



3510 МАГНИТ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ РУКОЯТКОЙ

- Регулируемая длина (7 секций).

Артикул	Мощность магнита	Длина (мм)
3510	1.3LBS	123~635
3511	3.5LBS	132~655
3512A	5LBS	135~660

3639 ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

- Гибкий стержень магнита сохраняет любую заданную позицию.
- Удлиненная тонкая конструкция инструмента позволяет производить работы в труднодоступных местах.
- Эргономичная рукоятка.
- Общая длина: 20" (510 мм).



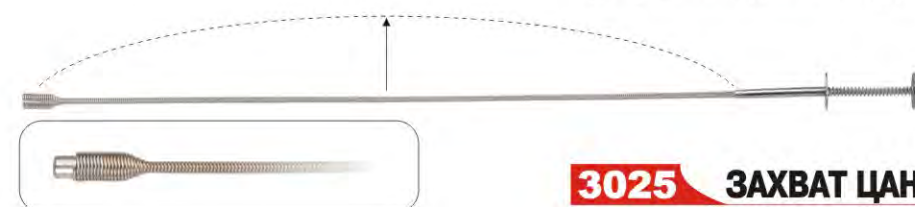
3904 МАГНИТ ГИБКИЙ

- Гибкий стержень магнита сохраняет любую заданную позицию.
- Мощность магнита: 1.6 кг (3,5 фунтов).
- Эргономичная рукоятка, общая длина: 23-1/2" (600 мм).



3026 ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ

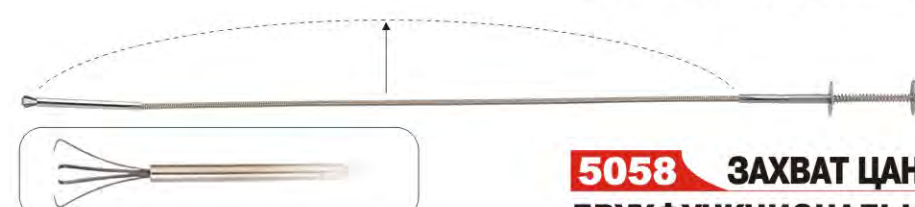
- Полная длина: 600 мм
- Выдвигаемая магнитная рабочая часть инструмента обеспечивает доступ и захват деталей в труднодоступных местах.



Размер магнита

3025 ЗАХВАТ ЦАНГОВЫЙ ГИБКИЙ

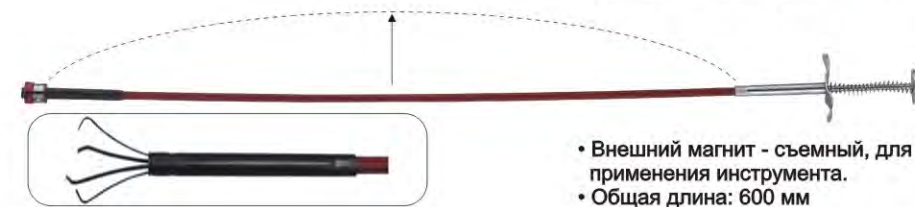
- Полная длина: 600 мм
- Специальная стальная конструкция предназначена для захвата и удержания деталей и переноса их в требуемое место.



Открытый тип

5058 ЗАХВАТ ЦАНГОВЫЙ ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГИБКИЙ

- Специальная двухфункциональная конструкция предназначена для захвата и удержания деталей. Состоит из двух компонентов: внутри захват с 4-мя цангами, снаружи - магнит.



- Внешний магнит - съемный, для удобства применения инструмента.
- Общая длина: 600 мм



5220 ЗЕРКАЛО НА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ 38 ММ

- Диаметр зеркала 38 мм.
- Телескопический стержень 5 секций.
- Длина: 192~535 мм.



5221 ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ УГЛОВОГО ТИПА С ФОНАРИКОМ

- Мощность магнита: 2LBS с поворотной головкой на 360°.
- Длина стального патрубку: 210-810 мм.
- С фонариком 1 LED и 4 батарейками.



3903 ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

- Наличие подсветки позволяет применять инструмент в условиях ограниченного освещения.
- Удлиненная тонкая конструкция инструмента обеспечивает производство работ в труднодоступных местах.
- Со встроенным магнитом.
- Полная длина: 425 мм.
- Питание от 3-х батарей №5.



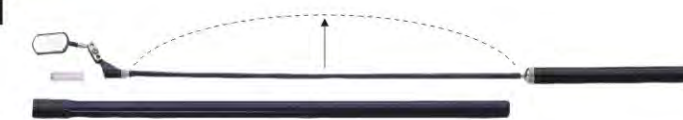
3642 ГИБКИЙ МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ

- Наличие подсветки позволяет применять инструмент в условиях ограниченного освещения.
- Удлиненная тонкая конструкция инструмента позволяет производить работы в труднодоступных местах.
- Общая длина: 17" (430 мм).
- Питание от 2-х батарей типа AA (приобретаются отдельно).



3702 ЗЕРКАЛО НА ГИБКОМ ДЕРЖАТЕЛЕ С ПОДСВЕТКОЙ

- Ультратонкий гибкий инструмент с зеркалом, оснащен яркой подсветкой, что позволяет производить работы в углубленных, недостаточно освещенных местах.
- Питание от 3-х батарей типа AA (приобретаются отдельно).
- Длина: 700 мм.



5131 МИНИ ПАЙЛЬНИК

- Масса: 54 г, топливо: бутан.
- Вместимость газового контейнера: 6 мл.
- Время непрерывной работы: 20 минут (средн. установки; 80% расход газа)
- Рабочая температура: 200-400 °С.
- Размеры (Дл x Ш x Диам): 137 x 35 x 20 мм.



3532 ПОРТАТИВНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПАЙЛЬНИК

- Многофункциональное приспособление для пайки железа, термической обработки, с функцией горелки.
- Рабочая температура: до 480 °С.
- Время работы: 90 минут (80 % при работе газовой горелки)
- Безопасный выключатель.



пайка

термическая обработка

газовая горелка



5801 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ НА МАГНИТЕ (24 ДИОДА)

- Мощность светодиодов: 12.000MCD x 24 шт.
- Режим освещения: вкл/выкл
- Питание от 3 батарей типа AAA
- Корпус из АБС-пластика.
- Магнит на задней стороне корпуса позволяет крепить фонарь на металлические поверхности.
- Поворотный крючок регулируется под различными углами.



5226 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 1ВТ

- Оснащен светодиодом мощностью 1 Вт.
- Размеры: ϕ 14 x 94 мм.
- В комплекте: 1 батарейка AAA#4 и клипса.



5227 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 1,5 ВТ

- Оснащен светодиодом мощностью 1,5 Вт и до 80 лм
- Размеры: ϕ 25 x 100 мм.
- В комплекте: 1 батарейка AA#3.



5228 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 5 ВТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Оснащен светодиодом мощностью 5 Вт.
- Яркость до 240 лм.
- Размеры: ϕ 21 x 98 мм с клипсой.
- 4 функции: 1. Яркий свет. 2. Неяркий свет. 3. Проблесковый световой сигнал. 4. Выключен.
- Оборудован аккумулятором 14500# 3,7 В/800 мА (Li-Lon) - 1 шт. и зарядным устройством.



5229 СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК 10 ВТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Оснащен светодиодом мощностью 10 Вт.
- Яркость до 1000 лм.
- Размеры: диам. 36 x 125 мм.
- 5 функций: 1. Яркий свет. 2. Неяркий свет. 3. Проблесковый световой сигнал. 4. Световой сигнал SOS. 5. Выключен.
- Оборудован аккумулятором 18650# SANYO 2600 мА (Li-Lon) - 1 шт. и зарядным устройством.



5003 ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ

- Фонарь крепится на голове с помощью ремня, оставляя руки свободными для работы.
- Оснащен светодиодной лампой мощностью 3 Вт.
- Аккумулятор: 3.7 В/2600 мАч (ионно-литиевый) SANYO.
- Время зарядки: 8 -10 часов.
- Время работы: 4-5 часов при максимальной яркости, 8-10 часов при низкой яркости.



5330 ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 180° ГРАДУСОВ.

- Усовершенствованная модель, специальная конструкция позволяет изменять угол наклона до 180 градусов.
- Многофункциональная, с магнитом.
- Количество супер ярких светодиодов - 40 шт.
- Аккумулятор (ионно-литиевый) двойной мощности (3600 мАч), продолжительность работы - до 10 часов.
- Светодиодный индикатор, красный диод - идет зарядка, зеленый диод - аккумулятор заряжен.
- Перед первым использованием следует заряжать в течении 24 часов.



3106В ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МАГНИТОМ (2 ВТ)

- Оснащена светодиодными лампами мощностью 2 Вт.
- 15 часов работы без подзарядки.
- Остальные характеристики аналогичны JTC-3106.



3106F ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МАГНИТОМ (48 СВЕТОДИОДОВ)

- Лампа: количество светодиодов - 48 штук (произведено в Тайване)- 20000 mcd.
- Время зарядки: 5 часов. Время работы: 6-7 часов.
- Суперяркая лампа обеспечивает большую площадь освещения.
- Обеспечивает яркое освещение в диапазоне 120°.
- Остальные характеристики аналогичны JTC-3106.



5613 ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 45 ГРАДУСОВ

- Конструкция лампы предусматривает возможность отсоединения аккумулятора.
- Изменяемый угол наклона 45° обеспечивает комфортную работу в любом положении.
- Подошва лампы оснащена мощным магнитом, а сверху предусмотрен крючок.
- Оборудована 30-ю светодиодами и электронным переключателем.
- Аккумулятор: 3.7 В/2600 мАч (ионно-литиевый) SANYO.
- Время зарядки 5-6 часов. Время работы - 4-5 часов.



5225 ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ, С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА 45° (3ВТ x 3).

