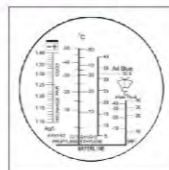


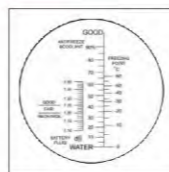
1524 РЕФРАКТОМЕТР

- Электролит: удельный вес 1.100-1.400
- Этиленгликоль °C: -5 (12.4%) - -60 (66,6%)
- Пропиленгликоль °C: -5 (148%) - -50 (62.4%)



1524А РЕФРАКТОМЕТР

- Диапазон проверяемых точек застывания: -60°C - 0°C.
- Антифриз: 0%-100%
- Электролит: удельный вес 1.000-1.400 г/см³



1039 АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ

- Применяется для определения плотности электролита.
- Используется для определения степени заряженности АКБ.
- Применение: аккумуляторы 12 и 24 В.

1040 АРЕОМЕТР ДЛЯ АНТИФРИЗА

- Применение прибора позволяет избежать замерзания или закипания антифриза.
- Применяется для определения концентрации этиленгликоля в антифризе при холодном или горячем радиаторе.
- Прибор имеет две шкалы для определения точки замерзания и точки кипения антифриза.

1041 АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ

- Быстро определяет плотность электролита в АКБ.
- Имеет поплавок с цветной шкалой для чтения результатов.

1042 АРЕОМЕТР ДЛЯ АКБ

- Быстро определяет плотность электролита в АКБ.
- Имеет поплавок с цветной шкалой для чтения результатов.

1043 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ АКБ

- Специальная конструкция инструмента позволяет быстро производить заправку АКБ.
- Применяется для электролитов, может быть использовано для других технических жидкостей.

PF1101 КОЛОННА РИХТОВОЧНАЯ

- Рабочая нагрузка: 10 тонн.
- Регулируемый диапазон цепи: 500 мм.
- Регулируемый шкив колонны выполняет 2 функции: подъем прямо и под углом на высоту от 150 мм до 1750 мм.
- Применяется в комплекте с напольной системой для восстановления кузова автомобиля.
- Колонна оборудована 2-мя колесами, что обеспечивает легкость перемещения.
- Установка шкива на требуемую высоту производится вручную.
- В комплекте:
 - №1 Силовая колонна - 1 ед.
 - №2 Привод гидравлический 10 тонн с длиной хода штока 250 мм - 1 ед. (8P102)
 - №3 Цепь 3/8" x 15FT - 1 ед. (8P108)
 - №4 Натяжной шкив - 2 ед.
 - №5 Главный шкив - 1 ед.
 - №6 Штифт - 2 ед.
 - №7 Фиксирующее приспособление - 2 ед.

