

# Технические характеристики

## 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  
Россия +7(495)268-04-70

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  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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

# СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ 1Т (ДВУХСТОЕЧНЫЙ) JTC

JTC-ES909



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стенд для ремонта двигателя

#### Комплектация

- Стенд для ремонта двигателя.
- Кронштейны для фиксации двигателя (2 платформы по 4 захвата).
- Колеса (4 шт.).

#### Описание

- Конструкция оснащена 4-мя регулируемыми кронштейнами для удобства вывешивания и обслуживания двигателей.
- Специальный механизм вращения позволяет разворачивать обслуживаемый узел под нужным углом, обеспечивая наиболее удобный доступ.
- Применение установки позволяет сократить число механиков, задействованных в ремонте.
- Четыре поворотных колеса обеспечивают маневренность и устойчивость.
- Удлиненные опоры применяются для эффективного обслуживания двигателей.
- Конструкция с 2-мя усиленными опорами предназначена для обслуживания тяжеловесных двигателей.
- Металлический дренажный лоток JTC-ES809P приобретается дополнительно.
- Складная конструкция позволяет экономить место при хранении.

#### Применение

- Предназначен для вывешивания двигателей легковых и легкогрузных автомобилей и проведения дальнейших ремонтных работ на стенде.

#### Технические характеристики

- Грузоподъемность: 1000 кг.
- Размеры собранного стенда:
  - длина - 981 мм (мин.)/1389 мм (макс.),
  - ширина - 965 мм,

- высота - 1136 мм.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.53
  - Высота, м : 0.36
  - Длина, м : 1.14
  - Вес, кг : 112
-

# СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 3Т Н=290-440ММ 2ШТ. JTC

JTC-JS303



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка ремонтная

### Комплектация

- Стойка автомобильная - (металлическое основание + подхват) – 2 шт.

### Описание

- Грузоподъемность: 3 т.
- Диапазон подъема: 290-440 мм.
- Размер основания: 117x194 мм.
- Регулируемая высота подъёма
- Быстрота фиксации на нужной высоте.
- Надёжный зубчатый механизм фиксации.
- Четыре опоры на металлических пластинах.

### Применение

- Применяются как средство фиксации и страховки при поднятии автомобиля для выполнения ремонтных работ.

### Порядок работы

- Страховочная подставка используется в качестве страховочной стойки для обеспечения безопасной работы с транспортным средством, поднятым домкратом, или при съёме или установке коробки передач в яме с помощью трансмиссионной стойки.
- Конструкция изделия специально рассчитана на предотвращение самопроизвольного падения груза с подъёмного средства.
- Использование изделия в совокупности с подъёмным средством является обязательным условием безопасной работы. Внимание: подставка обязательна к использованию при работе с домкратами всех видов.
- Для регулирования высоты подъема в устройстве имеется зубчатый подъемный механизм и удерживающие опоры специальной формы.
- Для изменения высоты зубчатого подъемника отожмите рычаг стойки вверх.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.23
  - Высота, м : 0.23
  - Длина, м : 0.37
  - Вес, кг : 7.2
-

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ ЗТ 120-460ММ JTC

JTC-SJ3063



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Домкрат гидравлический подкатной.

- Грузоподъемность: 3 т.
- Вес: 31,5 кг.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.4
  - Высота, м : 0.2
  - Длина, м : 0.79
  - Вес, кг : 33.8
-

# НАБОР СОЕДИНИТЕЛЕЙ 1/4" ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ ЛТС

ЛТС-СР210



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Гидроцилиндр: 1/4" NPT (СР211).
- Шланг: 1/4" NPT (СР212).
- Количество в оптовой упаковке: 10 шт. и 100 шт.
- Габаритные размеры: 90/25/25 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 128 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.025
  - Высота, м : 0.025
  - Длина, м : 0.09
  - Вес, кг : 0.128
-

# НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, УСИЛИЕ 10Т, 17 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-HB210



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

1. Ручной двухскоростной гидронасос.
2. Шланг соединительный : 1.5 м.
3. Рабочий гидроцилиндр: 10 т., шток: 150 мм.
4. Насадка распорная клиновья: 500 кг.
5. Удлинитель: 475 мм.
6. Удлинитель: 350 мм.
7. Удлинитель: 250 мм.
8. Удлинитель: 125 мм.
9. Коннектор с наружной резьбой.
10. Плоский упор.
11. V-образный упор 90°.
12. Насадка фигурная клинообразная.
13. Упор плунжера.
14. Упор цилиндра.
15. Насадка резиновая.
16. Насадка зубчатая.
17. Пластиковый кейс на колесах.

### Описание

- Набор применяется при проведении кузовного ремонта и работ с каркасом.
- Рабочее усилие: 10 т.
- Набор гидравлического инструмента представляет собой компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса (1) и гидравлического цилиндра (3), с помощью которых создается рабочее усилие; удлинителей для упрощения работы (5-8); специальных фигурных



соединяющих насадок (11-16), для надежного упора в детали кузова.

- Умело комбинируя насадки и удлинители, можно добиться непревзойдённой эффективности в производстве кузовных работ.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.45
  - Высота, м : 0.17
  - Длина, м : 0.78
  - Вес, кг : 36.4
-

# НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ 38 ПРЕДМЕТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т ДЛЯ РЕМОНТА КУЗОВА В КЕЙСЕ JTC

JTC-HB610



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

1. Ручной двухскоростной гидронасос.
2. Шланг соединительный: 1.5 м.
3. Рабочий гидроцилиндр: 10 т., шток: 150 мм.
4. Насадка распорная клиновья: 500 кг.
5. Удлинитель: 625 мм.
6. Удлинитель: 500 мм.
7. Удлинитель: 250 мм.
8. Удлинитель: 125 мм.
9. Коннектор с наружной резьбой.
10. Плоский упор.
11. V-образный упор 90°.
12. Насадка фигурная клинообразная.
13. Упор плунжера.
14. Упор цилиндра.
15. Насадка резиновая, 3-1/4".
16. Коннектор с внутренней резьбой.
17. Насадка зубчатая.
18. Фиксирующий штифт.
19. Вытяжное кольцо.
20. Вытяжной упор.
21. Фиксирующая головка.
22. Упор регулируемый.
23. Упор.
24. Цепной блок.

25. Прижимной упор.
26. Захват для вытяжки.
27. Захват для вытяжки.
28. 5-16"х5' цепь с захватным крючком.
29. Стяжка гидравлическая.
30. Сервисная тележка 3-х уровневая.