- С 3-я яркими светодиодами по 3 Вт.
- Мощность: 1980 (лк) / 60см.
- Оборудована аккумулятором SANYO 4,2 В/2600 мА (Li-Lon) - 1 шт. и зарядным устройством - 1 шт.
- В основание встроен мощный магнит.
- Время подзарядки - 5 часов. Время работы: 4 часа.



5019 ЛАМПА АККУМУЛЯТОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ГИБКАЯ (3 ВТ)

- Светодиодная лампа мощностью 3 Вт и максимальной яркостью 300 люмен.
- Гибкая конструкция лампы позволяет освещать труднодоступные места.
- Аккумулятор: 3.7 В/ 2600 мАч (ионно-литиевый) SANYO.
- Время зарядки 5 часов. Время работы - 4-5 часов.
- Аккумулятор съемный, может переставляться на другие модели, например, JTC-5613.





5647 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА (10 М)

- Полиуретановый шланг, рассчитанный на давление до 300 psi.
- Корпус из АБС-пластика, ударопрочный
- Легкая установка (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90° и 135°
- Длина шланга: 10 м
- Диаметр шланга: 8 мм; наружн. диам.: 12 мм



5648 УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ (10 М)

- Удлинитель с заземлением подключается к стационарной розетке на расстоянии до 3,3 фута.
- Материал (медь) соответствует стандарту JIS.
- Простота установки (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90°, и 135°
- Длина провода: 10 м
- Размер провода: 2.0 мм х3С



5649 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА (15 М)

- Полиуретановый шланг, рассчитанный на давление до 300 psi.
- Автоматическое "втягивание".
- Простота установки (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на угол 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90°, и 135°
- Длина шланга: 15 м.
- Размеры шланга: 8Ø x 12Ø



5650 УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ (15 М)

- Автоматическое "втягивание".
- Удлинитель с заземлением подключается к стационарной розетке на расстоянии до 3,3 фута.
- Материал (медь) соответствует стандарту JIS.
- Простота установки (для крепления корпуса катушки понадобится только отвертка)
- Направляющая катушка поворачивается на 180°, что значительно расширяет площадь работ. Может быть зафиксирована под углом 45°, 90°, и 135°
- Длина провода: 15 м.
- Размер провода: 2. 0 мм х 3С

3103 ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ

- Рабочее напряжение: 12 В - пост. тока
- Лампа: PL-13 Вт (пост. тока)
- Размеры: Ø40 x 250 мм
- Длина провода: 520 см

3104 ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ

- Рабочее напряжение: 110/220 В - перем. тока
- Лампа: PL-13 Вт (перем. тока)
- Размеры: Ø40 x 250 мм
- Длина провода: 600 см

3224 ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ

- Рабочее напряжение: 12 В - пост. тока
- Лампа: PL-36 Вт (пост. тока)
- Размеры: Ø56 x 540 мм
- Оборудована переключателем режимов включено/выключено.
- Длина провода: 900 см

3225 ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА

- Рабочее напряжение: 110/220 В перем. тока
- Лампа: PL-36 Вт (перем. тока)
- Размеры: Ø56 x 540 мм
- Оборудована переключателем режимов включено/выключено.
- Длина провода: 580 см

5651 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (АС)

- Обладает ударостойкостью. Провод устойчив к воздействию технических жидкостей
- Сменные части
- Температура рукоятки: 30°C, флуоресцентной лампы: 50°C
- Мощность лампы 18 Вт, рабочее напряжение: 110/220 В перем. тока

Артикул	Длина шнура	Мощность лампы
5651	0.3 м/30 см	18 Вт
5652	8 м/800 см	18 Вт

5653 ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ 18 Вт (DC)

- Обладает ударостойкостью, провод защищен от воздействия технических жидкостей. Сменные части
- Температура рукоятки: 30° С, флуоресцентной лампы: 50° С
- Мощность лампы 18 Вт, рабочее напряжение: 12 В пост. Тока.
- Длина провода: 6 м

5020 РАБОЧИЙ СТУЛ

- Стальной каркас.
- Сиденье из пенорезины (съёмное).
- Оборудован 4-мя поворотными колесами.
- размер: 350 x 300 x 310 мм.



5911 ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

- Специальная конструкция с тройным воздушным потоком предназначена для быстрой просушки автомобиля после мойки.
- Рабочее давление: до 15 кг/см².
- Рукоятка изготовлена из специального закаленного пластика.

3112A ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

- Комплектуется двумя сменными насадками.
- Насадки: а) размером 28 мм с регулировкой воздушного потока; б) размером 110 мм - с прямым воздушным потоком.
- Рабочее давление: до 15 кг/см².
- Рукоятка изготовлена из специального закаленного пластика.

5309 ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ (БОЛЬШОЙ)

- Трубка 8 мм и конусовидное выходное отверстие обеспечивают оптимальный поток воздуха для продувки.
- С эргономичной выжимной рукояткой для экономии усилия и металлическим переходником в месте подключения воздушного штуцера.
- Рабочее давление: 15 кг/см².

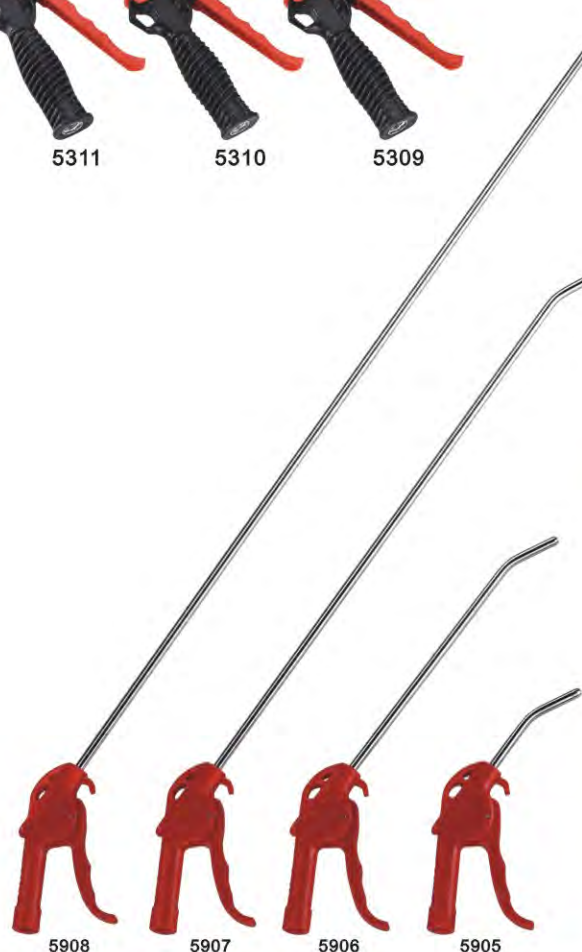
Артикул	ВЫХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ ТРУБКИ	ДЛИНА ТРУБКИ	ВХОДН.ОТВ.
5309	резиновый наконечник	110mm	1/4"
5310	конический	50mm	1/4"
5311	конический	250mm	1/4"
5312	конический	500mm	1/4"



5905 ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ ПРОДУВОЧНЫЕ 8 ММ

- Трубка 8 мм и конусовидное выходное отверстие обеспечивают оптимальный поток воздуха для продувки.
- Рабочее давление: до 15 кг/см².
- Рукоятка изготовлена из специального закаленного пластика.

Артикул	Длина трубки	Входное отверстие
5905	100 мм	1/4"
5906	280 мм	1/4"
5907	580 мм	1/4"
5908	880 мм	1/4"



5325 ПНЕВМООЧИСТИТЕЛЬ

- Объем емкости: 1 л.
- Соединительный штуцер: 1/4" PT.
- Производительность: 7-8 бар.
- Расход воздуха: 180 л/мин



4875 ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ

- Рабочее давление: 12 кг/см²
- Количество и форма распыляемой жидкости регулируется на передней части пистолета.
- Длина: 290 мм
- Длина шланга: 1040 мм



3525 ПЕНОГЕНЕРАТОР

- Приспособление обладает легким весом (2 кг), благодаря чему удобно в применении.
- Предназначен для работы одного человека.
- Применяется для быстрой мойки автомобиля.
- Максимальный объем: 6000 см³
- Размер входного отверстия: 1/4"
- Рабочее давление: 30-140 psi



3113 ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

- Рабочее давление: до 15 кг/см²
- Материал рукоятки: пластик
- Медные переходники для подключения воздушного шланга.

Артикул	Длина трубки	Входное отверстие
3113	4"	1/4"
3114	10"	1/4"
3115	20"	1/4"
3116	30"	1/4"





3437 ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ ВЫТЯЖНЫХ ЗАКЛЕПОК

- Размеры заклепок: 3/32", 1/8", 5/32", 3/16"
- Рабочая часть клещей изготовлена из легированной стали. Применяется для работы со стальными, железными и алюминиевыми заклепками.
- Ключ для смены головок хранится в прорезиненной рукоятке инструмента.



5218 ЗАКЛЕПОЧНИК РУЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

- Алюминиевый корпус, хромомолибденовые рукоятки с двухцветными накладками.
- Кожух для захватов выполнен из хромванадиевой стали, а сами захваты из стали марки SCM435.
- Оснащен ПЭ контейнером для сбора стержней, а также секцией для хранения насадок и монтажного ключа.
- Размеры: 3.2 мм (1/8"), 4.0 мм (5/32"), 4.8 мм (3/16"), 6.4 мм (1/4").
- Общая длина: 325 мм.

5821A ЗАКЛЕПОЧНИК ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК В КОМПЛЕКТЕ

- Диаметр заклепок: 3, 4, 5, 6 мм.
- В комплект входят по 5 шт. алюминиевых заклепок каждого типоразмера.
- Подходит для металлических и алюминиевых заклепок.
- Общая длина: 270 мм.