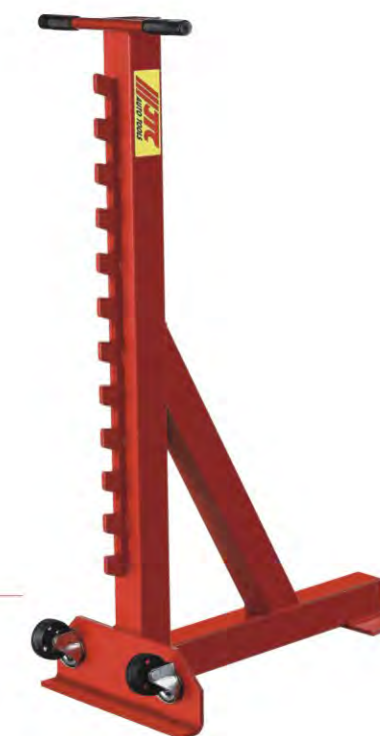


Пневматический насос – опционально



8P119 КОЛОННА РИХТОВОЧНАЯ

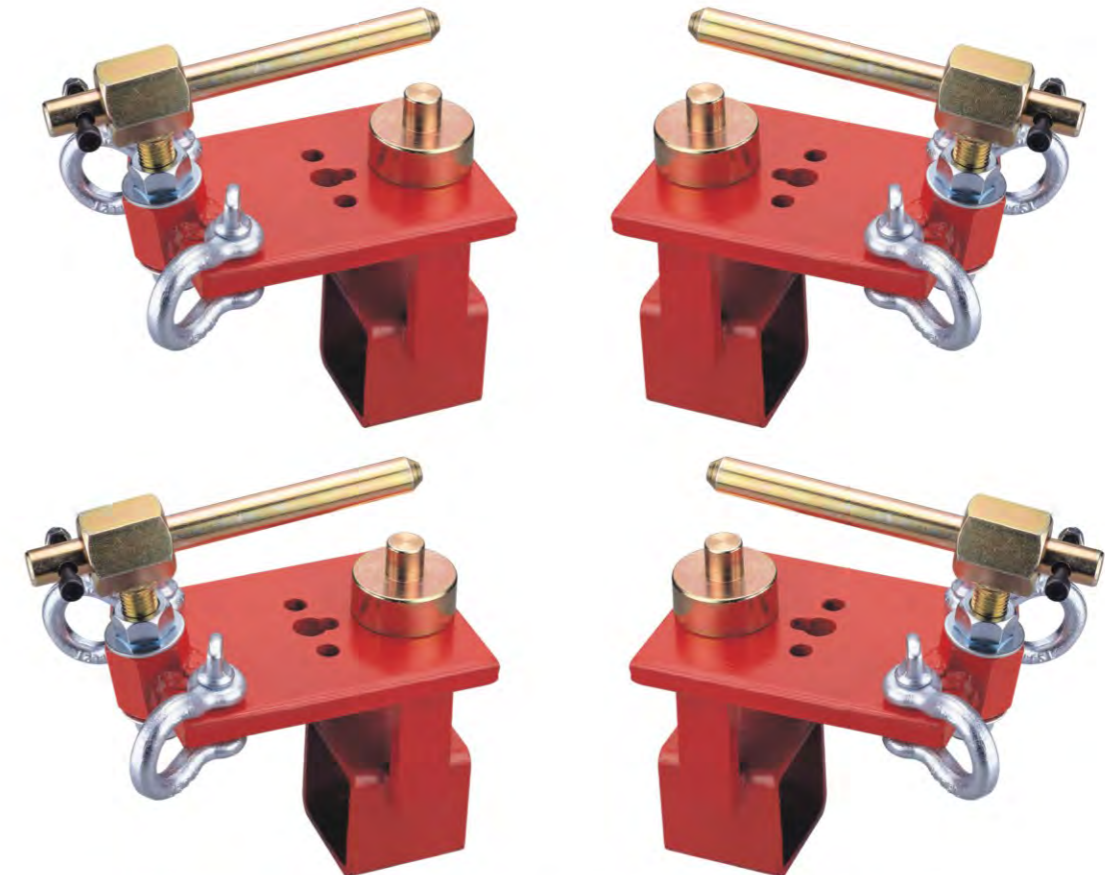
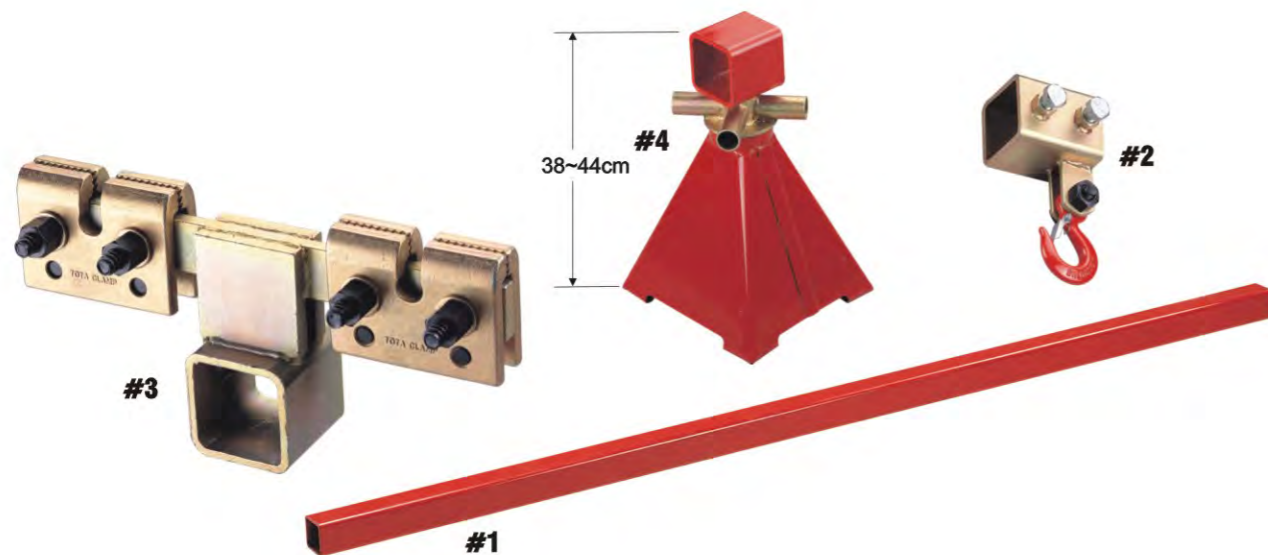
- Для использования с ручным краном.
- Применяется совместно со стационарной установкой для ремонта кузова автомобиля
- Размер: длина 770 x ширина 400 x высота 1250 мм