## Описание

- Набор применяется при проведении кузовного ремонта и работ с каркасом.
- Рабочее усилие: 10 т.
- Набор гидравлического инструмента представляет собой компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса (1) и гидравлического цилиндра (3), с помощью которых создается рабочее усилие; удлинителей для упрощения работы (5-8); специальных фигурных соединяющих насадок (11-16), для надежного упора в детали кузова.
- Умело комбинируя насадки и удлинители, можно добиться непревзойдённой эффективности в производстве кузовных работ.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.63
  - Высота, м : 0.54
  - Длина, м : 0.85
  - Вес, кг : 95
-

# ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т, 243КУБ.СМ ШТОК 6", D=45ММ JTC

JTC-RA106A



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Все модели изготовлены из среднеуглеродистой стали методом литья, что обеспечивает надежную эксплуатацию даже при работе в производственных условиях.
- Гидроцилиндры оснащены возвратными пружинами, которые обеспечивают продолжительную эксплуатацию при повышенных нагрузках.
- Хромированная поверхность поршня противостоит коррозии и механическим повреждениям.
- К гидроцилиндрам предлагается широкий ассортимент аксессуаров для крепления на штоке, корпусе либо основании цилиндра, что делает устройство еще более универсальным.
- Снабжены быстросъемными соединителями.
- Усилие: 10 т.
- Ход штока: 6"
- Объем масла на цикл: 243 см<sup>3</sup>.
- Внутренний диаметр цилиндра: 45 мм.
- Длина с задвинутым штоком: 369 мм.
- Длина с выдвинутым штоком: 522 мм.
- Быстрый возврат: да.
- Внешний диаметр поршня: 40 мм.
- Внешний диаметр цилиндра: 57 мм.
- Штуцер: 1/4 NPT
- Габаритные размеры: 390/125/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 5400 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.125
- Высота, м : 0.07
- Длина, м : 0.39
- Вес, кг : 5.4



# НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 120-170PSI, 800Л. ОТКАЧКА 700КУБ.СМ/МИН, ЗАКАЧКА 150СМ3/МИН JTC

JTC-8P101A



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация:

- Насос — 1 шт.
- Шланг 1/4" — 1 шт.
- Муфта для соединения 1/4" — 1 шт.

### Описание:

- Предназначен для работы с гидроцилиндрами одностороннего действия.
- Благодаря пневмоприводу значительно ускоряет и облегчает работы с гидравликой.
- Универсален — может управляться как нажатием ноги, так и нажатием рукой.
- Прочная конструкция, большинство элементов выполнено из алюминиевого сплава.
- Обеспечивает низкий уровень шума при работе.
- Долговечная, проста в эксплуатации, мобильная.
- Функция автоматического ограничения давления предохраняет компоненты гидравлической системы от перегрузок.

### Технические характеристики:

- Максимальный уровень давления: 690 бар (10000 PSI).
- Заправочная емкость: 800 см<sup>3</sup>.
- Рабочее давление: 8.2-11.7 бар (120-170 PSI).
- Расход (см<sup>3</sup>/мин): откачка 700, закачка 150.
- Степень сжатия: 1:100.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.19
  - Высота, м : 0.17
  - Длина, м : 0.61
  - Вес, кг : 7.3
-

# ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т ВЫТЯЖНОЙ, ШТОК 6", L=725ММ JTC

JTC-BK1006



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Цилиндр гидравлический вытяжной JTC

#### Описание

- Усилие: 10 т.
- Длина: 725 мм.
- Шток: 6"
- Упаковка: 2 шт./коробка
- Объем: 1´
- Габаритные размеры: 550/150/100 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 8500 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.15
  - Высота, м : 0.1
  - Длина, м : 0.55
  - Вес, кг : 8.5
-



# ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т, 405КУБ.СМ ШТОК 10", D=45ММ JTC

JTC-RC1010



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Все модели изготовлены из среднеуглеродистой стали методом литья, что обеспечивает надежную эксплуатацию даже при работе в производственных условиях.
- Гидроцилиндры оснащены возвратными пружинами, которые обеспечивают продолжительную эксплуатацию при повышенных нагрузках.
- Хромированная поверхность поршня противостоит коррозии и механическим повреждениям.
- К гидроцилиндрам предлагается широкий ассортимент аксессуаров для крепления на штоке, корпусе либо основании цилиндра, что делает устройство еще более универсальным.
- Оборудованы быстросъемными соединителями.
- Усилие: 10 т.
- Ход штока: 10"
- Объем масла на цикл: 405 см<sup>3</sup>.
- Внутренний диаметр цилиндра: 45 мм.
- Длина с задвинутым штоком: 463 мм.
- Длина с выдвинутым штоком: 717 мм.
- Быстрый возврат: да.
- Внешний диаметр поршня: 40 мм.
- Внешний диаметр цилиндра: 57 мм.
- Штуцер: 1/4 NPT
- Габаритные размеры: 450/100/65 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 6900 г.
- Подходит для насосов: JTC-НВ350, JTC-НВ600, JTC-НВ700, JTC-НФ350, JTC-НА350, JTC-НА600, JTC-НА700, JTC-НД300, JTC-НД500.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.1
- Высота, м : 0.07
- Длина, м : 0.47
- Вес, кг : 6.95

# НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ 350Л. JTC

JTC-HA350



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Насос гидравлический ручной - 1 шт.
- Шланг (рукав) высокого давления - 1 шт.

### Описание

- Гидронасос обладает прочной конструкцией, прост в эксплуатации и не требует значительных затрат усилий при работе.
- Подходит для применения на производстве.
- Встроенный клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Оснащен ручкой для переноски.
- Полностью металлическая конструкция.
- В насосе предусмотрена защитная система, которая предотвращает протечки гидравлической жидкости.
- Стравливающий клапан предотвращает проседание груза.
- Быстроразъемное соединение позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукав высокого давления.
- Насосы подходят для цилиндров: JTC-RC458, JTC-RA404, JTC-RC023, JTC-RC101, JTC-RC102, JTC-RC104, JTC-RA106A, JTC-RC1010, JTC-RC1010A.

### Технические характеристики

- Давление: 700 бар.
- Заправочная емкость: 350 см<sup>3</sup>.
- Объем масла за цикл: 3.2 см<sup>3</sup>.
- Штуцер: 3/8 NPT.
- Диапазон рабочих температур: -20...+50°C.

### Характеристики

- Ширина, м : 0.19
  - Высота, м : 0.15
  - Длина, м : 0.56
  - Вес, кг : 7.1
-

# НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ 600Л. JTC

JTC-HA600



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Насос гидравлический ручной - 1 шт.
- Шланг (рукав) высокого давления - 1 шт.

### Описание

- Гидронасос обладает прочной конструкцией, прост в эксплуатации и не требует значительных затрат усилий при работе.
- Подходит для применения на производстве.
- Встроенный клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Оснащен ручкой для переноски.
- Полностью металлическая конструкция.
- В насосе предусмотрена защитная система, которая предотвращает протечки гидравлической жидкости.
- Стравливающий клапан предотвращает проседание груза.
- Быстроразъемное соединение позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукав высокого давления.
- Насосы подходят для цилиндров: JTC-RC458, JTC-RA404, JTC-RC023, JTC-RC101, JTC-RC102, JTC-RC104, JTC-RA106A, JTC-RC1010, JTC-RC1010A.

### Технические характеристики

- Давление: 700 бар.
- Заправочная емкость: 600 см<sup>3</sup>.
- Объем масла за цикл: 3.2 см<sup>3</sup>.
- Штуцер: 3/8 NPT.
- Диапазон рабочих температур: -20...+50°C.