5218N ЗАКЛЕПОЧНИК ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ ЗАКЛЕПОК

- Размер аналогичен JTC-5218.
- Общая длина: 325 мм.
- Размеры заклепок: 5, 6, 8, 10 мм.

5210 ЗАКЛЕПОЧНИК (ПРЯМОГО ТИПА) + ЗАКЛЕПКИ

- В комплекте: Заклепочник x 1 шт.
Заклепки: ϕ 5 x 15.8 мм x 10 шт.
 ϕ 5 x 17.2 мм x 10 шт.
 ϕ 6.3 x 25.2 мм x 10 шт.
 ϕ 6.6 x 17.2 мм x 10 шт.
- Материал заклепок: нейлон 66.



5211 КОМПЛЕКТ: ЗАКЛЕПОЧНИК (УГЛОВОГО ТИПА) + ЗАКЛЕПКИ

- В комплекте: Заклепочник x 1 шт.
Заклепки: ϕ 5 x 15.8 мм x 10 шт.
 ϕ 5 x 17.2 мм x 10 шт.
 ϕ 6.3 x 25.2 мм x 10 шт.
 ϕ 6.6 x 17.2 мм x 10 шт.
- Материал заклепок: нейлон 66.



D20SHA БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ - ЕВРОПЕЙСКИЙ СТАНДАРТ

- Изготовлены из легированной стали.
- Рабочее давление: 20 кг

Артикул	Тип	Размеры
D20SHA	20SHA	1/4" Hose
D30SHA	30SHA	3/8" Hose
D40SHA	40SHA	1/2" Hose



Артикул	Тип	Размеры
D20PHA	20PHA	1/4" Hose
D30PHA	30PHA	3/8" Hose
D40PHA	40PHA	1/2" Hose



Артикул	Тип	Размеры
D20SMA	20SMA	1/4" PT male
D30SMA	30SMA	3/8" PT male
D40SMA	40SMA	1/2" PT male



Артикул	Тип	Размеры
D20PMA	20PMA	1/4" PT male
D30PMA	30PMA	3/8" PT male
D40PMA	40PMA	1/2" PT male



Артикул	Тип	Размеры
D20SFA	20SFA	1/4" G female
D30SFA	30SFA	3/8" G female
D40SFA	40SFA	1/2" G female



Артикул	Тип	Размеры
D20PFA	20PFA	1/4" G female
D30PFA	30PFA	3/8" G female
D40PFA	40PFA	1/2" G female



3208 ШТУЦЕР ПОВОРОТНЫЙ

- Размер входного отверстия: 1/4"
- Вращается на 360° в вертикальном направлении.
- Рассчитан на высокое давление до 15 кг/см².



5605 ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С СОЕДИНИТЕЛЯМИ

- Шланг выполнен из высококачественного материала, на обоих концах оснащен металлическими соединителями.
- Тип соединителей: "штекер", "гнездо" (японский стандарт).

Артикул	Внутр. диам.	Рабочее давление	Длина
5605	5/16"	300psi	30Ft
5606	5/16"	300psi	50Ft



5602 РЕЗИНОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

- Материал шланга: СБК
- Покрытие: синтетический каучук и многослойная текстильная оплетка.
- Рабочий диапазон температур: -30°C – 70°C
- Разрывное давление: 1200 psi

Артикул	внутр. диам.	наружн. диам.	оплетка	рабочее давление	длина
5602	5/16"	16,5 мм	2	300psi	100 м
5603	3/8"	19 мм	2	300psi	100 м
5604	1/2"	23 мм	3	300psi	100 м



35133 СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	Размеры	Диапазон захвата, мм
35133	3"	40-76
35134	4"	50-102
35135	5"	55-127
35136	6"	60-152
35138	8"	80-203
351310	10"	100-254
351312	12"	120-305



35143 СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	Размеры	Диапазон захвата, мм
35143	3"	40-76
35144	4"	50-102
35145	5"	55-127
35146	6"	60-152
35148	8"	80-203
351410	10"	100-254
351412	12"	120-305



35154 КОМПЛЕКТ ДЛЯ СНЯТИЯ ПОДШИПНИКОВ 2 В 1

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	Размеры	Диапазон захвата, мм
35154	4"	50-102
35156	6"	60-152



35164 СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (2 И 3 ЗАХВАТА)

• Конструкция съемника позволяет менять количество захватов в зависимости от вида выполняемых работ.
 • Для снятия захвата необходимо открутить центральный болт, тем самым освободив пружину и зажим захвата, затем отцепить захват. После этого закрутить центральный болт, зафиксировав пружину.
 • При работе со съемником рекомендуется надевать защитные очки.



Артикул	Размеры	Диапазон захвата, мм	Тип
35164	4"	76-102	2 & 3 JAWS
35167	7"	76-178	2 & 3 JAWS



35178 СЪЕМНИК ДВУХЗАХВАТНЫЙ

• Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали, ковкая штамповка.

Артикул	Размеры	Диапазон захвата, мм
35178	80	30-80
351712	120	30-120
351716	160	40-160
351720	200	40-200
351735	300	80-350



4658 СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДВУХЗАХВАТНЫЙ (КОМПЛЕКТ)

• В комплект входят захваты различной длины, которые позволяют работать в узких и труднодоступных местах.
 • Комплект приспособлен для размещения на стенде.
 • Регулируемая глубина захвата обеспечивает работу с различными деталями.
 • Размеры: ширина: 130 мм
 Высота захватов: 100, 200, 250 мм / каждого по 2 шт.



4659 СЪЕМНИК ТРЕХЗАХВАТНЫЙ (КОМПЛЕКТ)

• В комплект входят захваты различной длины, которые позволяют работать в узких и труднодоступных местах.
 • Комплект приспособлен для размещения на стенде.
 • Регулируемая глубина захвата обеспечивает работу с различными деталями.
 • Рабочая часть захватов съемника представляет собою заостренные крюки, перемещение которых позволяет использовать съемник как для внутреннего, так и для внешнего захвата.
 • Размеры: ширина: 130 мм
 Высота захватов: 100, 200, 250 мм / каждого по 3 шт.



5823 МОНТИРОВКА МНОГОПОЗИЦИОННАЯ

• Применяется для демонтажа различных уплотняющих прокладок, подшипников, патрубков, поддона картера, осей, приводных валов, топливных форсунок и т.п.
 • Разделяющаяся головка регулируется и фиксируется в 14-и позициях.
 • Способ применения: переместить головку инструмента в требуемое положение и зафиксировать.



Артикул	Общая длина	Длина головки
5823	10"(250мм)	70 мм
5824	15"(380мм)	70мм

5708 МОНТИРОВКА (90°)

• Монтировка с изогнутой рабочей частью (90°) для демонтажа приводного вала и прочих работ.
 • Материал: Хромованадиевая сталь
 • Длина: 600 мм



5707 МОНТИРОВКА ИЗОГНУТАЯ

• Специальная изогнутая конструкция предназначена для работы в труднодоступных местах, во время шиномонтажа и прочих работ.
 • Материал: Хромованадиевая сталь
 • Длина: 650 мм



5004 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЕЙ (4 ЕД.)

• Ручной насос предназначен для надувания воздушного мешка и последующего расширения узкого рабочего пространства.
 • В комплекте: 3 типоразмера воздушных мешков: 7" (180 мм) x 1-1/2" (38 мм), 7-1/2" (190 мм) x 2-3/8" (60 мм), 6-3/8" (160 мм) x 6-3/8" (60 мм).





5626 СКРЕБОК ДЛЯ ОКОН

- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват.
- В конструкции предусмотрены съемные лезвия, которые при необходимости легко и быстро заменяются.
- Ширина лезвия: 40 мм



2526 КОМПЛЕКТ СКРЕБКОВ (3 ЕД.)

- Применяются для очистки поверхности кузова от различных эмблем и остатков клеевой бумаги.
- Скребок с пластиковыми лезвиями позволяет производить работы, не повреждая поверхность.
- В комплекте: Скребок JTC-25261. Скребок с пластиковыми лезвиями 10" JTC-25262. Сменные лезвия x 100 шт JTC-25263.



2502 СКРЕБОК

- Применяется для удаления загрязнений с головки блока цилиндров.

2511 СЪЕМНИК ДЛЯ КЛИПС

- Инструмент предназначен для расклинивания скоб внутренней дверной обшивки.
- Завести инструмент под край дверной панели, вставить в крепление и затем поддеть.



3004 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС

- Предназначены для аккуратного снятия любых видов автомобильных клипс.
- Рабочая часть инструмента обладает особой конструкцией, что позволяет легко и аккуратно захватывать удаляемую клипсу. Для того чтобы обхватить клипсу, следует развести захваты, для удаления - свести захваты и поддеть клипсу, не повреждая ее.
- Применяется для снятия дверных панелей.



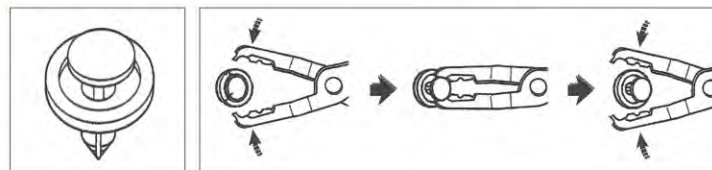
3223 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС

- Используются для захвата и снятия пластиковых клипс. Способ применения: поддеть и извлечь пластиковую клипсу.
- Применение инструмента экономит время производства работ.



3533 ЩИПЦЫ ДЛЯ СНЯТИЯ КЛИПС 35°

- Специальная изогнутая конструкция 35° позволяет работать в труднодоступных местах.



5327 ШАБЛОН КЛИНОВОЙ

- Специально предназначен для контроля различных отверстий и зазоров.
- Оснащен шкалой, нанесенной при помощи лазера, и ручкой с накаткой.
- Инструмент изготовлен из пластика.