8P118Y СТАПЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КУЗОВОВ

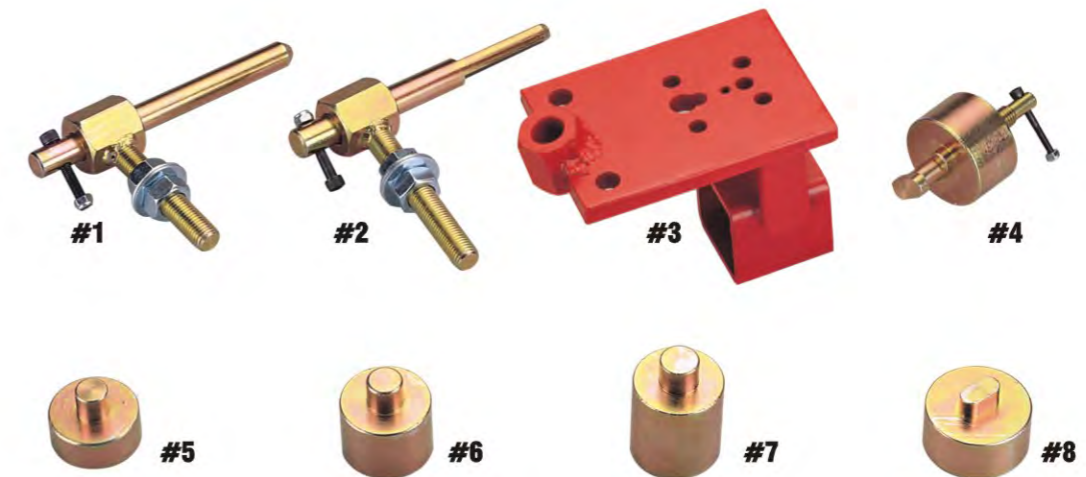
- Для фиксации кузова используются захваты №3 (для фиксации кузова в четырех точках).
- Крюки №2 применяются для фиксации к полу (в четырех точках).
- Регулируемые опоры №4 применяются для фиксации каркаса в неподвижном положении.
- В комплекте:
 №1 Опорные трубы стальные – 2 ед.
 №2 Крюки для крепления станда – 4 ед.
 №3 Захваты – 4 ед.
 №4 Опоры регулируемые – 4 ед.



8P1181 СУППОРТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ КУЗОВА (MERCEDES, BMW)

- Специально предназначены для фиксации кузовов автомобилей марки Mercedes и BMW.
- Используются со стапелем 8P118Y.
- В комплекте:
 №1 Специальный запирающий штифт Mercedes – 4 ед.
 №2 Специальный запирающий штифт BMW – 4 ед.
 №3 Базовый суппорт – 4 ед.

- №4 Фиксатор BMW-E39 – 4 ед.
- №5 Фиксатор Mercedes – 4 ед.
- №6 Фиксатор Mercedes – 4 ед.
- №7 Фиксатор Mercedes – 4 ед.
- №8 Фиксатор BMW – 4 ед.





8P101A ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

- Прочная конструкция, большинство элементов выполнено из алюминиевого сплава.
- Долговечная, проста в эксплуатации, мобильная.
- Функция автоматического ограничения давления (10000 psi) предохраняет компоненты гидравлической системы от перегрузок.
- Заправочная емкость: 800 см³.
- Рабочее давление: 120-170 psi.
- Расход (см³/мин): откачка 700, закачка 150.

8P120 ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ (КВАДРАТНЫЙ)

- Объем бака: 1600 см³
- Размеры: 257 x 127 x 204 мм.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидр. давление (фунт на кв. дюйм):	0	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
Расход масла (см ³ /мин)	1250	913	718	598	513	475	393	315	257	233	193

8P102 ГИДРОЦИЛИНДР СИЛОВОЙ

- Усилие: 10 т.
- Шток: 250 мм.
- Высота: 453-707 мм.
- Внутренний диаметр цилиндра: 45 мм.
- Штуцер: 1/4", 3/8"PT.

8P103 ФИКСАТОР ЦЕПИ

- Используется с цепями 5/16" и 3/8".
- Предназначен для работы с гидроцилиндром 8P102.

8P104 УПОР ШАРОВЫЙ

- Предназначен для работы с гидроцилиндром 8P102.
- Обеспечивает гибкую работу с гидроцилиндром.

