



Гайкорезы гидравлические



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

Гайкорезы гидравлический

Гайкорез предназначен для разрушения гаек без повреждения резьбы болта или шпильки. Подключение инструмента должно производиться к ручным гидравлическим насосам серии НРГ "ДИНРУС" или к гидравлическим станциям с рабочим давлением до 700 МПа.

Гайкорез гидравлический Г-1 "ДИНРУС"



Гайкорез Г-1 "ДИНРУС" компактный инструмент для демонтажа гаек в стесненных условиях, во влажной среде где работа электрическим инструментом невозможна. Применяется для быстрого разъединения деталей соединенных при помощи болтового соединения, где его развинчивание не предоставляется возможным. Гайкорез работает от гидросистемы насосов ручных гидравлических серии НРГ "ДИНРУС". Подключение гайкореза к насосу происходит через рукава высокого давления (РВД) с помощью полумуфт БРСД и БРСН с резьбовым соединением.

- В случае необходимости РВД может быть изготовлен различной длины 2,4,6,8,10 м.
- В комплекте запасной нож и БРСД-01.

Тип привода



Насосы ручные

Станции

Технические характеристики

Усилие:	10 т.
Размер гаек под ключ:	19-24
Давление рабочей жидкости:	70 МПа
Ход резца:	15 мм
Предел прочности материала гаек, МПа (кгс/см ²):	не более 600(6000)
Вес:	2,5 кг

Гайкорез гидравлический Г-2 "ДИНРУС"



Гайкорез Г-2 "ДИНРУС" компактный инструмент для демонтажа гаек в стесненных условиях, во влажной среде где работа электрическим инструментом невозможна. Применяется для быстрого разъединения деталей соединенных при помощи болтового соединения, где его развинчивание не предоставляется возможным. Гайкорез работает от гидросистемы насосов ручных гидравлических серии НРГ "ДИНРУС". Подключение гайкореза к насосу происходит через рукава высокого давления (РВД) с помощью полумуфт БРСД и БРСН с резьбовым соединением.

- В случае необходимости РВД может быть изготовлен различной длины 2,4,6,8,10 м.
- В комплекте запасной нож и БРСД-01.

Тип привода



Насосы ручные

Станции

Технические характеристики

Усилие:	13,7 т.
Размер гаек под ключ:	24-32
Давление рабочей жидкости:	70 МПа
Ход резца:	22 мм
Предел прочности материала гаек, МПа (кгс/см ²):	не более 600(6000)
Вес:	3,5 кг

Гайкорез гидравлический Г-3 "ДИНРУС"



Гайкорез Г-3 "ДИНРУС" компактный инструмент для демонтажа гаек в стесненных условиях, во влажной среде где работа электрическим инструментом невозможна. Применяется для быстрого разъединения деталей соединенных при помощи болтового соединения, где его развинчивание не предоставляется возможным. Гайкорез работает от гидросистемы насосов ручных гидравлических серии НРГ "ДИНРУС". Подключение гайкореза к насосу происходит через рукава высокого давления (РВД) с помощью полумуфт БРСД и БРСН с резьбовым соединением.

- В случае необходимости РВД может быть изготовлен различной длины 2,4,6,8,10 м.
- В комплекте запасной нож и БРСД-01.

Тип привода



Насосы ручные



Станции

Технические характеристики

Усилие:	20 т
Размер гаек под ключ:	32-41
Давление рабочей жидкости:	70 МПа
Ход резца:	23 мм
Предел прочности материала гаек, МПа (кгс/см ²):	не более 600(6000)
Вес:	6,8 кг

Гайкорез гидравлический Г-4 "ДИНРУС"



Гайкорез Г-4 "ДИНРУС" компактный инструмент для демонтажа гаек в стесненных условиях, во влажной среде где работа электрическим инструментом невозможна. Применяется для быстрого разъединения деталей соединенных при помощи болтового соединения, где его развинчивание не предоставляется возможным. Гайкорез работает от гидросистемы насосов ручных гидравлических серии НРГ "ДИНРУС". Подключение гайкореза к насосу происходит через рукава высокого давления (РВД) с помощью полумуфт БРСД и БРСН с резьбовым соединением.

- В случае необходимости РВД может быть изготовлен различной длины 2,4,6,8,10 м.
- В комплекте запасной нож и БРСД-01.

Тип привода



Насосы ручные



Станции

Технические характеристики

Усилие:	23 т
Размер гаек под ключ:	41-50
Давление рабочей жидкости:	70 МПа
Ход резца:	23 мм
Предел прочности материала гаек, МПа (кгс/см ²):	не более 600(6000)
Вес:	7,2 кг



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: dsu@nt-rt.ru || www.dinrus.nt-rt.ru