5102 СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ

- Длина: 130 мм
- Материал: Пластик
- Особая остроконечная форма обеспечивает простое снятие декоративных панелей (дверных, приборных).



1122 СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

- Применение: все модели автомобилей Mercedes.
- Предназначен для снятия пластиковых и деревянных облицовочных панелей дверей, приборной панели и т.п.



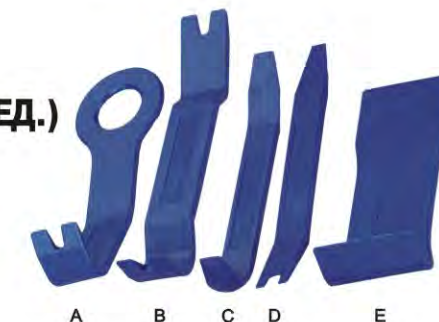
1534 СЪЕМНИК ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ

- Длина: 250 мм.
- Размер съемника: 22x22 мм.
- Предназначен для снятия пластиковых и декоративных облицовочных панелей.
- Инструмент изготовлен из усиленного металлопластика, не оставляет царапин.



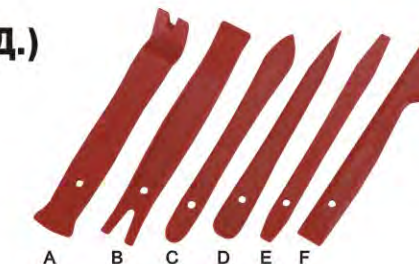
3322 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (5 ЕД.)

- Применяются для разборки внутренних пластиковых панелей автомобиля.
- Завести инструмент под край дверной панели, вставить в крепление и затем поддеть.
- Особая конструкция съемников предназначена для снятия клипс и панелей без повреждений.



5625 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (6 ЕД.)

- Ультратонкая конструкция и уникальная форма инструментов позволяет аккуратно демонтировать небольшие элементы приборной панели, а также ободки.
- Приспособления изготовлены из ударостойкого высококачественного пластика, что исключает появление царапин или других повреждений на поверхности панели.
- Применение: вентиляционные отверстия, дверные панели, дверные замки, электронное управление сиденьем, рычаги управления сиденьем, переключатель передачи и т.п.



5326 КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПАНЕЛЕЙ ОБЛИЦОВКИ (8 ЕД.)

- В комплект входят съемники различных типов.
- Уникальная форма инструментов позволяет легко демонтировать различные клипсы, панели и прочие пластиковые элементы приборной панели не повреждая поверхность.
- Материал: Стеклонейлон.





1321 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (12 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Размеры: под ключ 3/8": 8, 10, 12, 13 мм (Длина: 32 мм) под ключ 1/2": 14, 15, 16, 17, 19, 21 мм (Длина: 34 мм)
- 2 выколотки длиной 72 и 80 мм



1321S НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (15 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Размеры: под ключ 3/8": 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм (длина: 32 мм) под ключ 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 мм (длина: 34 мм)
- 2 выколотки длиной 72 и 80 мм
- В комплект входят наиболее востребованные типоразмеры головок.



1322 НАБОР ГЛУБОКИХ ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (5 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Глубокие головки применяются для колесных болтов.
- Размеры: под ключ с квадратом 1/2": 17, 19, 21, 22 мм; Длина: 50 мм.



4267 1/2" НАБОР ГОЛОВОК ДВУХСТОРОННИХ ДЛЯ СЕКРЕТНЫХ БОЛТОВ И ГАЕК

- Специально предназначен для монтажа/демонтажа колесных креплений.
- В набор входят двухсторонние головки с 6-ю и 12-ю спиральными гранями; головки с 12 спиральными гранями специально предназначены для гаек ступицы.
- Материал: SCM440



1545 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ БОЛТОВ И ГАЕК (10 ЕД.)

- Применяется для извлечения поврежденных болтов и гаек.
- Специальная спиральная внутренняя резьба надежно фиксирует поврежденную гайку или головку болта.
- Специальная шестигранная конструкция для глубоко посаженных гаек вала.
- Размеры: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 мм



5612 ГАЙКОРЕЗЫ

- Хром-ванадиевая сталь
- В комплекте:
 - 56121 - 15/16" - 1/2" (9 - 12 мм)
 - 56122 - 1/2"-5/8" (12-16 мм)
 - 56123 - 5/8"-7/8" (16-22 мм)
 - 56124-7/2"-11/8" (22-27 мм)

5601 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (15 ЕД.)

- Изготовлены из хром-молибденовой стали.
- Закаленные.
- Применение набора упрощает извлечение поврежденных винтов, патрубков, болтов, шпилек и т.п.
- Размеры: 5/64", 9/64", 5/32", 1/4", 19/64".



4639 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (15 ЕД.)

- Используется с гаечным ключом или головкой.
- Специальная укороченная конструкция позволяет использовать приспособление в условиях ограниченного пространства.
- Вбить инструмент в поврежденный болт и затем вывернуть.
- Размеры: 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10, 11, 12, 14 мм, а также 1/8", 3/16", 1/4", 3/8", 1/2".



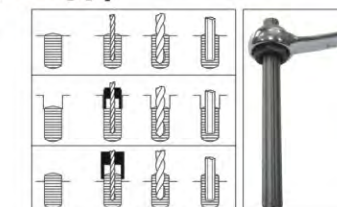
1542 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ (6 ЕД.)

- под ключ с квадратом 3/8"
- Размеры: 2, 3, 4, 6, 8, 10 мм
- Применение: для болтов с сорванной внутренней резьбой



4733 НАБОР ЭКСТРАКТОРОВ ДЛЯ ПОВРЕЖДЕННЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (25 ЕД.)

- Применяется для извлечения сорванных болтов из отверстий
- В комплект входят 5 различных экстракторов (1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 11/32")
- Применение для размеров болтов: 5-16 мм (3/16"-9/16")



5706 ШПИЛЬКОВЕРТ

- Сварной корпус из среднеуглеродистой стали.
- Диапазон применения: 1/4" - 3/4", доступен с метрическими размерами.



3119 КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКОВЕРТОВ (4 ЕД.)

- Инструмент изготовлен из хром-ванадиевой стали.
- Предназначен для откручивания шпилек с сорванной резьбой или болтов и гаек с поврежденной головкой.
- Размеры: 6, 8, 10, 12 мм.



5703 КОМПЛЕКТ ШПИЛЬКОВЕРТОВ

- Применяется для установки и снятия шпилек.
- Размеры: M6x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5



Снятие Установка



4314 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (РЕЗЬБОВАЯ ВТУЛКА)

- Набор специально предназначен для реконструкции резьбы свечей зажигания.
- Резьбовая втулка применяется как для внутренней, так и для наружной резьбы.



Артикул	РАЗМЕРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗЬБОВЫХ ВТУЛОК	УСТАНОВКА МЕТЧИКА РАЗМЕР МЕТЧИКА
4314	M12 x 1.25	8 шт. - M12 x 1.25 (12.7 мм) 8 шт. - M12 x 1.25 (19 мм)	Используется с головкой 14 мм M12 x 1.25 / M14 x 1.25
4864	M14 x 1.25	5 шт. - M14 x 1.25 (11.2 мм) 8 шт. - M14 x 1.25 (17.5 мм)	Используется с головкой 14 мм M14 x 1.25 / M16 x 1.25

5205 Т-ОБРАЗНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ

Артикул	РАЗМЕР	ДЛИНА
5205	1/4" (3-8 мм)	85 мм
5206	1/4" (3-8 мм)	250 мм
5207	1/2" (5-12 мм)	110 мм
5208	1/2" (5-12 мм)	110 мм



5702 НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК

- Держатель метчика x 2 шт. Предназначен под ключ с квадратом 3/8". M3-M8, M6-M12.
- Держатель плашек x 2 шт. Предназначен под ключ с квадратом 3/8". Ø 20, Ø 25.4.
- В набор также входит реверсивная трещотка.



3432A НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК (40 ЕД.)

- Материал: Легированная сталь
- В комплекте:
- Метчики и плашки (34 ед.) M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x0.75, M6x1.0, M7x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M7x0.75, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, 1/8NPT27



- 1 шт. ключ для метчиков (M3-M12)
- 1 шт. ключ для метчиков с Т-образной рукояткой
- 1 шт. держатель для плашки 25 мм
- 1 шт. - отвертка
- 1 шт. - резьбомер
- 1 шт. кейс переносной

5214 НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК (51 ЕД.)

- Изготовлен из легированной стали.
- В комплекте:
- 20 шт. Метчики: M6x0.75, M6x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.5, M16x2.0, M18x1.5, M18x2.5, M20x1.5, M20x2.5, M22x1.5, M22x2.5, M24x1.5, M24x3.0
- 14 шт. плашки нар. д. 1-1/2" : M6x0.75, M6x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.25, M12x1.5, M14x1.5, M14x2.0, M16x1.5, M16x3.0, M18x1.5, M18x2.5
- 6 шт. плашки нар. диам. 2" : M20x1.5, M20x2.5, M22x1.5, M22x2.5, M24x1.5, M24x3.0
- 5 шт. экстракторы: #1, #2, #3, #4, #5
- 1 шт. кернер автоматический
- 1 шт. ключ для метчиков с Т-образной рукояткой
- 1 шт. ключ для метчиков.
- 2 шт. плашки 2" с адаптером 1-1/2".
- 1 шт. - отвертка



4309 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ (ПРУЖИННАЯ ВСТАВКА)

- Набор специально предназначен для реконструкции резьбы свечей зажигания.
- В комплект входит направляющая втулка, специальные метчики и шестигранный ключ.