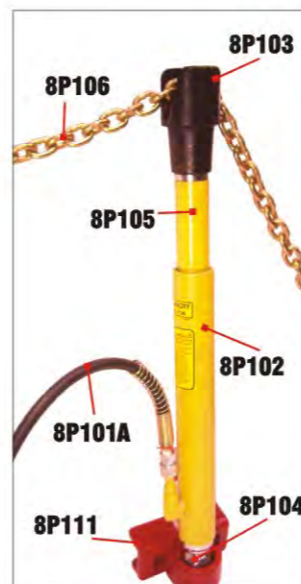
8P106 ЦЕПЬ С ЗАХВАТНЫМ КРЮЧКОМ

- Размеры: 5/16".
- Длина: 2700 мм.
- Класс прочности: G80.
- Захватный крючок.

8P107 ЦЕПИ 3/8"

Артикул	Размеры	Длина:	Класс прочности:	Профиль:
8P107	3/8"	270 см (9фт.)	G80	Прямой
8P108	3/8"	450 см (15фт.)	G80	Прямой

- Примечание: возможна комплектация с различной формой крюка.



8P109 ФИКСАТОР ЦЕПИ

- Применяется с цепями 5/16", 3/8".
- В комплект входят 2 фиксирующих штифта.



8P110 ШКИВ

- Используется с цепями 5/16", 3/8".
- В комплект входят 2 фиксирующих штифта.
- Кронштейн обладает подвижностью для эффективного выполнения кузовных работ.



8P111 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ШАРОВОГО УПОРА

- Используется с цепями: 5/16", 3/8".
- В комплект входят 2 фиксирующих штифта.
- Шаровый упор 8P104 устанавливается в специальную выемку, что позволяет легко изменять направление движения гидроцилиндра.



8P113 КРОНШТЕЙН ДЛЯ РАСТЯЖКИ

- Применяется для эффективного крепления растяжки к корпусу кузова.



8P114 КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ДВЕРНЫХ СТОЕК

- Используется с цепями 5/16", 3/8".
- Применяется для эффективного крепления растяжки к корпусу кузова.



8P112 УДЛИНИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

- Длина: 335-525 мм.
- Применяется с гидроцилиндром 8P102.

8P105 УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ГИДРОЦИЛИНДРА

- Длина: 125, 250, 375, 500 мм.
- В комплект входит 4 удлинителя, которые предназначены для работы с гидроцилиндром 8P102.



**C101 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ**

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 16мм Ø x 70 мм.
- Захват однофункциональный.

**C101N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**

- Усилие: 5 т (осевое)
2 т (поперечное)
- Размеры болта: 16 мм Ø x 70мм.
- Захват двухфункциональный.

**C102 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ**

- Рабочее усилие: 3 т.
- Размеры болта: 14 мм Ø x 120 мм.
- Захват однофункциональный.

**C102N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ**

- Рабочее усилие: 3 т.
- Захват однофункциональный.
- Специальная конструкция захватов позволяет работать в условиях ограниченного пространства.
- Размеры болта: 14 мм Ø x 110 мм.

**C102NN ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**

- Рабочее усилие: 3 т (осевое)
2 т (поперечное)
- Захват двухфункциональный.
- Специальная конструкция захватов позволяет работать в условиях ограниченного пространства.
- Размеры болта: 14 мм Ø x 110 мм.

**C203 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ УСИЛЕННЫЙ**

- Рабочее усилие: 5 т.
- Захват однофункциональный.
- Специально предназначен для рихтовочных работ с применением значительных усилий.
- Размеры болта: 20 мм Ø x 130 мм .

C301 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 2 т.
- Размер болта: 14 мм Ø x 73 мм.
- Захват однофункциональный.
- Специальная конструкция подходит для применения в условиях ограниченного пространства.

**C302 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ «МИНИ»**

- Рабочее усилие: 3 т (осевое)
2 т (поперечное).
- Размеры болта: 14 мм Ø x 45 мм.
- Захват двухфункциональный.
- Компактная конструкция позволяет работать в труднодоступных местах.

**C303 ЗАХВАТ 90 ГРАДУСОВ**

- Грузоподъемность: 3 т
- Макс. рабочий диапазон: 35 мм
- Ширина зубцов: 40 мм
- Специальная конструкция предназначена для захвата под углом 90 градусов.
- 10/ 12кг/ 13кг/ 0.59'

**C503 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ТИПА "СТРУБЦИНА"**

- Рабочее усилие: 5 т.
- Захват многофункциональный.
- Ширина захвата: 75 мм.
- Компактная конструкция подходит для внутренних кузовных работ.

**C506 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ТИПА "СТРУБЦИНА"**

- Рабочее усилие: 4 т.
- Захват многофункциональный.
- Ширина захвата: 150 мм.
- Компактная конструкция подходит для внутренних кузовных работ.

