчиком обратной связи, корпус -алюминий, штурвал - 160 мм, квадрат штока 17x17, F07

Артикул: D240-01050



Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 320 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав
Диаметр штурвала: 160 мм
Тип ISO-фланца: F07
Форма вала: 17x17 мм
Вес: 2 кг

Редуктор четвертьоборотный HAM RQN4-675Z-T36 квадрат штока 24x24, F10/F12

Артикул: D240-01057

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 675 Нм
Передаточное отношение: 36:1



Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав

Диаметр штурвала: 300 мм

Тип ISO-фланца: F10, F12

Форма вала: 24x24 мм



Редуктор четвертьоборотный HGB RQN3-680Z с индикатором положения, корпус -алюминий, штурвал - 250 мм, квадрат штока 22x22, F07/F10/F12

Артикул: D240-01046

Производитель: , Россия

Тип редуктора: редуктор

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Крутящий момент: 680 Нм

Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав

Диаметр штурвала: 250 мм

Тип ISO-фланца: F07, F10, F12

Форма вала: 22x22 мм

Вес: 4 кг



Редуктор четвертьоборотный HGBF RQN3-680Z с индикатором положения и датчиком обратной связи, корпус -алюминий, штурвал - 250 мм, квадрат штока 22x22, F07/F10/F12

Артикул: D240-01051

Производитель: , Россия

Тип редуктора: редуктор

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Крутящий момент: 680 Нм

Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав

Диаметр штурвала: 250 мм

Тип ISO-фланца: F07, F10, F12

Форма вала: 22x22 мм

Вес: 4 кг



Редуктор четвертьоборотный HAM RQN5-1500Z-T50 квадрат штока 27x27, F10/F14

Артикул: D240-01058

Производитель: , Россия

Тип редуктора: редуктор

Обороты редуктора: Четвертьоборотный

Крутящий момент: 1 500 Нм

Передаточное отношение: 50:1

Класс материала корпуса: Алюминиевый сплав



Диаметр штурвала: 400 мм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала: 27x27 мм

**Редуктор четвертьоборотный
HGB RQN4-1200Z с индикатором
положения, корпус -алюминий,
штурвал - 300 мм, квадрат штока
27x27, F10/F14**

Артикул: D240-01047

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 1 200 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый
сплав

Диаметр штурвала: 300 мм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала: 27x27 мм
Вес: 7 кг

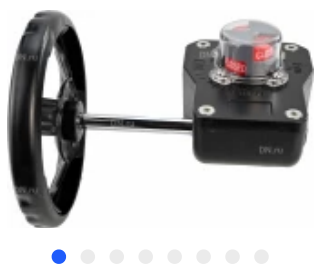


**Редуктор четвертьоборотный
HGB RQN4-1200Z с индикатором
положения, корпус -алюминий,
штурвал - 300 мм, квадрат штока
27x27, F10/F12**

Артикул: D240-01048

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 1 200 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый
сплав

Диаметр штурвала: 300 мм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала: 27x27 мм
Вес: 7 кг



**Редуктор четвертьоборотный
HGBF RQN4-1200Z с индикатором
положения и датчиком обратной
связи, корпус -алюминий, штурвал
- 300 мм, квадрат штока 27x27,
F10/F12**

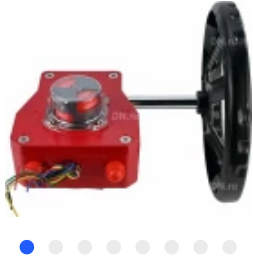
Артикул: D240-01053

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 1 200 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый
сплав

Диаметр штурвала: 300 мм
Тип ISO-фланца: F10, F12
Форма вала: 27x27 мм



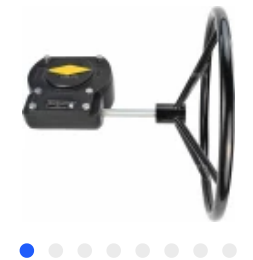
**Редуктор четвертьоборотный
HGBF RQN4-1200Z с индикатором
положения и датчиком обратной
связи, корпус -алюминий, штурвал
- 300 мм, квадрат штока 27x27,
F10/F14**



Артикул: D240-01052

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 1 200 Нм
Класс материала корпуса: Алюминиевый
сплав
Диаметр штурвала: 300 мм
Тип ISO-фланца: F10, F14
Форма вала: 27x27 мм
Вес: 7 кг

**Редуктор четвертьоборотный
HARC RQN1-1620Z-T38 корпус -
высокопрочный чугун EN-
GJS-450-10/BЧ45**



Артикул: D240-01059

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 1 620 Нм
Передаточное отношение: 38:1
Класс материала корпуса: чугун
Диаметр штурвала: 600 мм
Тип ISO-фланца: F14
Форма вала: 36x36 мм
Вес: 20 кг

**Редуктор четвертьоборотный HARC RQN2-2640Z-T55
корпус - высокопрочный чугун EN-GJS-450-10/BЧ45**



Артикул: D240-01060

Производитель: , Россия
Тип редуктора: редуктор
Обороты редуктора: Четвертьоборотный
Крутящий момент: 2 640 Нм
Передаточное отношение: 55:1
Класс материала корпуса: чугун
Диаметр штурвала: 600 мм
Тип ISO-фланца: F14
Форма вала: 42x42 мм
Вес: 26 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>