Артикул	РАЗМЕРЫ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТАВКИ
4309	M10 x 1.0	5 шт. - M10 x 1.0 (3/8")
4310	M11 x 1.5	5 шт. - M11 x 1.5 (41/64")
4311	M12 x 1.25	5 шт. - M12 x 1.25 (3/4")
4312	M14 x 1.25	5 шт. - M14 x 1.25 (7/16")
4313	M18 x 1.5	5 шт. - M18 x 1.5 (5/8")

4945 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (7 ЕД.)

- Набор предназначен для реконструкции резьбы и установки резьбовой вставки.
- В комплекте: метчик x 1 шт., установочный инструмент x 1 шт., резьбовые вставки x 5 шт.



Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	КОЛ-ВО
4945	M6 x 1.0	8 мм	5 шт.
4946	M8 x 1.25	10,8 мм	5 шт.
4947	M10 x 1.25	13,5 мм	5 шт.

4780 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

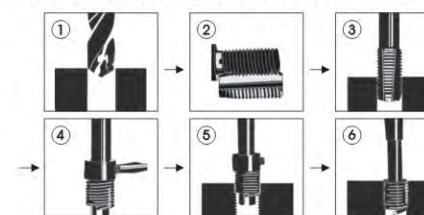
- В комплект входят сверло, метчик, установочный инструмент, инструмент для обламывания хвостовика, резьбовые вставки.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	КОЛ-ВО	Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	КОЛ-ВО
4780	M5x0.8	6,7 мм	20 шт.	4785	M12x1.25	16,3 мм	10 шт.
4781	M6x1.0	8 мм	20 шт.	4786	M12x1.5	16,3 мм	10 шт.
4782	M8x1.25	10,8 мм	20 шт.	4787	M12x1.75	16,3 мм	10 шт.
4791	M10x1.0	13,5 мм	10 шт.	4788	M14x1.25	12,4 мм	5 шт.
4783	M10x1.25	13,5 мм	10 шт.	4789	M14x1.5	21 мм	5 шт.
4784	M10x1.5	13,5 мм	10 шт.				



4779A НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ

- В комплекте:
- 3 шт.- сверло
- 3 шт.- метчик
- 3 шт.- установочный инструмент
- 3 шт.- инструмент для обламывания хвостовика
- 25 шт.- M6x1,0x8L
- 25 шт.- M8x1.25x10.8L
- 25 шт.- M10x1.25x13.5L



4792 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ КОМБИНИРОВАННЫЙ (5 РАЗМЕРОВ)

- В комплекте: 25 шт.-M6x1.0 x 8L
- 25 шт.-M8x1.25x 10.8L
- 25 шт.-M10x1.25 x 13.5L
- 25 шт.-M10x1.5x 13.5L
- 10 шт.-M12x1.25x 16.3L
- 5 шт.-Сверло
- 5 шт.-Инструмент для обламывания хвостовика
- 5 шт.-Метчик
- 5 шт.-Установочное приспособление.





3535 ФИКСАТОР ТРОСИКА

- Приспособление предназначено для фиксации тросика тормозов и сцепления во время смазки.



3315 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАПРАВКИ МАСЛЕНОК

- Очищает масленки от затвердевших смазочных материалов.
- Подходит для прямых и угловых тавотниц.
- Способ применения: заполнить маслом или другой смазкой, приложить к тавотнице, ударить молотком для очистки детали и впрыска масла.



3307 ШЛАНГ СМАЗОЧНЫЙ ГИБКИЙ

- Подходит для использования в условиях ограниченного пространства.



Артикул	Длина	Рабочее давление	Давление на разрыв
3307	12" (300 мм)	4500 psi	10000 psi
3308	18" (450 мм)	4500 psi	10000 psi

3305 ШПРИЦ-МАСЛЕНКА РУЧНАЯ

- Оборудована выпускным клапаном.
- Удобная прорезиненная ручка.
- Цилиндрическая конструкция емкости для смазки.
- Объем: 400 см³.
- Давление смазки на выходе: 3200 psi.



3306 ШПРИЦ-МАСЛЕНКА ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

- Рабочее давление: 30-150 psi; вход 1/4".
- Средн. расход воздуха: 6 куб. футов в мин.
- Объем: 400 см³
- Давление смазки на выходе: 3200 psi



5224 ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СМАЗОЧНЫЙ ШПРИЦ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ)

- Размер воздушного штуцера: 1/4".
- Рабочее давление: 40-150 фунт на кв. дюйм.
- Пиковое давление: 4200 фунт на кв. дюйм
- Износостойкий пневмодвигатель способствует продолжительной эксплуатации и характеризуется малым уровнем шума.
- При отжатом пусковом курке осуществляется постоянная подача смазки.
- Объем смазки: 14 унций (400 см³).



5636 НАБОР НАДФИЛЕЙ (5 ЕД.)

- Материал: SK58; Твердость: HRC59.
- Общая длина: 215 мм
- Профиль: — ■ ▲ ● ◐



1906 НАПИЛЬНИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- Предназначен для восстановления внешней и внутренней (левой и правой) резьбы болтов, шпилек, штифтов, а также насечек полуосей и валов любого диаметра.
- Конструкция позволяет использовать инструмент в узких местах.
- Размеры резьб (метрические): 0.80, 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.50, 3.00.



3916 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ (МЕТРИЧЕСКИЙ)

- В комплект входят: 7 плашек, 7 метчиков, напильник.
- Размеры плашек и метчиков: 6x1.00, 8x1.25, 10x1.25, 10x1.50, 12x1.25, 12x1.50, 12x1.75.
- Напильник, шаг резьбы: 0.75, 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.50, 3.00.



3917 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ОСИ ШРУСА

- В комплект входит 8 плашек, которые применяются во время работ по восстановлению резьбы шейки оси размерами M24 x 1.50, M24 x 2.00, M22 x 1.00, M22 x 1.5, M20 x 1.5, M20 x 1.25, 13/16" x 20 UNEF, 3/4" x 20 UNEF.
- Используется с ключом или головкой 1-1/4".



5201 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ШПИЛЬКИ КОЛЕСА

- Инструмент состоит из 2-х половинок, которые надеваются на резьбу восстанавливаемой шпильки. Фиксируется стопорным кольцом, после чего специальным цилиндрическим захватом с помощью ручного инструмента восстанавливается резьба.
- Инструменты обеспечивают восстановление резьбы без повреждения уцелевших участков, что не всегда возможно при работе стандартными средствами для восстановления резьбы.
- Характеристики: M12 x 1.25, M12 x 1.5, M14 x 1.5 для небольших автомобилей.



5702 НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК

- Держатель метчика x 2 шт. Предназначен под ключ с квадратом 3/8". M3-M8, M6-M12.
- Держатель плашек x 2 шт. Предназначен под ключ с квадратом 3/8". Ø 20, Ø 25.4.
- В набор также входит реверсивная трещотка.



5203 НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ ОСИ ШРУСА

- Состоит из 9 плашек, предназначенных для очистки или восстановления резьбы шейки оси.
- Используется с головкой или ключом 32 мм.
- Характеристики: M24 x 2.0, M24 x 1.5, M22 x 1.5, M22 x 1.0, M20 x 1.5, M20 x 1.25, 13/16 x 20, 3/4 x 20.





5233 МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ (500 ГР)

- Рукоятка изготовлена из NICOLI.
- Размеры рабочей части: 26 x 27 x 115 мм.
- Масса: 500 гр; Длина: 320 мм.



533108 МОЛОТОК ДВУХСТОРОННИЙ

- Металлическая рукоятка.
- Материал: медь/полимер surlyn

Артикул	Артикул	Масса головки	Длина
533108	225 гр.	25~27 мм	89 x 250 мм
533116	450 гр.	30~35 мм	108 x 300 мм



523408 МОЛОТОК ДВУХСТОРОННИЙ ПЛАСТИКОВЫЙ

- Металлическая рукоятка.
- Материал: черный: TPR; желтый - surlyn

Артикул	Масса головки	Размеры головки	Длина
523408	225 гр.	25~27 мм	87 x 250 мм
523416	450 гр.	30~35 мм	105 x 300 мм
523424	680 гр.	35~41 мм	120 x 300 мм



3409 МОЛОТОК С КРУГЛЫМ БОЙКОМ

- Материал головки: хром-ванадиевая сталь
- Полировка: матовый
- Материал рукоятки: термопластичный каучук

Артикул	Размеры	Длина	Упаковка
3409	1-1/2P	345 мм	16/19.1 кг/20.3 кг/0.87"
3408	2P	370 мм	16/16.6 кг/17.7 кг/0.71"



3410 КУВАЛДА

- Материал головки: хром-ванадиевая сталь
- Полировка: Матовый
- Материал рукоятки: термопластичный каучук

Артикул	Размеры	Длина	Упаковка
3410	2-1/2P	278мм	16/21.4 кг/22.3 кг/0.58"
3411	4P	279мм	16/16.6 кг/17.7 кг/0.71"



3120 ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

- Литая конструкция (губки и корпус)
- Ширина губок: 6"
- Максимальный захват: 6"

3927 КЕРНЕР АВТОМАТИЧЕСКИЙ

- Ударная пружина высвобождается простым нажатием на верхнюю часть.
- Сила удара регулируется поворотом рукоятки.
- Хромированный корпус.
- Закаленный наконечник.



3216 НАБОР СМЕННЫХ ПРОСЕЧЕК

- Обеспечивает комфортную работу.
- Размеры: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм



5129 НАБОР ВЫКОЛОТОК (8 ЕД.)

- В комплекте: Выколотка: ϕ 4 мм.
- Зубило: 5 мм.
- Ручное зубило: 12 мм.
- Кернер: ϕ 4 мм.
- Зубило конусообразное: ϕ 3 мм.



3611 НАБОР ВЫКОЛОТОК (8 ЕД.)