### Характеристики

- Ширина, м : 0.17
  - Высота, м : 0.165
  - Длина, м : 0.68
  - Вес, кг : 8.49
-

# НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ 700Л. JTC

JTC-HA700



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Насос гидравлический ручной - 1 шт.
- Шланг (рукав) высокого давления - 1 шт.

### Описание

- Гидронасос обладает прочной конструкцией, прост в эксплуатации и не требует значительных затрат усилий при работе.
- Подходит для применения на производстве.
- Встроенный клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Оснащен ручкой для переноски.
- Полностью металлическая конструкция.
- В насосе предусмотрена защитная система, которая предотвращает протечки гидравлической жидкости.
- Стравливающий клапан предотвращает проседание груза.
- Быстроразъемное соединение позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукав высокого давления.
- Насосы подходят для цилиндров: JTC-RC458, JTC-RA404, JTC-RC023, JTC-RC101, JTC-RC102, JTC-RC104, JTC-RA106A, JTC-RC1010, JTC-RC1010A.

### Технические характеристики

- Давление: 700 бар.
- Заправочная емкость: 700 см<sup>3</sup>.
- Объем масла за цикл: 3.2 см<sup>3</sup>.
- Штуцер: 3/8 NPT.
- Диапазон рабочих температур: -20...+50°C.

### Характеристики

- Ширина, м : 0.17
  - Высота, м : 0.17
  - Длина, м : 0.75
  - Вес, кг : 8.92
-

# СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ 0.5Т ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ JTC

JTC-TJ490



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка трансмиссионная телескопическая JTC

#### Описание

- Стойка оснащена универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями.
- Хромированная поверхность штоков поршня обеспечивает защиту от коррозии.
- Прочная сварная конструкция предотвращает протечки гидравлической жидкости в случае деформации или разрушения.
- Гидравлический насос с ножным приводом обеспечивает контроль подъема агрегата.
- Широкое основание с поворотными колесами на шарнирах (диаметр 80 мм.) обеспечивает стабильность и надежность конструкции.
- Стойка оснащена клапаном контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Педаль может быть сложена, что исключает возможность нанесения травмы оператору во время перемещения стойки.
- Педаль оснащена автоматическим пружинным фиксатором, который способствует плавному опусканию груза.
- Телескопическая конструкция обеспечивает удобство транспортировки.
- Практичная и экономически выгодная модель.
- Подъем осуществляется при помощи гидравлического насоса, который приводится в действие педалью, что позволяет оператору полностью контролировать процесс монтажа/демонтажа элементов трансмиссии.
- Грузоподъемность: 500 кг.
- Габаритные размеры: 900/500/220 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 59000 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.5



- Высота, м : 0.22
  - Длина, м : 0.9
  - Вес, кг : 59
-

# СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ 0.8Т ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ JTC

JTC-TJ800



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка трансмиссионная телескопическая JTC

#### Описание

- Стойка оснащена универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями.
- Хромированная поверхность штоков поршня обеспечивает защиту от коррозии.
- Прочная сварная конструкция предотвращает протечки гидравлической жидкости в случае деформации или разрушения.
- Гидравлический насос с ножным приводом обеспечивает контроль подъема агрегата.
- Широкое основание с поворотными колесами на шарнирах (диаметр 80 мм.) обеспечивает стабильность и надежность конструкции.
- Стойка оснащена клапаном контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Педаль может быть сложена, что исключает возможность нанесения травмы оператору во время перемещения стойки.
- Педаль оснащена автоматическим пружинным фиксатором, который способствует плавному опусканию груза.
- Телескопическая конструкция обеспечивает удобство транспортировки.
- Новая конструкция основания обеспечивает продолжительную эксплуатацию.

#### Технические характеристики:

- Грузоподъемность: 800 кг;
- Высота: 917 мм;
- Высота с максимальным ходом цилиндра: 1842 мм;
- Колесная база (мин.): 590 мм;
- Колесная база (макс.): 636 мм;
- Угол наклона площадки, влево: 12°;

- Угол наклона площадки, вправо: 12°;
- Угол наклона площадки, вперед: 30°;
- Угол наклона площадки, назад: 30°;
- Габаритные размеры: 790×500×290 мм;
- Вес: 74 кг.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.5
  - Высота, м : 0.29
  - Длина, м : 0.79
  - Вес, кг : 74
-

# СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 1400-2065ММ 750КГ JTC

JTC-US1175



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка трансмиссионная механическая JTC

#### Описание

- Грузоподъемность: 750 кг.
- Диапазон подъема: 1400-2065 мм.
- Размер основания: Ø305 мм.
- Габаритные размеры: 1400/330/100 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 15500 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.33
  - Высота, м : 0.1
  - Длина, м : 1.4
  - Вес, кг : 15.5
-

# ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ 2.5Т 194-294ММ ДВУХУРОВНЕВЫЙ JTC

JTC-TOE025



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат бутылочный 2-х плунжерный JTC

#### Описание

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съёмная рукоятка удобна в работе (не требует значительных усилий).
- Максимальное усилие на верхний уровень: 2,5 т.
- Максимальное усилие на нижний уровень: 1,2 т.
- Поршень: 100 мм.
- Минимальная высота домкрата: 194 мм.
- Максимальная высота домкрата: 294 мм.
- Диаметр штока поршня: 19 мм.
- Размер основания: 140x190 мм. (Д/Ш)
- Высота нижнего уровня: 19 мм.
- Размер верхней основы: 65x50 мм.
- Габаритные размеры: 250/250/200 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 8000 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.25
  - Высота, м : 0.2
  - Длина, м : 0.25
  - Вес, кг : 8
-

# ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ 4Т 204-314ММ ДВУХУРОВНЕВЫЙ JTC

JTC-TOE040



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат бутылочный 2-х плунжерный JTC

#### Описание

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съёмная рукоятка удобна в работе (не требует значительных усилий).
- Максимальное усилие на верхний уровень: 4 т.
- Максимальное усилие на нижний уровень: 2 т.
- Поршень: 110 мм.
- Минимальная высота домкрата: 204 мм.
- Максимальная высота домкрата: 314 мм.
- Диаметр штока поршня: 25 мм.
- Размер основания: 150x200 мм. (Д/Ш)
- Высота нижнего уровня: 19 мм.
- Размер верхней основы: 65x50 мм.
- Габаритные размеры: 250/200/200 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 9200 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.2
  - Высота, м : 0.2
  - Длина, м : 0.25
  - Вес, кг : 9.2
-

# ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ 6Т 212-322ММ ДВУХУРОВНЕВЫЙ JTC

JTC-TOE060



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат бутылочный 2-х плунжерный JTC

#### Описание

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съёмная рукоятка удобна в работе (не требует значительных усилий).
- Максимальное усилие на верхний уровень: 6 т.
- Максимальное усилие на нижний уровень: 3 т.
- Поршень: 110 мм.
- Минимальная высота домкрата: 212 мм.
- Максимальная высота домкрата: 322 мм.
- Диаметр штока поршня: 36 мм.
- Размер основания: 160x217 мм. (Д/Ш)
- Высота нижнего уровня: 19 мм.
- Размер верхней основы: 65x50 мм.
- Габаритные размеры: 250/230/220 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 11400 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.23
- Высота, м : 0.22
- Длина, м : 0.25
- Вес, кг : 11.4

