

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.gflex.nt-rt.ru || gxf@nt-rt.ru

ИНСТРУМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЭКСТРАКТОРЫ



ЭКСТРАКТОРЫ

Гибкие сальниковые экстракторы - инструмент для быстрой замены сальниковых уплотнений.

Назначение:

для извлечения отработанного сальникового уплотнения из камер арматуры и насосов.

Описание

Экстрактор представляет собой гибкий вал из оцинкованного стального каната с металлической Т-образной ручкой с одной стороны и специальным наконечником с противоположной стороны.

Наконечник выполнен в виде шнека специальной геометрии из высококачественной закаленной стали, что позволяет легко и надежно вкручивать наконечник в различные типы уплотнительных набивок.

Размеры

УНИХИМТЕК предлагает наборы экстракторов различных размеров для камер от 4 до 50 мм.

Применение экстрактора позволит

При извлечении уплотнений исключить повреждение поверхности камеры и штока.

В случаях аварийной (быстрой) замены уплотнения осуществлять неполную разработку арматуры или насоса.

При аккуратном извлечении уплотнения использовать его повторно.



УХТ 2002.04.000

Экстрактор гибкий сальниковый №4 200 мм КАРБОН УХТ 2002.04.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 50 мм.
- Высота в упаковке: 10 мм.
- Длина в упаковке: 180 мм.
- Вес: 0.03 кг.
- Объем: 0.00009 м³.

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.04.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала).

Экстрактор №4 - для набивки сечением от 4x4 до 8x8 мм.

УХТ 2002.05.000

Экстрактор гибкий сальниковый №5 230 мм (от 6x6 мм до 10x10 мм) КАРБОН УХТ 2002.05.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 52 мм.
- Высота в упаковке: 10 мм.
- Длина в упаковке: 230 мм.
- Вес: 0.04 кг
- Объем: 0.00012 м³

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.05.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала).

Экстрактор №5 - для набивки сечением от 6x6 до 10x10 мм.

УХТ 2002.06.000

Экстрактор гибкий сальниковый №6 280 мм КАРБОН УХТ 2002.06.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 60 мм.
- Высота в упаковке: 12 мм.
- Длина в упаковке: 280 мм
- Вес: 0.055 кг
- Объем: 0.0002 м³

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.06.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала).
Экстрактор №6 - для набивки сечением от 10x10 до 14x14 мм.

УХТ 2002.08.000

Экстрактор гибкий сальниковый №8 310 мм КАРБОН УХТ 2002.08.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 60 мм.
- Высота в упаковке: 12 мм.
- Длина в упаковке: 330 мм
- Вес: 0.22 кг
- Объем: 0.00024 м³

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.08.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала).
Экстрактор №8 - для набивки сечением от 12x12 до 18x18 мм.

УХТ 2002.10.000

Экстрактор гибкий сальниковый №10 370 мм КАРБОН УХТ 2002.10.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 80 мм.
- Высота в упаковке: 14 мм.
- Длина в упаковке: 370 мм
- Вес: 0.27 кг
- Объем: 0.00041 м³

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.10.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала). Экстрактор №10 - для набивки сечением от 16x16 до 25x25 мм.

УХТ 2002.12.000

Экстрактор гибкий сальниковый №12 420 мм КАРБОН УХТ 2002.12.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 80 мм.
- Высота в упаковке: 15 мм.
- Длина в упаковке: 420 мм
- Вес: 0.33 кг
- Объем: 0.0005 м³

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.12.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала). Экстрактор №12 - для набивки сечением от 20x20 до 32x32 мм.

УХТ 2002.15.000

Экстрактор гибкий сальниковый №15 560 мм (от 25х25 мм до 50х50 мм) КАРБОН УХТ 2002.15.000

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный съемник сальников: Да .
- Демонтаж сальников: Да .
- Набор съемников сальников: Нет .
- Монтаж сальников: Нет .
- Ширина в упаковке: 100 мм.
- Высота в упаковке: 15 мм.
- Длина в упаковке: 560 мм
- Вес: 0.47 кг
- Объем: 0.00084 м³

ОПИСАНИЕ

Экстрактор гибкий сальниковый КАРБОН УХТ 2002.15.000 предназначен для извлечения изношенных набивок из узла сальника в арматурных частях, насосном или другом оборудовании. Подходят для набивок из фторопласта, асбеста, хлопчатобумажного материала, графита.

Позволяет извлекать отработанную набивку из сальниковых камер без полной разборки сальникового узла.

Экстрактор представляет собой гибкий металлический вал, покрытый цинком, с Т-образной рукояткой и шнековым наконечником, с помощью которого извлекают уплотнители повышенной плотности (изделия с арамидными волокнами, изготовленные из фторопласта, ХБ-материала).
Экстрактор №14 - для набивки сечением от 25х25 до 50х50 мм.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47