**C902 СОЕДИНИТЕЛЬ НА ДВА ЗАХВАТА**

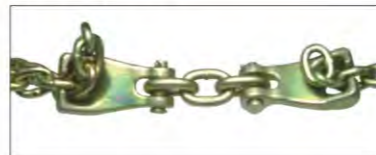
- Рабочее усилие: 6 т.
- Используется с цепями 5/16" и 3/8".
- Позволяет использовать 2 захвата одновременно для создания большего тягового усилия.





C901 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

- Рабочее усилие: 6 т.
- Применяется для соединения и регулировки длины цепей.
- Используется с цепями 5/16" и 3/8".



C903 СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЦЕПЕЙ

- Рабочее усилие: 6 т.
- Применяется для соединения и регулировки длины цепей.
- Используется с цепями 5/16" и 3/8".



C601 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Захват однофункциональный.
- Ширина: 120 мм.
- Обладает высокопрочной стальной конструкцией.
- Размеры болта: 14мм Ø x 73 мм.



C601N ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Рабочее усилие: 5 т (осевое)
3 т (поперечное)
- Обладает высокопрочной стальной конструкцией.
- Размеры болтов: 14 мм Ø x 73 мм.



C602 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- Рабочее усилие: 5 т (осевое)
3 т (поперечное),
3 т (произвольное)
- Обладает высокопрочной стальной конструкцией.
- Размеры болта: 14мм Ø x 73 мм.



C603 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ ДВОЙНОЙ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 14 мм Ø x 73 мм.
- Применяется с двумя крюками.
- Приспособление может крепиться к кузову или к любому месту на кузове.



C701 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 3 т.
- Самозащелкивающийся.
- Специальная зауженная конструкция захватов позволяет проникать в самые труднодоступные места.
- Конструкция состоит из штампованного кольца для цепи (крюка) и зубчатого захвата с пружинной фиксацией.



C702 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочая нагрузка: 5 т.
- Самозащелкивающийся.
- Компактная, легкая, универсальная конструкция. Имеет 1-1/2" отверстие, которое позволяет цеплять захват за фланцы, ребра капота/багажника, колесные арки и другие кузовные детали с выступами.
- Применяется в стыках, где возможно использование только узкого захвата.
- Имеет клиновидные рабочие захваты.



C703 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ УСИЛЕННЫЙ

- Рабочее усилие: 6 т.
- Самозащелкивающийся.
- Идеально подходит для применения на усиленных кузовах, при толщине металла 2,3 мм.
- Имеет прямые зубчатые захваты.



C402 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 3 т.
- Захват однофункциональный.
- Применяется без фиксирующего болта.
- Особенность инструмента - чем большее усилие прилагается, тем сильнее затягивается захват.



C801 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 16 мм Ø x 95 мм.
- Ширина губок: 95 мм.
- Конструкция позволяет менять направление вытягивания не снимая захвата с кузова в диапазоне до 90°.



C802 ЗАХВАТ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Размеры болта: 16 мм Ø x 70 мм.
- Ширина губок: 45 мм.



8P115 КРЮК ВЫТЯЖНОЙ

- Крюк фиксируется на рабочем узле, затем с помощью цепи вытягивается.



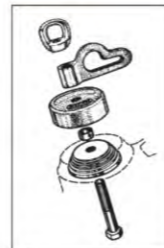
С905 КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВЫТЯЖКИ

- Рабочее усилие: 5 т.
- Кронштейн однофункциональный.
- Применяется в случае повреждения обшивки кузова автомобиля, когда другие инструменты не подходят.



УС104 ЗАХВАТ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ "ЧАШЕК" ПЕРЕДНИХ СТОЕК

- Общая длина: 125 мм.
- Рабочая нагрузка: 3 т.
- Легкий, быстрый, надежный метод вытягивания "чашек" передних стоек.
- Предназначен для вытягивания передних стоек без болтов, а также для выравнивания шасси до заводских параметров. При необходимости, чашка передней стойки снимается.



УС105 КРЮК ВЫТЯЖНОЙ

- Рабочая нагрузка: 4 т.
- Применяется для захвата капота, дверных стоек и элементов ходовой части. Удобен для работы в местах с ограниченным доступом.
- В комплекте:
 - Большой упор x 1 ед.
 - Маленький плоский упор x 1 ед.
 - Маленький фиксирующий упор x 1 ед.
 - Адаптер x 1 ед.
 - Штифт x 1 ед.



УС900 МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ

- В комплекте различные захваты, что позволяет выполнять различные работы по кузовному ремонту.
- Захваты изготовлены из листовой стали, могут использоваться в условиях ограниченного пространства.

УС100 МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ

- В комплекте 5 разных захватов, что позволяет выполнять различные работы по кузовному ремонту.
- Захваты применяются для различных кузовных панелей.
- Выполнен из стали, износоустойчивый.



