

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 (852)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

Гайкорезы гидравлические



Гайкорез гидравлический предназначен для срезания старых заржавевших гаек различных диаметров. В качестве насоса рекомендуется использовать модель НРГ-7004А. Имея хорошие технические характеристики, гайкорез способен справиться с любой гайкой, мешающей проведению дальнейших работ по демонтажу или ремонтных работ.

Модель	Усилие, тс	Диапазон размеров гаек под ключ, мм	Диапазон размеров резьбы, мм	Ход ножа, мм	Габариты (ВхLxН), мм	Масса, кг	Рекомендуемый насос
<u>Г1019</u>	6	10...19	M6...M12	15	45 × 227 × 63	1,7	НРГ-7004А
<u>Г1924</u>	10	19...24	M12...M16	15	55 × 247 × 68	2,5	НРГ-7004А
<u>Г2432</u>	14	24...32	M16...M24	22	65 × 271 × 76	3,5	НРГ-7004А
<u>Г3241</u>	20	32...41	M22...M27	23	80 × 300 × 90	5,1	НРГ-7004А
<u>Г4150</u>	23	41...50	M27...M36	23	85 × 309 × 92	5,3	НРГ-7004А
<u>Г5060</u>	35	50...60	M36...M42	27	102 × 343 × 113	9,3	НРГ-7004А
<u>Г6075</u>	56	60...75	M42...M48	35	130 × 387 × 195	20,5	НРГ-7004А

Преимущества гидравлического гайкореза:

- высокая скорость удаления заржавевших гаек;
- надежность и безопасность при эксплуатации: резьба болта при работе гидравлическим гайкорезом не повреждается, нет искр и разлетающихся частей;
- конструкция цилиндра, расположенного под углом к рабочей поверхности, позволяет проводить манипуляции с гайками, которые находятся на большом расстоянии от края.