- Цилиндрический хвостовик, с ультра-тонкой рабочей частью, обладает повышенной прочностью.
- В комплекте: 1.6, 2.3, 3.2, 4.0, 4.8, 5.5, 6.4 & 8.0 мм.



3461 НАБОР ЗУБИЛ (5 ЕД.)

- Изготовлены из высококачественной хром-молибденовой стали.
- В комплекте: 10 x 140L, 12 x 150L, 16 x 170L, 19 x 200L, 22 x 200L.



3121 ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

- Инструмент изготовлен из легированной стали.
- Специальная конструкция с поворотным основанием позволяет регулировать и фиксировать тиски в нужном положении.

Артикул	Ширина губок	Рабочий диапазон	Масса
3121	4"	4"	1PC/CTN/7.5KGS/8.3KGS/0.4'
3122	5"	5"	1PC/CTN/11KGS/12KGS/0.6'
3123	6"	6"	1PC/CTN/14.5KGS/16KGS/0.8'
3124	8"	8"	1PC/CTN/20.5KGS/22KGS/1.2'
3125	10"	10"	1PC/CTN/25.6KGS/26.9KGS/1.5'
3126	12"	12"	1PC/CTN/35KGS/37KGS/2.0'





3472 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

- Общая длина: 500 мм
- Изготовлен из пластмассы, предназначен для хранения любого типа инструментов.



5912 ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК

- Шариковый фиксатор обеспечивает надежное хранение головок.
- Пластиковая рукоятка обеспечивает удобный захват и перемещение планки.
- Различная цветовая индикация для различных типоразмеров, что позволяет быстро выбрать требуемый размер головок.
- Поставляется с 14-ю фиксаторами.



Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА	ЦВЕТ
5912	1/4"	445 мм	Красный
5913	3/8"	445 мм	Желтый
5914	1/2"	445 мм	Синий

3722 ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВОК

- Стальная рейка с 16-ю фиксаторами, надежно удерживающими головки.
- Головки легко снимаются.
- Имеет отверстия для крепления на верстаке, инструментальном стенде или на стене.
- Общая длина: 400 мм.

Артикул	РАЗМЕРЫ	ДЛИНА
3722	1/4"	400 мм
3723	3/8"	400 мм
3724	1/2"	400 мм

3412 ЛОТОК С РЕЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК (250мм)

- Размеры фиксаторов: 1/4" x 10 шт. 3/8" x 20 шт. 1/2" x 10 шт.
- Размеры: 250 мм x 150 мм
- Толщина держателя: 0.8 мм. Хромированная низкоуглеродистая сталь.
- Толщина фиксаторов: 0.3 мм. Никелированная высокоуглеродистая сталь.
- Толщина лотка: 0,8 мм, красный, покрытие - эмаль горячей сушки.
- 40/18 кг/19 кг/1.5'

3413 ЛОТОК С РЕЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК (440мм)

- Размеры фиксаторов: 1/4" x 20 шт. 3/8" x 30 шт. 1/2" x 30 шт.
- Размеры: 440 мм x 150 мм
- Толщина держателя: 0.8 мм. Хромированная низкоуглеродистая сталь
- Толщина фиксаторов: 0.3 мм. Никелированная высокоуглеродистая сталь
- Толщина лотка: 0,8 мм, красный, покрытие - эмаль горячей сушки
- 20/17.5 кг/18.5 кг/1.3'

3414 ЛОТОК С РЕЕЧНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ГОЛОВОК

- Размеры фиксаторов: 1/4" x 16 шт. 3/8" x 32 шт. 1/2" x 32 шт.
- Размеры: 420 мм x 196 x 56 мм
- Толщина держателя: 0.8 мм. Хромированная низкоуглеродистая сталь.
- Толщина фиксаторов: 0.3 мм. Никелированная высокоуглеродистая сталь.
- Толщина лотка: 0,8 мм, красный, покрытие - эмаль горячей сушки.
- 18/18.6 кг/19.6 кг/2.6'

3023 ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТА МАГНИТНЫЙ

- Планка с магнитом надежно удерживает инструменты и создает дополнительный комфорт во время работы.
- Общая длина: 600 мм.



3725А ПОДДОН МАГНИТНЫЙ

- Идеально подходит для хранения мелких крепежных элементов: гаек, болтов и шайб. Удобен для хранения инструментов и приспособлений небольших размеров.
- Предотвращает выпадение деталей даже в перевернутом положении.
- Магнитная основа с покрытием, устойчивым к различным механическим воздействиям.
- Применение поддона для хранения крепежных элементов создает дополнительное удобство во время выполнения различных ремонтных работ.
- Поддон 6" изготовлен из нержавеющей стали.



3726А ПОДДОН МАГНИТНЫЙ

- Специальная магнитная шайба крепится к дну поддона болтом, что предотвращает скольжение мелких крепежных деталей автомобиля.
- Эффективность достигается за счет мощных магнитов.
- Запатентованный.



Артикул	Кол-во магнитов	Размеры
3726А	2	240x140 мм
3107А	3	365x165 мм
3727А	4	290x270 мм



3507 РУЛЕТКА 5 М

- Длина: 5 метров/16 футов.
- Ширина: 19 мм
- Прорезиненный корпус для удобства работы.



3473 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ 150 ММ

- Диапазон измерений: 150 мм
- Материал: нержавеющая сталь
- Точность измерения: 0,05 мм
- Возможность измерений в метрической и дюймовой системе.



3474 ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ 150 ММ

- Оборудован цифровым дисплеем с функцией сброса
- Диапазон измерений: 6" (150 мм)
- Материал: нержавеющая сталь
- Точность измерения: 0,01 мм
- Возможность измерений в метрической и дюймовой системе.





5231 ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ DELUXE

- Объем: 30 галлонов (114 л).
- Размеры отсека: 765(Дл) x 510(Ш) x 715(В) мм.
- Керамический наконечник: ϕ 5 мм, ϕ 6 мм, ϕ 7 мм.



5324 ПЕСКОСТРУЙНЫЙ АППАРАТ

- Емкость бака: 10 галлонов (38 л).
- Диапазон рабочего давления: 65-125 фунт на кв. дюйм.
- Максимальное давление: 250 PSI.
- Размеры шланга: ϕ 1/2"
- Размеры насадок: ϕ 2.4 / 2.7 / 3.2 / 3.6 мм.



5230 УСТАНОВКА ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ВОДЫ И ВОЗДУХА

- Емкость: 20 галлонов (76 л).
- Объем раствора: 12 галлонов (45 л).
- Расход: 75 галлонов (284 л).
- Максимальная скорость: 11000 об/мин.
- Диапазон рабочего давления: 65-125 ФУНТ НА КВ. ДЮЙМ.
- Размер воздушного штуцера : 1/4".
- В комплекте поставляется продувочный пистолет.
- Размеры: 31-7/8 (Дл) x 20-7/8" (Ш) x 35-3/8" (В).

3110 ЩЕТКА

- Длина: 280 мм
- Размер головки: ϕ 25
- Щетинки изготовлены из специального пластика, что повышает качество очистки различных деталей.

3111 ЩЕТКА ДВУХСТОРОННЯЯ

- Длина: 310 мм
- Размеры рабочей части: ϕ 25/ ϕ 20-45
- Щетинки изготовлены из специального пластика, что повышает качество очистки различных деталей.
- Одна сторона предназначена для вертикальной чистки (ерш), вторая - для горизонтальной чистки или мойки.



5113 НАБОР ЩЕТОК (17 ЕД.)

- В комплект входят щетки разных видов для удаления различных загрязнений.
- Максимальный размер -11 мм.
- Материал: Нейлон/PVC (поливинилхлорид).



5116 НАБОР ЩЕТОК (2 ЕД.)

- Материал: нержавеющая сталь.
- Размеры: #А- щетка прямая, длина: 210 мм; #В- щетка изогнутая, длина: 220 мм.



5721 ЩЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

- Материал рукоятки: ПВХ
- Щетка изготовлена из высококачественной стали и имеет латунное покрытие.
- Общая длина: 250 мм
- Размер щетки: 120 x 30 мм



3422А НОЖНИЦЫ

- Материал: нержавеющая сталь
- Длина: 8" (204 мм)
- Ножницы имеют прочные острые лезвия и оснащены рукояткой, предотвращающей скольжение руки.
- Оборудованы блокировочным замком для безопасного хранения и переноски.



5627 ЛОПАТКА ДЛЯ ДЕМОНТАЖА УПЛОТНИТЕЛЯ

- Инструмент изготовлен из высококачественной стали и предназначен для демонтажа дверных уплотнителей.
- Подходит для демонтажа резиновых уплотнителей перед покраской.
- Также подходит для применения на уплотнителях дверей без зажимов.



3118 ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СТЕКОЛ

- Предназначены для удержания стекла во время выполнения работ по ремонту стеклоподъемников.
- Прочное приспособление выдерживает массу до 12 кг.
- Диаметр присоски - 56 мм.



3475А ФИКСАТОР ДЛЯ ПОДЪЕМНИКОВ

- Применяется для фиксации подъемника капота, багажника, задней двери.
- Предотвращает скольжение штока подъемника и нанесения повреждений.
- Поместить приспособление на штоке подъемника у основания цилиндра. Затянуть при помощи головки фиксатора.
- Диапазон применения: макс. 14 мм.



5316 ВОРОНКА ДЛЯ МАСЛА

- Размер воронки: ϕ 125 мм x 211 мм В.
- Нижняя часть воронки выполнена из прозрачного материала для удобства контроля масла.



