

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

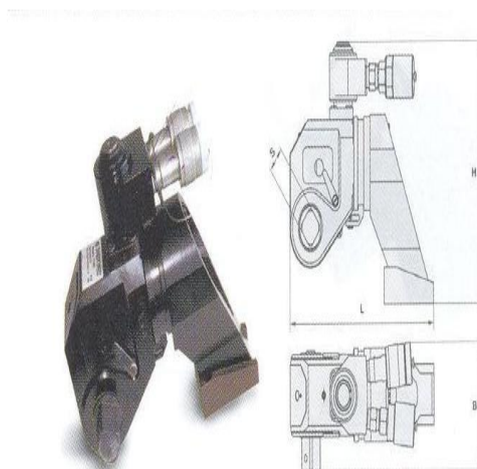
ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ГАЙКОВЕРТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ ГГ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАЙКОВЕРТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Модель	Крутящий момент, кгм	Размеры гаек под ключ, мм	Угол поворота опорного рычага, град.	Габариты, мм (ВхLxH)	Масса, кг	Рекомендуемый насос
ГГ200	19...199	22-55	360	72x178x119	2	НЭ...Г10-1
ГГ400	42...385	27-65	360	100x230x214	4	НЭ...Г10-1
ГГ470	46...473	27-95	360	94x243x171	4	НЭ...Г10-1
ГГ800	76...790	32-150	360	122x285x197	7	НЭ...Г10-1
ГГ1100	110...1131	32-150	360	134x300x210	9	НЭ...Г10-1
ГГ1600	158...1628	32-150	360	142x355x232	13	НЭ...Г10-1
ГГ2800	272...2798	55-175	360	181x444x260	25	НЭ...Г10-1
ГГ5000	732...5028	55-175	360	214x539x331	45	НЭ...Г10-1



- Современная технология завинчивания и отвинчивания гаек, болтов и других резьбовых соединений.
- Крепление опорного рычага, поворачивающегося на 360°, позволяет просто и быстро выбирать любые положения из 12 позиций в зависимости от расположения опорной поверхности.
- Смена положения штока-привода для изменения направления вращения (завинчивание, отвинчивание).
- Шарнирный радиально-осевой подвод рабочей жидкости позволяет ориентировать рукава высокого давления в необходимом направлении.
- Возможность применения стандартных накидных головок.
- При работе с насосной станцией типа НЭА (со встроенным реле времени для автоматической работы гайковерта) возможно настроить временные интервалы («выдвижение» и «возврат» штока) так, чтобы гайковерт автоматически совершил полный ход на выдвижение и полный возврат, и дальнейшую работу гайковертом (включение/выключение) осуществлять пультом дистанционного управления (см. раздел насосные станции).
- Во избежание ошибочного подключения гайковерты имеют разные полумуфты для напорного и сливного рукава.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана (7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edg@nt-rt.ru**Сайт: www.energopred.nt-rt.ru**