8P117 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ КУЗОВНЫХ РАБОТ

- Предназначено для различных кузовных работ.
- Размер: $\phi 088.5 \times 90$ мм
- Длина цепи: 180 мм



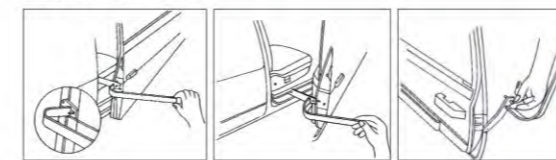
5002 СЪЕМНИК СТЕКЛА ФАРЫ

- В комплект входит 2 инструмента. Прямое приспособление состоит из двух рабочих частей (пластикового и металлического ножа). Предназначено для отделения стекла от герметика (образования зазора). Приспособление в форме крюка используется для отделения стекла от блока фары. Применение данного инструмента позволяет отделить стекло от блока фары без повреждений.



2556 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДВЕРЕЙ

- Предназначен для регулировки дверных петель большинства легковых и легкогрузовых автомобилей.
- Служит для регулировки дверей с приваренными или прикрученными болтами петлями.
- Вставьте инструмент в дверной замок до упора. Перемещая рукоятку инструмента вверх-вниз отрегулируйте положение двери.
- Поставляется с двойным адаптером для больших и малых дверных замков.
- Удобная рукоятка особой конструкции обеспечивает простое и быстрое выполнение работ.
- Длина: 660 мм.



Длина: 660 мм



УС102 РАСПОРКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

- Длина: 780-1200 мм.
- Каждая сторона распорки имеет захват.
- Применение: для восстановления геометрии дверных проемов, подкапотного пространства или багажника.



УС101 РАСПОРКА ДЛЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Длина: 780-1850 мм.
- В комплект входят:
 - Внутренняя сменная планка x 1 ед.
 - Внешняя сменная планка x 1 ед.
- Применение: для восстановления геометрии дверных проемов, кузова или багажника.
- Использование инструмента экономит рабочее время.
- Конструкция распорки с двумя поворотными захватами расширяет диапазон применения и позволяет выставлять инструмент под любым углом.



2554 КОМПЛЕКТ РИХТОВОЧНЫХ ОПРАВОК ПРОРЕЗИНЕННЫХ

- В комплекте:
 1. Задняя оправка.
 2. Удлиненная задняя оправка.
 3. Двухконечная оправка.
 4. Изогнутая оправка.
 5. Универсальная оправка (оправка общего назначения).
 6. Двухконечная оправка.
 7. Изогнутая удлиненная оправка.





3526 РУБАНОК РИХТОВОЧНЫЙ

- Может быть настроен для работы под определенным углом.
- Используется с напильочными пластинами длиной 350 мм (JTC-3527 или JTC-3528)



3527 НАПИЛОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ

- Применяются с JTC-3526.

Артикул	Длина (мм)	Шероховатость ТР1
3527	14"	12ТР1
3528	14"	9ТР1



3529 ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА

- Толщина металла до 1,2 мм.

Артикул	Диаметр пробиваемого отверстия
3529	5 мм
3530	6 мм



3531 ПРОБОЙНИК ДЛЯ МЕТАЛЛА

- Толщина металла до 1,2 мм.
- Применяется также для завальцовки металла.
- Диаметр пробиваемого отверстия 5 мм.



2555 ЗАЖИМЫ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ (4 ЕД.)

- Использование зажимов для стыковки свариваемых деталей обеспечивает идеальный сварочный шов.
- Обеспечивает аккуратную стыковку краев свариваемых деталей практически без зазоров.
- Запатентованная конструкция с возможностью установки уровня позволяет аккуратно соединять материалы разной толщины.
- Установка уровня предусматривает выравнивание по одной линии верхних поверхностей свариваемых деталей (0 - 3 мм).



2557 КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ЗАЖИМОВ

- Быстрый монтаж и демонтаж зажимов.
- Простота подгонки и фиксации металлических листов.
- Небольшие размеры крепежных зажимов позволяют легко фиксировать металлическую обшивку в местах возникновения дефектов (щелей).
- Применяется в труднодоступных местах.
- Широкие возможности для применения при малых размерах.
- Экономически выгодная альтернатива зажимным клещам и струбцинам.
- Размеры скоб: 0~2,5 мм (серебристые) x 5 шт., 2,5~5 мм (золотистые) x 5 шт.



2525 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА СТЕКОЛ

- В комплекте: 2520 - Нож для демонтажа уплотнителя
- 2522А - Струна
- 2522В - Держатели
- 2523 - Шило для заправки струн
- 2525А - Инструмент для извлечения креплений
- 2525В - Инструмент для снятия лобового стекла.