5316 5317
5318 5319

Function / Applicable



5320 АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МАСЛЯНОЙ ВОРОНКИ

Артикул	Описание	Описание	Примен.с	Функции/Применение
5320	SUBARU Адаптер	внутр.резьба M32 x 3.5 внеш.резьба M42 x 4.5	JTC-5317	SUBARU
5321	Крышка с острым наконечником	Размер ячейки фильтра: 20	JTC-5316, 5317, 5318, 5319	Крышка с острым наконечником для удобства пробивания отверстия в закупоренной бутылке. В основание устроена сетка-фильтр из нержавеющей стали.
5322	Адаптер гибкий	внутр.резьба M32 x 3.5 Диаметр концевика: d 26.5мм-d 30мм Длина: 130 мм	JTC-5317	Специальная гибкая конструкция с изгибом 45° позволяет использовать приспособление в узких и труднодоступных местах.
5323	Адаптер универсальный	d16 x 433 мм Резиновый концевик конической формы	JTC-5320	Специально предназначен для масла коробки передач и использования в узких местах.

5101 ВОРОНКА ГИБКАЯ ФОРМИРУЕМАЯ

- Гибкая воронка обеспечивает удобство работ с различными видами технических жидкостей и масел.
- Использование по назначению: масло для двигателей, охлаждающая жидкость, тормозная жидкость, масло АКПП и пр.
- Конструкция позволяет использовать приспособление даже в труднодоступных местах. Удобство хранения.
- Размеры: Д 372 мм x Ш 170 мм
- Материал: Алюминий + NBR (нитрильный каучук)



3108 ВОРОНКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Артикул	Длина трубки
3108	370 мм (короткая)
3109	630 мм (длинная)



5032 МАСЛЕНКА С НАКОНЕЧНИКОМ

- Масленка с наконечником удобна в применении, когда есть необходимость залить масло в глубоко расположенные рабочие узлы.
- С защитной крышкой.
- Высота: 330 мм. Длина трубки: 170 мм
- Объем: 5 л.
- Материал: PE-HD

AM44A ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (МАЛЕНЬКИЙ)

- Размеры: 435 x 395 x 110 мм.
- Материал: PE
- Объем: 6.6 л
- 20/18/19/3.42'



AM45 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (СРЕДНИЙ)

- Размеры: 550 x 440 x 150 мм.
- Материал: PE
- Объем: 16 л
- Предназначен для сбора отработанного масла. Специальная углубленная конструкция предотвращает вытекание масла. Для слива отработанного масла поддон оборудован специальным выпускным отверстием.
- Наличие ручек и сливного носика, изогнутого под углом 45°, обеспечивает комфортную работу с поддоном.
- 10/9.5/11/5'



AM46 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА (БОЛЬШОЙ)

- Размеры: 820 x 540 x 190 мм.
- Материал: PE
- Объем: 24 л
- 5 шт./9 кг/11 кг/5.6'



AM47 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

- Объем: 10 л
- Размеры: 490 мм x 370 мм x 93 мм
- 10 шт./12 кг/14 кг/4.5'



AM48 ПОДДОН ДЛЯ СЛИВА МАСЛА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ГЛУБОКИЙ)

- Поддон применяется для слива отработанного масла. Кроме того, благодаря оцинкованному покрытию, поддон пригоден для мойки и хранения различных мелких деталей автомобиля.
- Объем: 22 л
- Размер: 490 мм x 370 мм x 153 мм



5031 МАСЛЕНКА

- Применяется для измерения необходимого объема масла и заправки его в агрегаты автомобиля.
- Большая горловина (180 мм) делает масленку удобной в применении.
- Объем: 5 л.
- Материал: PE-HD





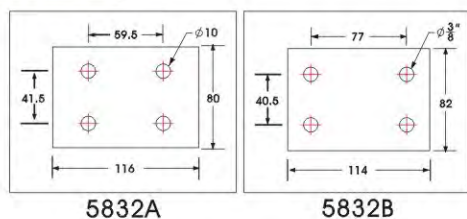
5831 РЕЗИНОВЫЕ НАКЛАДКИ (2 ЧАСТИ)

- Соединяются при помощи болта. Резьба М6 x 1.0
- Применяется: CARLEO. и др.



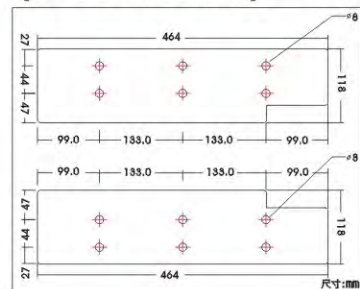
5832А РЕЗИНОВАЯ НАКЛАДКА (1 ЧАСТЬ)

Артикул	Применение	Д x Ш x В:
5832А	Yasui	116 x 80 x 29 см
5832В	Bishamon	114 x 82 x 29 см



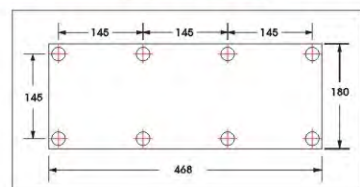
5840 АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА (L-ОБРАЗНЫЕ)

- Предусмотрено 6 отверстий для крепления болтами.
- В комплекте 2 накладки для установки с правой и левой стороны.
- Применение: большинство марок подъемников.
- Материал: резина.



5828 АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА

- 8 отверстий для крепления болтами (М8 x 1.25)
- Применяется: CARLEO. и др.
- Материал: резина.



5838 НАКЛАДКА ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА

Артикул	Дл x Ш x В	Материал
5838	30.5 x 15 x 5 см	ПВХ пенорезина
5833	30.5 x 15 x 10 см	ПВХ пенорезина
5839	30.5 x 15 x 20 см	ПВХ пенорезина
5834	18 x 11 x 7.5 см	Резина
5835	18 x 11 x 10 см	Резина



5838

5833

5839

5834

5835

AM13 НАКИДКА НА КРЫЛО ДВУХСЛОЙНАЯ

- Внешний слой изготовлен из ПВХ губки для предотвращения повреждения лакокрасочного покрытия автомобиля.
- Внутренний слой изготовлен из мягкого ПВХ. Снабжен тремя мощными магнитами для надежной фиксации накладки на кузове автомобиля во время выполнения работ.
- Размеры: 910 x 580 мм



AM12 НАКИДКА НА КРЫЛО

- Прочная, длинная накладка из пено-винила защищает лакокрасочное покрытие автомобиля во время проведения ремонтных работ.
- Оснащена тремя магнитами.
- Размеры: 89 x 58 см.
- Материал: ПВХ



AM99 КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ ЧЕХЛОВ ЗВ1

- Защитный чехол для сидений.
- Защитный чехол для рулевого колеса.
- Чехол для рычага переключателя передач.
- Материал: нейлон.



AM1000 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ ПЛАСТИКОВЫЙ

- Цельная конструкция.
- Легко очищается от загрязнений.
- Устойчива к растворителям и горюче-смазочным материалам.
- ДхШхВ: 1000 x 510 x 90 см.



3105 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ

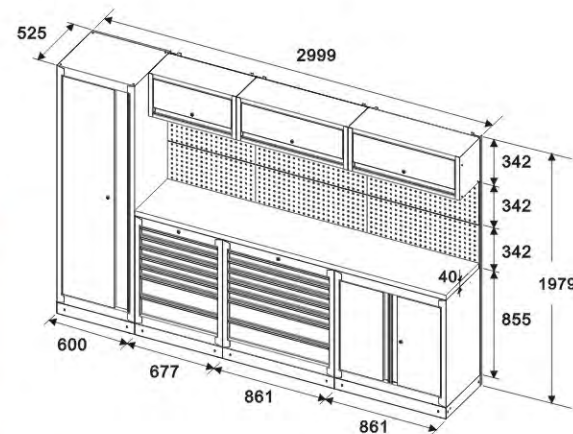
- Устойчивая конструкция с 6-ю колесами.
- Удобен для проведения работ под автомобилем.
- Лежак оснащен мягкой сидучкой и подголовником, что создает удобство во время выполнения работ.
- ДхШхВ: 930 x 440 x 105 мм



5811 ЛЕЖАК АВТОСЛЕСАРЯ УЛУЧШЕННЫЙ

- Высококачественный эргономичный пластиковый лежак удобен в работе.
- Колеса (6 шт.) дают возможность автомеханику свободно передвигаться под автомобилем.
- Грузоподъемность: 158 кг
- ДхШхВ: 1030 x 470 x 120 мм





5313 РАБОЧЕЕ МЕСТО – ТИП А

- Максимально практичное решение организации рабочего места, позволяющее повысить производительность и эффективность работы.
- Независимая свободностоящая конструкция, которая может быть размещена в любом месте, не обязательно возле стены.
- Регулируемые железные ножки обеспечивают устойчивость на любом полу.
- Размеры ящиков: 397(Ш) x 569(Д) мм, 437(Ш) x 753(Д) мм.



Шкафчик верхний
С глянцем, что способствует простому и бесшумному закрытию двери.



Деревянная столешница
Обеспечивает удобную и надежную рабочую поверхность.



Перфорированная панель
Стальная панель с квадратными отверстиями позволяет размещать большое количество инструментов.



Стеллаж
Регулируемые железные ножки обеспечивают устойчивость всей конструкции.

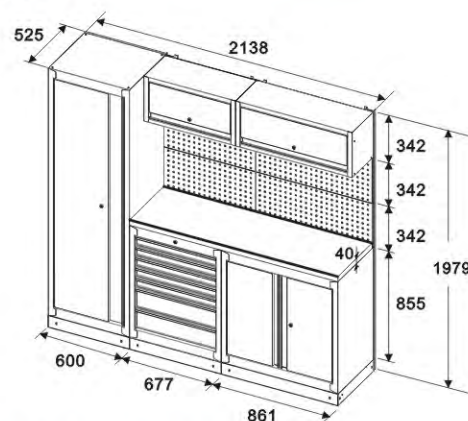


Опорные кронштейны
Опорные кронштейны обеспечивают возможность разместить конструкцию в удобном месте.



