

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (852)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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru

Гидравлический гайковерт торцевой



- Торцевой гидравлический гайковерт предназначен для завинчивания и отвинчивания гаек, болтов и других крепежных деталей больших диаметров, требующих значительное усилие.
- Быстрая смена положения штокпривода обеспечивает изменение направления вращения (завинчивание, отвинчивание).
- Высокая точность поддержания заданного крутящего момента ($\pm 3\%$).
- В модели ГГ400М крепление опорного рычага, вращающегося на 360° , позволяет просто и быстро выбирать любые положения опорной поверхности.
- Конструкция из лёгких высокопрочных сплавов обеспечивает высокую удельную мощность.
- Шарнирный радиально-осевой подвод рабочей жидкости позволяет ориентировать рукава высокого давления в необходимом направлении, что обеспечивает возможность установки торцевого гидравлического гайковерта в любом положении, независимо от расположения насосной станции.
- При работе с насосной станцией типа НЭА (со встроенным реле времени) возможна работа устройства в автоматическом режиме.
- Представленные в каталоге модели обладают различными техническими характеристиками, поэтому наверняка вы сможете выбрать подходящую вам модель торцевого гайковерта.

Основные характеристики:

Серия:	ГГ...
Максимальный крутящий момент:	6000 кгм
Размер гаек под ключ:	27-145 мм

Модель	Крутящий момент, Н*м (кгм)	Посадочный размер головки, дюйм	Размеры гаек под ключ, мм	Размер R, мм	Габариты (ВхLxН), мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ГГ400М	3775 (385)	1	27-65	32	107 × 226 × 216	6,2	НЭА...Г
ГГ800Т	827	1½	36-150	40	137 × 361 × 189	11,2	НЭА...Г
ГГ1100Т	1158	1½	36-150	45	137 × 405 × 196	13,5	НЭА...Г
ГГ1600Т	1602	1½	32-150	48	168 × 421 × 201	15,2	НЭА...Г
ГГ2000Т	2024	2	36-150	50	162 × 429 × 216	17,5	НЭА...Г
ГГ1600М	15942 (1625)	1½	24-150	52	159 × 321 × 272	14,7	НЭА...Г
ГГ2800Т	2868	2	65-145	55	197 × 404 × 305	25,3	НЭА...Г
ГГ6000Т	6000	2½	65-145	71	232 × 514 × 305	49,0	НЭА...Г



Модель: ГГ1600Т

Особенности:

- Современная технология закручивания и откручивания гаек, болтов и других крепежных деталей.
- Широкий выбор накидных головок под ключ.

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://enerpred.nt-rt.ru/> || edo@nt-rt.ru