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 1Т 200-750ММ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ РУЧКОЙ (ДЛЯ ДВС И КПП) JTC

JTC-FJ1000



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат подкатной с вращающейся ручкой для ДВС и КПП JTC

#### Описание

- Домкрат оснащен универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями для обслуживания элементов трансмиссии и других ремонтных работ.
- Ручка насоса вращается на 360 градусов, что обеспечивает удобство работы.
- Основание на 4 колесах позволяет удобно перемещать стойку под транспортным средством.
- Низкопрофильная конструкция идеально подходит для ремонта автомобилей с малым дорожным просветом.
- Домкрат оборудован специальной ручкой, которая регулирует скорость опускания груза.
- Стойка оснащена клапаном контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Высота подъема: 200-750 мм.
- Грузоподъемность: 1 т.
- Габаритные размеры: 900/530/240 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 64000 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.53
  - Высота, м : 0.24
  - Длина, м : 0.9
  - Вес, кг : 64
-



# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2Т 130-320ММ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ JTC

JTC-SJ22



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат подкатной пневматический JTC

#### Описание

- Обеспечивает быстрое и безопасное обслуживание автомобилей.
- Оснащен пневматическим приводом, что сокращает время выполнения работ.
- Снабжен предохранительным клапаном от перегрузки.
- Усилие: 2 т.
- Подушка для воздуха: 2 т.
- Минимальная высота: 130 мм.
- Максимальная высота: 320 мм.
- Давление: 5-7 кг/см<sup>2</sup>.
- Габаритные размеры: 1250/300/250 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 14000 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.3
  - Высота, м : 0.25
  - Длина, м : 1.25
  - Вес, кг : 14
-

# КРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 1Т ДЛЯ СНЯТИЯ ДВИГАТЕЛЯ JTC

JTC-EC1009



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Кран подкатной складной для снятия двигателя JTC

- Четырехпозиционная телескопическая стрела с захватным крюком из закаленной стали.
- Конструкция быстро складывается, что позволяет экономить место при хранении, а также обеспечивает удобство транспортировки.
- 4 поворотных колеса обеспечивают маневренность крана и его установку в нужном месте.
- 8-ми тонный силовой гидроцилиндр с шарнирной рукоятью способствует быстрому снятию двигателя и его перемещению в любом направлении.
- Грузоподъемность: 1 т.
- Габаритные размеры: 1680/650/450 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 96600 г.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.65
  - Высота, м : 0.45
  - Длина, м : 1.68
  - Вес, кг : 96.6
-

# СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ 450КГ ОДНОСТОЕЧНЫЙ JTC

JTC-ES450



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стенд для ремонта двигателя

Предназначен для обслуживания двигателей легковых и легкогрузных автомобилей.

Конструкция оснащена 4-мя регулируемыми кронштейнами для удобства вывешивания и обслуживания двигателей.

Специальный механизм вращения позволяет разворачивать обслуживаемый узел под нужным углом, обеспечивая наиболее удобный доступ.

Применение установки позволяет сократить число механиков, задействованных в ремонте.

Четыре поворотных колеса обеспечивают маневренность и устойчивость.

Складная конструкция позволяет экономить место при хранении.

Грузоподъемность: 500 кг.

Размеры собранного стенда: длина 878 мм., ширина 710 мм., высота 1050 мм.

Габаритные размеры: 830/240/200 мм. (Д/Ш/В)

Вес: 2400 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.24
  - Высота, м : 0.2
  - Длина, м : 0.83
  - Вес, кг : 2.4
-

# ТРАВЕРСА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ДВИГАТЕЛЯ 500КГ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ОПОРАМИ (ОДНА ЦЕПЬ) JTC

JTC-ES417



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Траверса для подвески двигателя.

### Описание

- Запатентовано.
- Данная траверса особенно удобна для применения на автомобилях бескапотной компоновки.
- Резиновые накладки опор надежно удерживают траверсу и предохраняют покрытие автомобиля от повреждения.

### Особенность патента

- Специальная конструкция с 4-мя опорами предназначена для вывешивания двигателя без его полного извлечения из моторного отсека.
- Опоры с регулируемой высотой, шириной, наклоном и положением надежно удерживают траверсу над моторным отсеком автомобиля и позволяют использовать конструкцию для любых транспортных средств.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.25
  - Высота, м : 0.11
  - Длина, м : 1.52
  - Вес, кг : 20.5
-

# СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ 500КГ ОДНОСТОЕЧНЫЙ JTC

JTC-ES707



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стенд для ремонта двигателя

Предназначен для обслуживания двигателей легковых и легкогрузных автомобилей.

Конструкция оснащена 4-мя регулируемыми кронштейнами для удобства вывешивания и обслуживания двигателей.

Специальный механизм вращения позволяет разворачивать обслуживаемый узел под нужным углом, обеспечивая наиболее удобный доступ.

Применение установки позволяет сократить число механиков, задействованных в ремонте.

Четыре поворотных колеса обеспечивают маневренность и устойчивость.

Складная конструкция позволяет экономить место при хранении.

Грузоподъемность: 500 кг.

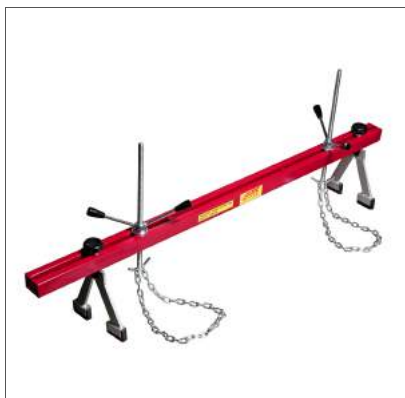
Размеры собранного стенда: длина 1173 мм, ширина 960 мм, высота 1069 мм.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.42
  - Высота, м : 0.27
  - Длина, м : 1.05
  - Вес, кг : 61
-

# ТРАВЕРСА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ДВИГАТЕЛЯ 500КГ С ДВУМЯ ЦЕПЯМИ JTC

JTC-ES416



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Двухопорная траверса предназначена для вывешивания двигателя без его полного извлечения из моторного отсека.
- Регулируемые по высоте и ширине опоры надежно удерживают траверсу над моторным отсеком автомобиля.
- В конструкции траверсы предусмотрена регулировочная шпилька, которая позволяет удерживать двигатель в нужном положении.
- Конструкция с двумя регулировочными шпильками и двумя цепями.
- Грузоподъемность: 500 кг.
- Габаритные размеры: 1520/250/110 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 15100 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.25
  - Высота, м : 0.11
  - Длина, м : 1.52
  - Вес, кг : 15.1
-

# СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ 0.5Т ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ JTC

JTC-TJ530



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка трансмиссионная

#### Описание:

- Стойка оснащена универсальным суппортом с регулируемыми угловыми кронштейнами и предохранительными цепями.
- Хромированная поверхность штока поршня обеспечивает защиту от коррозии.
- Прочная сварная конструкция предотвращает протечки гидравлической жидкости в случае деформации или разрушения.
- Гидравлический насос с ножным приводом обеспечивает контроль подъема агрегата.
- Широкое основание с поворотными колесами на шарнирах (диаметр 80 мм.) обеспечивает стабильность и надежность конструкции.
- Стойка оснащена клапаном контроля перегрузки, который не позволяет превышать номинальную нагрузку.
- Педаль может быть сложена, что исключает возможность нанесения травмы оператору во время перемещения стойки.
- Педаль оснащена автоматическим пружинным фиксатором, который способствует плавному опусканию груза.
- Телескопическая конструкция обеспечивает удобство транспортировки.
- Специальный двухступенчатый поршень обеспечивает быстрое поднятие груза.
- Система с клапаном контроля перегрузки обеспечивает возвращение на первую ступень при подъеме более 200 кг.