2522 СТРУНА С ДЕРЖАТЕЛЯМИ

- Струна заправляется через отверстие в торце держателя, проходит через отверстие вверху инструмента.
- Фиксируется при соединении держателя с рукоятью.
- Материал струны: нержавеющая сталь.
- длина: 1,8 м; диаметр: 0,75 мм.



2523 ШИЛО ДЛЯ ЗАПРАВКИ СТРУНЫ

- Предназначено для заправки струны при демонтаже уплотнителей автомобильных стекол.



2520 НОЖ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЯ

- Применяется для демонтажа уплотнителей автомобильных стекол.
- Прост в эксплуатации.



2521 ЛЕЗВИЯ ЗАПАСНЫЕ

- Применяются с JTC-2520.
- Длина: 25 мм. Опционально: лезвия длиной 38 мм (артикул JTC-2521L).



2524 НОЖ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ УПЛОТНИТЕЛЕЙ

- Изготовлен из алюминия, имеет стальной держатель съемных лезвий.
- Позволяет легко срезать уплотнитель даже в уголках стекол.
- Уникальная конструкция предусматривает возможность хранения запасного лезвия в рукояти инструмента.
- Общая длина: 610 мм.



5232 НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ УПЛОТНИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА

- Набор предназначен для защиты приборных панелей и торпеды автомобиля во время демонтажа лобового стекла.
- Материал: ПЭ высокой плотности.
- Размеры: 300 x 455 мм, 273 x 200 мм.





2530 МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ

- Диаметр рабочей части: 41 мм.
- ДхШ: 295 мм x 114 мм.
- Специальный острый боек предназначен для удаления вмятин на листовом металле.



2531 МОЛОТКИ РИХТОВОЧНЫЕ

Артикул	Описание:	Диаметр рабочей части:	Длина:
2531	Горизонтальный (—)	Ø 29	346 x 120 мм
2532	Вертикальный ()	Ø 29	346 x 125 мм



2533 МОЛОТКИ РИХТОВОЧНЫЕ БОЛЬШИЕ

Артикул	Описание:	Диаметр рабочей части:	Длина:
2533	Горизонтальный (—)	Ø 36	360 x 185 мм
2534	Вертикальный ()	Ø 36	360 x 190 мм



2560 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

- Рабочая часть инструмента изготовлена из специального материала, что обеспечивает длительную эксплуатацию.
- Специальная изогнутая рабочая часть ножниц способствует эффективной работе по металлу.

Артикул	Тип рабочей части	Длина:
2560	Прямая	425 мм
2561	Малый угол	425 мм
2562	Большой угол	365 мм

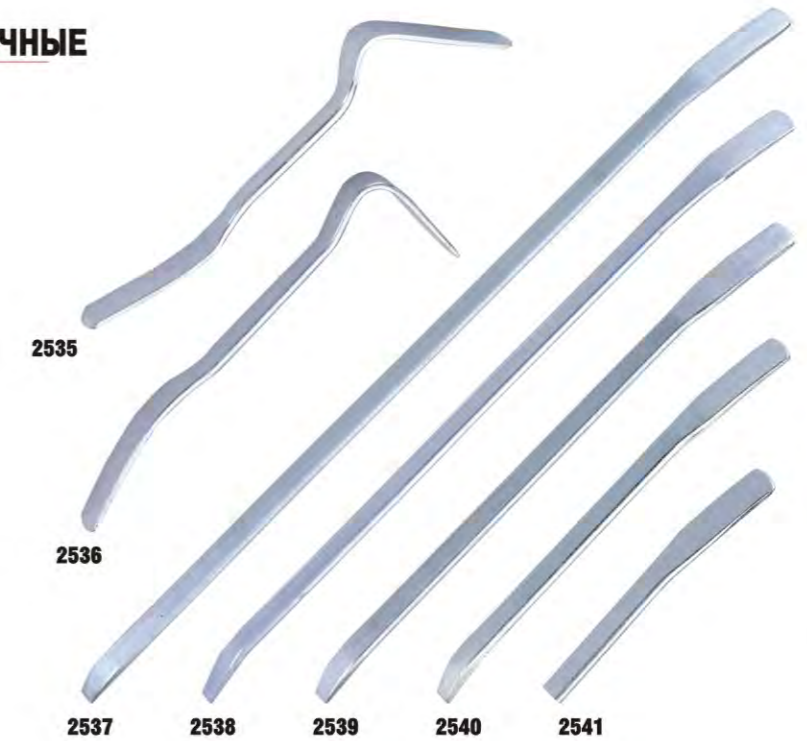


8P116 ПРИСОСКА РИХТОВОЧНАЯ ВАКУУМНАЯ

- Диаметр: 125 мм.
- Надежно прикрепляется к металлу кузова.
- Для фиксации инструмента на металлическом листе потянуть за рукоять.
- Также используется при замене листового стекла.