#### Технические характеристики:

- Грузоподъемность: 500 кг;
- Высота: 875 мм;
- Высота с максимальным ходом цилиндра: 1800 мм;
- Колесная база (мин.): 598 мм;
- Колесная база (макс.): 728 мм;

- Угол наклона площадки, влево: 20°;
- Угол наклона площадки, вправо: 10°;
- Угол наклона площадки, вперед: 24°;
- Угол наклона площадки, назад: 19°;
- Габаритные размеры: 900×500×220 мм.
- Вес: 74 кг.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.5
  - Высота, м : 0.22
  - Длина, м : 0.9
  - Вес, кг : 74
-



# СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ 1400-2065ММ 750КГ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ JTC

JTC-US1180



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка трансмиссионная

Грузоподъемность: 750 кг.

Диапазон подъема: 1400-2065 мм.

Размер основания: Ø305 мм.

С ножным приводом.

Габаритные размеры: 1400/330/100 мм. (Д/Ш/В)

Вес: 15500 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.33
  - Высота, м : 0.1
  - Длина, м : 1.4
  - Вес, кг : 15.5
-

# ТРАВЕРСА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ДВИГАТЕЛЯ 500КГ JTC

JTC-ES415



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Двухопорная траверса предназначена для вывешивания двигателя без его полного извлечения из моторного отсека.
- Регулируемые по высоте и ширине опоры надежно удерживают траверсу над моторным отсеком автомобиля.
- В конструкции траверсы предусмотрена регулировочная шпилька, которая позволяет удерживать двигатель в нужном положении.
- Грузоподъемность: 500 кг.
- Габаритные размеры: 1530/240/120 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 13030 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.24
  - Высота, м : 0.12
  - Длина, м : 1.53
  - Вес, кг : 13.03
-

# ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ 20Т 303-443ММ 2-Х ПЛУНЖЕРНЫЙ JTC

JTC-TOE200



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съёмная рукоятка удобна в работе (не требует значительных усилий).
- Максимальное усилие на верхний уровень: 20 т.
- Максимальное усилие на нижний уровень: 10 т.
- Поршень: 140 мм.
- Минимальная высота домкрата: 303 мм.
- Максимальная высота домкрата: 443 мм.
- Диаметр штока поршня: 56 мм.
- Размер основания: 228x274 мм. (Д/Ш)
- Высота нижнего уровня: 25 мм.
- Размер верхней основы: 100x60 мм.
- Габаритные размеры: 340/315/310 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 33700 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.315
  - Высота, м : 0.31
  - Длина, м : 0.34
  - Вес, кг : 33.7
-

# ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т, Н=958ММ РУЧНОЙ JTC

JTC-UBP1201



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

1. Рама в сборе
2. Нижняя платформа цилиндра
3. Верхняя платформа цилиндра
4. Винт (x2)
5. Шайба (x2)
6. Гайка (x2)
7. Опоры стенда (x2)
8. Винт (x4)
9. Пружинная шайба (x4)
10. Гайка (x4)
11. Штифт (x2)
12. Поддерживающая опора
13. Корпус насоса и цилиндра
14. Плита
15. Соединитель
16. Прокладка
17. Штифт, 1/2

### Описание

- Моноблочная компоновка UBP1201 - ручной насос и гидроцилиндр смонтированы в одном корпусе.
- 4-х позиционная рукоятка (съёмная, складная) обеспечивает удобную работу.
- Пресс снабжен встроенным предохранительным клапаном.
- Усилие: 10 т.
- Размеры пресса: 958/536/304 мм. (В/Ш/Г)

### Применение

- Гидравлический пресс предназначен для сжатия и изгиба материалов, запрессовки и выпрессовки подшипников и других слесарных работ.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.52
  - Высота, м : 0.17
  - Длина, м : 0.75
  - Вес, кг : 46
-

# НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ 600КУБ.СМ JTC

JTC-HB600



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Насос гидравлический ручной - 1 шт.
- Шланг (рукав) высокого давления - 1 шт.

### Описание

- Гидронасос обладает прочной конструкцией, прост в эксплуатации и не требует значительных затрат усилий при работе.
- Подходит для применения на производстве.
- Двухскоростная модель - имеет зоны низкого и высокого давления с системой сообщающихся каналов и клапанов. За счет зон разного давления обеспечивается ускоренное нагнетание жидкости в рабочую полость гидроцилиндра пресса и создание необходимого усилия пресса. За счет чего сокращается время проведения работ.
- Встроенный клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Оснащен ручкой для переноски.
- Полностью металлическая конструкция.
- В насосе предусмотрена защитная система, которая предотвращает протечки гидравлической жидкости.
- Стравливающий клапан предотвращает проседание груза.
- Быстроразъемное соединение позволяет быстро и без потери масла соединять и отсоединять рукав.

### Технические характеристики

- Давление, 1-й уровень: 13.8 бар.
- Давление, 2-й уровень: 700 бар.
- Заправочная емкость: 600 см<sup>3</sup>.
- Объем масла за цикл, 1-й уровень: 13.0 см<sup>3</sup>.
- Объем масла за цикл, 2-й уровень: 2.8 см<sup>3</sup>.
- Штуцер: 3/8 NPT.

- Диапазон рабочих температур: -20...+50°C.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.2
  - Высота, м : 0.2
  - Длина, м : 0.65
  - Вес, кг : 9
-

# НАСОС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 257X127X204ММ, 1600Л. JTC

JTC-8P120



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Гидравлический насос - 1 шт.
- Шланг - 1 шт.
- Щуп для проверки масла - 1 шт.

### Описание

- Насос обладает эргономичной рукояткой-педалью, с помощью которой насосом можно управлять как вручную (при настольной установке), так и ножным способом (при напольной установке).

### Технические характеристики

- Заправочная емкость — 1600 куб.см.
- Применяемое масло: тип R32.
- Давление (PSI)/расход масла (см<sup>3</sup>/мин): 0/1250; 1000/913; 2000/718; 3000/598; 4000/513; 5000/475; 6000/393; 7000/315; 8000/257; 9000/233; 10000/193.
- Размеры: 257x127x204 мм.

### Характеристики

- Ширина, м : 0.25
  - Высота, м : 0.15
  - Длина, м : 0.28
  - Вес, кг : 7.44
-



# СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12Т Н=614-868ММ JTC

JTC-JS1224



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка ремонтная

Грузоподъемность: 12 т.

Диапазон подъема: 614-868 мм.

Размер основания: Ø590 мм.

Габаритные размеры: 790/200/180 мм. (Д/Ш/В)

Вес: 22000 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.2
  - Высота, м : 0.18
  - Длина, м : 0.79
  - Вес, кг : 22
-

# СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12Т Н=710-1065ММ JTC

JTC-JS1228



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка ремонтная

Грузоподъемность: 12 т.

Диапазон подъема: 710-1065 мм.

Размер основания: Ø670 мм.

Габаритные размеры: 820/190/170 мм. (Д/Ш/В)

Вес: 26000 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.19
  - Высота, м : 0.17
  - Длина, м : 0.82
  - Вес, кг : 26
-

# ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 2Т, 38.5КУБ.СМ ШТОК 3", ВНУТРЕННИЙ D=25.4ММ JTC

JTC-RC023



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Все модели изготовлены из среднеуглеродистой стали методом литья, что обеспечивает надежную эксплуатацию даже при работе в производственных условиях.
- Гидроцилиндры оснащены возвратными пружинами, которые обеспечивают продолжительную эксплуатацию при повышенных нагрузках.
- Хромированная поверхность поршня противостоит коррозии и механическим повреждениям.
- К гидроцилиндрам предлагается широкий ассортимент аксессуаров для крепления на штоке, корпусе либо основании цилиндра, что делает устройство еще более универсальным.
- Снабжены быстросъемными соединителями.
- Усилие: 2 т.
- Ход штока: 3".
- Объем масла на цикл: 38.5 см<sup>3</sup>.
- Внутренний диаметр цилиндра: 25.4 мм.
- Длина с задвинутым штоком: 140 мм.
- Длина с выдвинутым штоком: 215 мм.
- Быстрый возврат: нет.
- Внешний диаметр поршня: 25.4 мм.
- Внешний диаметр цилиндра: 33 мм.
- Штуцер: 1/4 NPT
- Габаритные размеры: 145/140/70 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 880 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.14
- Высота, м : 0.07
- Длина, м : 0.145
- Вес, кг : 0.88

# НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ, УСИЛИЕ 4Т, 17 ПРЕДМЕТОВ В КЕЙСЕ JTC

JTC-HD204



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

1. Ручной односкоростной гидронасос.
2. Шланг соединительный : 1.5 м.
3. Рабочий гидроцилиндр: 4 т., шток: 100 мм.
4. Насадка распорная клиновья: 500 кг.
5. Удлинитель: 400 мм.
6. Удлинитель: 300 мм.
7. Удлинитель: 200 мм.
8. Удлинитель: 100 мм.
9. Коннектор с наружной резьбой.
10. Плоский упор.
11. V-образный упор 90°.
12. Насадка фигурная клинообразная.
13. Упор плунжера.
14. Упор цилиндра.
15. Насадка резиновая.
16. Насадка зубчатая.
17. Пластиковый кейс на колесах.

### Описание

- Набор применяется при проведении кузовного ремонта и работ с каркасом.
- Рабочее усилие: 4 т.
- Набор гидравлического инструмента представляет собой компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса (1) и гидравлического цилиндра (3), с помощью которых создается рабочее усилие; удлинителей для упрощения работы (5-8); специальных фигурных

соединяющих насадок (11-16), для надежного упора в детали кузова.

- Умело комбинируя насадки и удлинители, можно добиться непревзойдённой эффективности в производстве кузовных работ.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.34
  - Высота, м : 0.19
  - Длина, м : 0.6
  - Вес, кг : 18.2
-

# НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, УСИЛИЕ 10Т, 17 ПРЕДМЕТОВ JTC

JTC-PB810



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Ручной двухскоростной усиленный гидронасос.
- Шланг соединительный : 1,5 м.
- Рабочий гидроцилиндр: 10 т., шток: 150 мм.
- Насадка распорная клиновья: 500 кг.
- Удлинитель: 475 мм.
- Удлинитель: 350 мм.
- Удлинитель: 250 мм.
- Удлинитель: 125 мм.
- Коннектор с наружной резьбой.
- Плоский упор.
- V-образный упор 90°.
- Насадка фигурная клинообразная.
- Упор плунжера.
- Упор цилиндра.
- Насадка резиновая.
- Насадка зубчатая.
- Пластиковый кейс на колесах.

### Описание

- Набор применяется при проведении кузовного ремонта и работ с каркасом.
- Рабочее усилие: 10 т.
- Набор гидравлического инструмента представляет собой компактный и удобный в эксплуатации комплект из гидравлического насоса (1) и гидравлического цилиндра (3), с помощью которых

создается рабочее усилие; удлинителей для упрощения работы (5-8); специальных фигурных соединяющих насадок (11-16), для надежного упора в детали кузова.

- Умело комбинируя насадки и удлинители, можно добиться непревзойдённой эффективности в производстве кузовных работ.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.47
  - Высота, м : 0.19
  - Длина, м : 0.815
  - Вес, кг : 38.5
-

# НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ, УСИЛИЕ 10Т, 21 ПРЕДМЕТ ЛТС

ЛТС-НВ510



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Комплектация

- Ручной двухскоростной гидронасос.
- Шланг соединительный : 1.5 м.
- Рабочий гидроцилиндр: 10 т., шток: 150 мм.
- Насадка распорная клиновья: 500 кг.
- Удлинитель: 625 мм.
- Удлинитель: 500 мм.
- Удлинитель: 250 мм.
- Удлинитель: 125 мм.
- Коннектор с наружной резьбой.
- Плоский упор.
- V-образный упор 90°.
- Насадка фигурная клинообразная.
- Упор плунжера.
- Упор цилиндра.
- Насадка резиновая
- Соединители.
- Насадка зубчатая.
- Металлический кейс.
- Фиксирующий штифт.

## Описание

- Набор применяется при проведении кузовного ремонта и работ с каркасом.
- Рабочее усилие: 10 т.
- Набор гидравлического инструмента представляет собой компактный и удобный в эксплуатации



комплект из гидравлического насоса (1) и гидравлического цилиндра (3), с помощью которых создается рабочее усилие; удлинителей для упрощения работы (5-8); специальных фигурных соединяющих насадок (11-16), для надежного упора в детали кузова.

- Умело комбинируя насадки и удлинители, можно добиться непревзойдённой эффективности в производстве кузовных работ.

## **Характеристики**

- Ширина, м : 0.33
  - Высота, м : 0.19
  - Длина, м : 0.735
  - Вес, кг : 38.5
-

# СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА ДВИГАТЕЛЯ 650КГ УСИЛЕННЫЙ JTC

JTC-ES809



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стенд для ремонта двигателя

#### Комплектация

- Стенд для ремонта двигателя.
- Кронштейны для фиксации двигателя (4 захвата).
- Колеса (4 основных, 2 вспомогательных).