2535 МОНТИРОВКИ РИХТОВОЧНЫЕ

Артикул	Модель	Длина:
2535	F1NG	560 мм
2536	F1VG	580 мм
2537	F130	900 мм
2538	F125	750 мм
2539	F120	600 мм
2540	F115	450 мм
2541	F12W	240 мм



2542 ИНСТРУМЕНТ РИХТОВОЧНЫЙ

Артикул	Модель	Ширина	Длина:
2542	21LV	125 мм	255 мм
2543	21TV	137 мм	255 мм
2544	2125	92 мм	110 мм
2545	2155	70 мм	110 мм
2546	21V5	48 мм	110 мм
2547	215J	70 мм	110 мм
2548	21VJ	48 мм	110 мм



2549 ОПРАВКИ РИХТОВОЧНЫЕ

Артикул	Модель	Тип	ШхДхВ, мм
2549	2121	Односторонний тонкий	80x56x26
2551	21GA	Двухсторонний	92x58x28
2552	21T1	Супертонкий	116x66x19
2553	2122	Изогнутый	130x60x43





2501 ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК Для точечной РИХТОВКИ И СВАРКИ

- Полная длина: 435 мм.
- Коннектор присоединяется к положительной клемме сварочного аппарата.
- Применяется одновременно при рихтовке и сварочных работах.



2503 ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК для точечной РИХТОВКИ С КРЮКОМ

- Полная длина: 435 мм.
- Применяется для вытяжки шайбы, приваренной на кузове.



2510 ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЖИМ

- Присоединяется к отрицательной клемме сварочного аппарата.



2513 ДЕРЖАТЕЛЬ для ЭЛЕКТРОДОВ

- Держатель сварочных электродов присоединяется к положительной клемме сварочного аппарата.

	2504	2505	2506	2514	2507	2508	2509	2512
Picture								
ТИП	КРЮК	ЭЛЕКТРОД для ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	ЭЛЕКТРОД для ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	ЭЛЕКТРОД для ПРИВАРИВАНИЯ ШАЙБ	ЭЛЕКТРОД с ОСТРЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	ЭЛЕКТРОД с КАНАВКОЙ	ЭЛЕКТРОД УГОЛЬНЫЙ	ШАЙБА СВАРОЧНАЯ МЕДНАЯ

5500 АППАРАТ для точечной СВАРКИ

- Напряжение питания: AC 220В 50/60 Гц
- Входной ток: 29А
- Мощность: 21 кВт*А
- Безопасность: отключение при 30А.
- Таймер: 0.1-0.7 с
- Контроль: электронный контроль SCR
- Толщина свариваемого металла: 0.2-0.6 мм
- Толщина при сварке двух листов: 0.6~1.2 мм
- Размеры (ВхШхД): 570 x 350 x 250
- В комплекте: 2503, 2506, 2507, 2508, 2509, 2512



5400 АППАРАТ для точечной СВАРКИ (МИНИ)

- Компактная конструкция, легкость перемещения.
- Аппарат удобен для использования в передвижных мастерских.
- Питание: AC 220В, 50/60 Гц
- Толщина свариваемого металла: 0,3 мм
- Толщина при сварке двух листов: 0.6~1.0 мм
- Размеры (ШхДхВ): 300 x 250 x 220 мм
- Размер подставки для аппарата: 400 x 400 x 670 мм
- В комплекте: 2503, 2506, 2507, 2508, 2509, 2512, а также подставка для аппарата.



5300 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

- Предназначено для сварки всех видов пластика. Может применяться для ремонта бампера, внутренней обшивки кузова, брызговиков и т.п.
- Питание: AC 110В/220В, 50/60 Гц
- Размеры (ШхДхВ): 110x160x110 мм
- В комплекте: Скоба 0.6 мм - 100 шт.
Скоба 0.8 мм - 100 шт.
Скоба угловая 90° - 100 шт.



5300В ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ДЕТАЛЕЙ

- Экономный вариант.
- Предназначено для сварки всех видов пластика. Может применяться для ремонта бампера, внутренней обшивки кузова, брызговиков и т.п.
- Питание: AC 110В/220В, 50/60Гц.
- Размеры (Ш x Д x В): 110 x 160 x 110 мм.
- В комплекте: Скоба 0.6 мм x 100 шт.
Скоба 0.8 мм x 100 шт.
Скоба угловая 90 град - 100 шт.