#### Описание

- Конструкция оснащена 4-мя регулируемыми кронштейнами для удобства вывешивания и обслуживания двигателей.
- Специальный механизм вращения позволяет разворачивать обслуживаемый узел под нужным углом, обеспечивая наиболее удобный доступ.
- Применение установки позволяет сократить число механиков, задействованных в ремонте.
- Четыре поворотных колеса обеспечивают маневренность и устойчивость.
- Удлиненные опоры применяются для эффективного обслуживания двигателей.
- Конструкция с 2-мя усиленными опорами предназначена для обслуживания тяжеловесных двигателей.
- Металлический дренажный лоток JTC-ES809P приобретается дополнительно.
- Складная конструкция позволяет экономить место при хранении.

#### Применение

- Предназначен для вывешивания двигателей легковых и легкогрузных автомобилей и проведения дальнейших ремонтных работ на стенде.

#### Технические характеристики

- Грузоподъемность: 650 кг.
- Размеры собранного стенда:
  - А. ширина 860 мм,
  - В. высота 1005 мм,

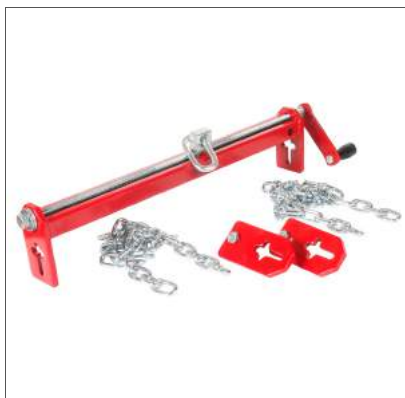
С. длина 1250 мм.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.375
  - Высота, м : 0.27
  - Длина, м : 0.82
  - Вес, кг : 36.3
-

# ТРАВЕРСА РЕГУЛИРУЕМАЯ С ЦЕПЬЮ 500КГ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ JTC

JTC-PL2500



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Применяется для обслуживания двигателей легковых, грузопассажирских и грузовых автомобилей.
- Подходит для работы со всеми кранами JTC для снятия двигателя.
- Специальная конструкция позволяет быстро и легко вывесить и отцентрировать двигатель.
- Грузоподъемность: 500 кг.
- Габаритные размеры: 690/190/120 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 5900 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.19
  - Высота, м : 0.12
  - Длина, м : 0.69
  - Вес, кг : 5.9
-

# ЦИЛИНДР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 10Т, 17.5КУБ.СМ ШТОК 7/16", D=45ММ JTC

JTC-RC101



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Все модели изготовлены из среднеуглеродистой стали методом литья, что обеспечивает надежную эксплуатацию даже при работе в производственных условиях.
- Гидроцилиндры оснащены возвратными пружинами, которые обеспечивают продолжительную эксплуатацию при повышенных нагрузках.
- Хромированная поверхность поршня противостоит коррозии и механическим повреждениям.
- К гидроцилиндрам предлагается широкий ассортимент аксессуаров для крепления на штоке, корпусе либо основании цилиндра, что делает устройство еще более универсальным.
- Снабжены быстросъемными соединителями.
- Усилие: 10 т.
- Ход штока: 7/16".
- Объем масла на цикл: 17.5 см<sup>3</sup>.
- Внутренний диаметр цилиндра: 45 мм.
- Длина с задвинутым штоком: 43 мм.
- Длина с выдвинутым штоком: 54 мм.
- Быстрый возврат: нет.
- Внешний диаметр поршня: 22.2 мм.
- Внешний диаметр цилиндра: 57 мм.
- Штуцер: 1/4 NPT
- Габаритные размеры: -/-/- мм. (Д/Ш/В)
- Вес: - гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.135
- Высота, м : 0.07
- Длина, м : 0.135
- Вес, кг : 1.455

# ТРАВЕРСА ДЛЯ ПОДВЕСКИ ДВИГАТЕЛЯ JTC

JTC-ES420



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Конструкция предусматривает 3-х точечную опору, что препятствуют наклону.
- Общая длина: 1830x845 мм.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.86
  - Высота, м : 0.47
  - Длина, м : 1.83
  - Вес, кг : 22.2
-

# НАБОР СОЕДИНИТЕЛЕЙ 3/8" ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГИДРОЦИЛИНДРОВ JTC

JTC-CP350



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Соединитель

Соединитель для гидроцилиндра 3/8" NPT (CP351).  
Соединитель для шланга 3/8" NPT (CP352).

## Характеристики

- Ширина, м : 0.03
  - Высота, м : 0.106
  - Длина, м : 0.03
  - Вес, кг : 0.254
-

# СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12Т Н=456-710ММ JTC

JTC-JS1218



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Стойка ремонтная

Грузоподъемность: 12 т.

Диапазон подъема: 456-710 мм.

Размер основания: Ø467 мм.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.2
  - Высота, м : 0.165
  - Длина, м : 0.58
  - Вес, кг : 18.96
-



# ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ 16Т 275-406ММ ДВУХУРОВНЕВЫЙ JTC

JTC-TOE160



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат бутылочный 2-х плунжерный JTC

#### Описание

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съёмная рукоятка удобна в работе (не требует значительных усилий).
- Максимальное усилие на верхний уровень: 16 т.
- Максимальное усилие на нижний уровень: 8 т.
- Поршень: 131 мм.
- Минимальная высота домкрата: 275 мм.
- Максимальная высота домкрата: 406 мм.
- Диаметр штока поршня: 52 мм.
- Размер основания: 211x256 мм. (Д/Ш)
- Высота нижнего уровня: 25 мм.
- Размер верхней основы: 90x55 мм.
- Габаритные размеры: 310/300/300 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 24000 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.3
- Высота, м : 0.3
- Длина, м : 0.31
- Вес, кг : 24

# ДОМКРАТ БУТЫЛОЧНЫЙ 10Т 258-388ММ ДВУХУРОВНЕВЫЙ JTC

JTC-TOE100



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

### Домкрат бутылочный 2-х плунжерный JTC

#### Описание

- Прочный хромированный гидравлический поршень обеспечивает продолжительную эксплуатацию домкрата.
- Внутренний клапан контроля перегрузки предотвращает превышение максимально допустимого давления.
- Поворотные элементы позволяют домкрату работать в любом положении.
- Съёмная рукоятка удобна в работе (не требует значительных усилий).
- Максимальное усилие на верхний уровень: 10 т.
- Максимальное усилие на нижний уровень: 5 т.
- Поршень: 130 мм.
- Минимальная высота домкрата: 258 мм.
- Максимальная высота домкрата: 388 мм.
- Диаметр штока поршня: 40 мм.
- Размер основания: 189x242 мм. (Д/Ш)
- Высота нижнего уровня: 22 мм.
- Размер верхней основы: 75x55 мм.
- Габаритные размеры: 260/250/230 мм. (Д/Ш/В)
- Вес: 17200 гр.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.25
  - Высота, м : 0.23
  - Длина, м : 0.26
  - Вес, кг : 17.2
-

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 5Т 120-580ММ JTC

JTC-SJ5000



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Подходит для обслуживания автобусов, сельскохозяйственной техники и грузовых автомобилей малой грузоподъемности.
- Насос управляется двумя способами - при помощи педали, когда необходимо подвести домкрат к точке упора, а также при помощи Т-образной рукояти, когда необходимо поднять автомобиль.
- Гидравлический насос оснащен пыльником для предотвращения выброса масла.
- Большегрузные усиленные поворотные колеса обеспечивают маневренность домкрата.
- Усилие: 5 т.
- Диапазон подъема: 120-580 мм.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.35
  - Высота, м : 0.36
  - Длина, м : 1.33
  - Вес, кг : 83
-

# ПРОСТАВКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА РЕЗИНОВАЯ 19.5X10X2.8CM JTC

JTC-7645



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Резиновый, трапециевидной формы.
- Размеры: 19.5 x 10 x 2.8 см.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.1
  - Высота, м : 0.03
  - Длина, м : 0.2
  - Вес, кг : 0.604
-

# ПРОСТАВКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА РЕЗИНОВАЯ 19.5X10X10CM JTC

JTC-7648



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Резиновый, трапециевидной формы.
- Размеры: 19.5 x 10 x 10 см.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.1
  - Высота, м : 0.1
  - Длина, м : 0.2
  - Вес, кг : 2.151
-

# ПРОСТАВКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА РЕЗИНОВАЯ 19.5X10X5CM JTC

JTC-7646



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Резиновый, трапециевидной формы.
- Размеры: 19.5 x 10 x 5 см.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.1
  - Высота, м : 0.055
  - Длина, м : 0.2
  - Вес, кг : 1.141
-

# ПРОСТАВКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА РЕЗИНОВАЯ 19.5X10X8.5CM JTC

JTC-7647



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Резиновый, трапециевидной формы.
- Размеры: 19.5 x 10 x 8.5 см.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.1
  - Высота, м : 0.085
  - Длина, м : 0.2
  - Вес, кг : 1.768
-

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2Т 87-446ММ АЛЮМИНИЕВЫЙ JTC

JTC-SJ2000



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Грузоподъемность: 2Т
- Материал: Алюминий.
- Вес: 15 кг.
- А, мм: 87;
- В, мм: 359;
- С, мм: 160;
- D, мм: 446;
- E, мм: 650;
- F, мм: 1920;
- G, мм: 310;
- H, мм: 245.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.35
  - Высота, м : 0.27
  - Длина, м : 0.75
  - Вес, кг : 20.69
-



# СТОЙКА РЕМОНТНАЯ 12Т Н=250-400ММ ОСНОВАНИЕ 370ММ JTC

JTC-js1210



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

- Грузоподъемность: 12 т.
- Диапазон подъема: 250-400 мм.
- Размер основания: 370 мм.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.32
  - Высота, м : 0.26
  - Длина, м : 0.34
  - Вес, кг : 9
-

# РЕМКОМПЛЕКТ НАСОСА JTC-8P101A (56) САЛЬНИК JTC

JTC-8P101A-56



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Сальник для насоса JTC-8P101A

## Характеристики

- Ширина, м : 0.073
  - Высота, м : 0.005
  - Длина, м : 0.073
  - Вес, кг : 0.006
-

# РЕМКОМПЛЕКТ НАСОСА JTC-8P101A (57) САЛЬНИК JTC

JTC-8P101A-57



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Сальник для насоса JTC-8P101A

## Характеристики

- Ширина, м : 0.025
  - Высота, м : 0.003
  - Длина, м : 0.025
  - Вес, кг : 0.003
-

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2.5Т 75-500ММ JTC

JTC-SJ2569



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Домкрат гидравлический подкатной.

- Грузоподъемность: 2,5 т.
- Вес: 32,4 кг.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.4
  - Высота, м : 0.2
  - Длина, м : 0.83
  - Вес, кг : 34.6
-

# ДОМКРАТ ПОДКАТНОЙ 2Т 70-600ММ JTC

JTC-SJ2083



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Домкрат гидравлический подкатной.

- Грузоподъемность: 2 т.
- Вес: 44,5 кг.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.42
  - Высота, м : 0.21
  - Длина, м : 0.97
  - Вес, кг : 47.7
-

# КЛАПАН ДЛЯ НАСОСА JTC-8P120 ВОЗДУШНЫЙ JTC

JTC-8P120-05



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Клапан воздушный для насоса JTC-8P120.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.07
  - Высота, м : 0.06
  - Длина, м : 0.07
  - Вес, кг : 0.8
-

# НАСОС ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ С НИЗКОЙ ВЯЗКОСТЬЮ 13Л/МИН. JTC

JTC-6896



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

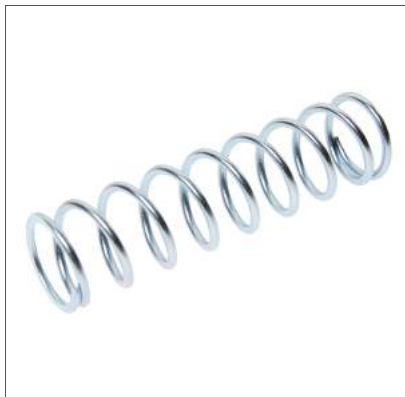
- Позволяет осуществлять перекачку любых маловязких жидкостей: наполнять и опорожнять двигатели, баки и т.д.
- Устройство обеспечивает перекачку до 3 галлонов в минуту.
- Функция "три-в-одном": перекачка, опорожнение, сжатие.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.07
  - Высота, м : 0.28
  - Длина, м : 0.245
  - Вес, кг : 0.565
-

# ПРУЖИНА ДЛЯ НАСОСА JTC-8P120 JTC

JTC-8P120-07



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Пружина для насоса JTC-8P120.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.035
  - Высота, м : 0.035
  - Длина, м : 0.135
  - Вес, кг : 0.07
-



# ЦИЛИНДР ДЛЯ НАСОСА JTC-8P120 JTC

JTC-8P120-04



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Цилиндр для насоса JTC-8P120.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.08
  - Высота, м : 0.08
  - Длина, м : 0.08
  - Вес, кг : 0.285
-

# РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ЦИЛИНДРА JTC-RC1010 JTC

JTC-RC1010-09



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Сальник для цилиндра JTC-RC1010, Материал: высококачественный полиуретан.

## Характеристики

---

# РЕМКОМПЛЕКТ НАСОСА JTC-8P101A (14) ВОЗДУХОЗАБОРНИК JTC

JTC-8P101A-14



\*внешний вид инструмента может отличаться от изображения на фотографии

## Описание

Воздухозаборник предназначен для насоса JTC-8P101A JTC. Корпус воздухозаборника изготовлен из анодированного алюминия.

## Характеристики

- Ширина, м : 0.084
  - Высота, м : 0.075
  - Длина, м : 0.1
  - Вес, кг : 0.384
-

**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  
Россия +7(495)268-04-70

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  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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