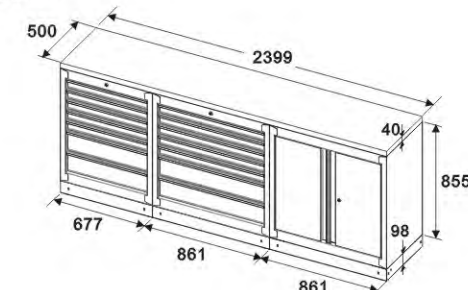
5314 РАБОЧЕЕ МЕСТО – ТИП Б

- Размеры ящиков: 397(Ш) x 569(Д) мм.



5315 РАБОЧЕЕ МЕСТО – ТИП В

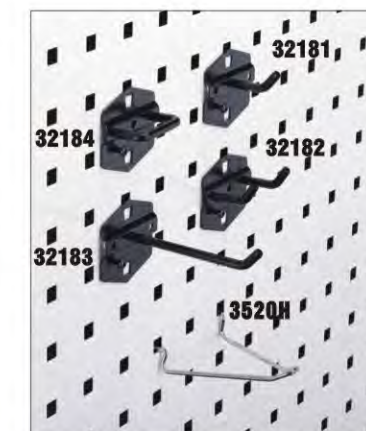
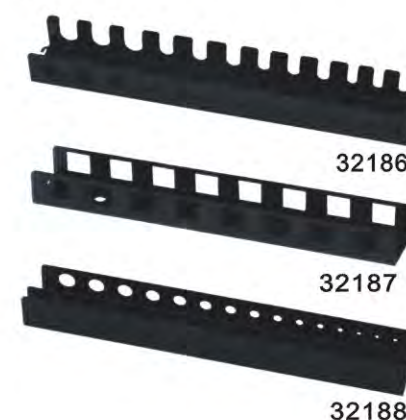
- Размеры ящиков: 397(Ш) x 569(Д) мм, 437(Ш) x 753(Д) мм.



32181 КРЮЧКИ

- Крепятся на перфорированную панелью, например, на JTC-3010

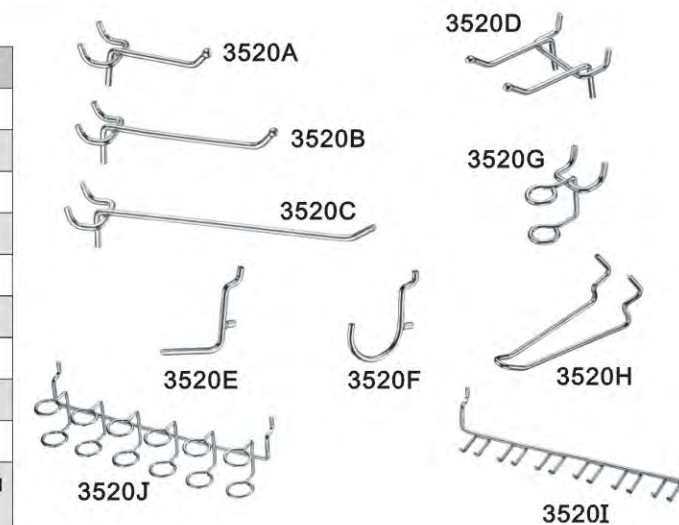
Артикул	Размеры
32181	Одинарный крючок 2"
32182	Двойной крючок 2"
32183	Одинарный крючок 4"
32184	U-образный крючок
3520H	U-образный регулируемый крючок
32186	Держатель для отверток (на 12 шт.)
32187	Держатель для клещей (на 8 шт.)
32188	Держатель для сверл (на 15 шт.)



3520A КРЮЧКИ

- Крепятся на рабочий верстак с перфорированной задней панелью, например, на JTC-3519

Артикул	Размер
3520A	Одинарный крючок 2"
3520B	Одинарный крючок 4"
3520C	Одинарный крючок 6"
3520D	2" двойной крючок
3520E	1 1/2" L-образный крючок
3520F	1" U-образный крючок
3520G	крючок с двумя круглыми отверстиями
3520H	U-образный регулируемый крючок
3520I	крючок с 6-ю прямыми держателями
3520J	крючок с двумя рядами круглых держателей (по 6 шт. в ряду)



3519 СТЕНД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА СТАЛЬНОЙ

- Прочная конструкция изготовлена из стали.
- В комплект входят специальные болты для фиксации панелей с инструментами.
- Стенд может быть окрашен.
- Поставляется без крючков.
- На стенд могут крепиться панели и различные держатели с инструментами.
- Размеры: 883 x 550 x 20 мм
- Для рационального использования площади стенда рекомендуется применять крючки с двумя рядами круглых держателей.



5337 СТЕНД С ДВУМЯ ПОЛКАМИ (230)

- Конструкция с круглыми отверстиями на задней панели позволяет размещать крючки серии JTC-3520.
- В комплект входят две полочки.
- Размеры: 945 мм x 490 мм x 2300 мм
- Лампа поставляется отдельно.



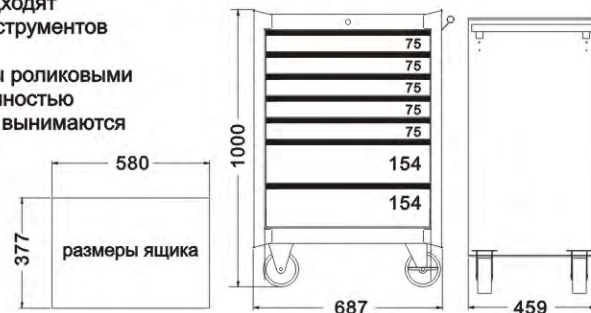
ПРИБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО





5640 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 7 СЕКЦИЙ (ЭКОНОМ-ВАРИАНТ)

- Размеры ящиков подходят для всех наборов инструментов JTC K-серии.
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки.
- Усиленные колеса 5"x2", 2 прямых и 2 поворотных.
- Конструкция с двойными стенками.
- В комплекте поставляется резиновый коврик толщиной 10 мм.



3011 ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ (4 СЕКЦИИ)

- Оснащен прочными боковыми ручками.
- Порошковая окраска.
- Наличие центрального замка обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного доступа к инструменту.
- Выдвижные ящики оснащены нескользящими вкладками.
- Дополнительная площадь для хранения инструмента под откидной крышкой.



3931 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

- Большая ручка способствует удобному перемещению тележки во время работы. (рис. 1)
- 4 поворотных колеса размером 5" выдерживают нагрузку 200 фунтов и обеспечивают высокую маневренность тележки. (рис. 2)
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки. (рис. 3)
- Каждый ящик оборудован двумя индивидуальными фиксаторами, которые предотвращают произвольное открытие ящика во время передвижения тележки. (рис. 3).
- Специальные приспособления на боковой стенке позволяют размещать ключи с T-образной рукояткой. (рис.4)
- Наличие центрального замка обеспечивает дополнительную защиту от несанкционированного доступа к инструменту.

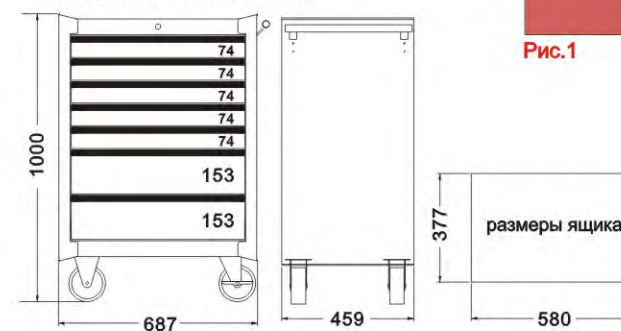


Рис.1

Рис.2

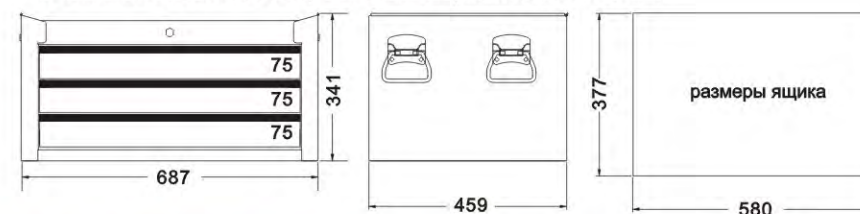
Рис.3

Рис.4



5639 ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СРЕДНЕЙ ГЛУБИНЫ (3 СЕКЦИИ)

- Размеры ящиков подходят для всех наборов инструментов JTC K-серии.
- Ящики оснащены фиксирующими защелками, которые предотвращают случайное открывание.
- Все ящики оснащены роликовыми направляющими, полностью выдвигаются и легко вынимаются из тележки.
- Поверхность с порошковым покрытием защищена от царапин и устойчива к воздействию растворителей.
- Ящик оснащен двумя боковыми усиленными ручками.
- В комплекте поставляется резиновый коврик толщиной 10 мм.



3931+3011 КОМПЛЕКТ: ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ + ЯЩИК

- В комплекте 3931 и 3011.
- ШхДхВ: 690мм х 460мм х 1236мм

3931+5639 КОМПЛЕКТ ИЗ ТЕЛЕЖКИ И ЯЩИКА

- В комплекте: 3931 и 5639



5021 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ УЛУЧШЕННАЯ

- Оборудована большой прочной пластиковой ручкой. (рис. 1)
- Корпус тележки оснащен защитными бортами, что сводит к минимуму риск повреждения оборудования и нанесения травм автомеханикам во время перемещения по СТО. (рис. 4)
- Одновременно может быть открыт только один ящик. Конструкция ящика учитывает все требования по безопасности эксплуатации. (рис. 3)
- Роликовые направляющие с функцией автоматического возврата обеспечивают плавность открывания/закрывания секций.
- Колеса размером 5" x 2", изготовленные из термопластичного каучука, обеспечивают легкое и бесшумное перемещение тележки. (рис. 2)
- Выдвижные ящики оснащены нескользящими вкладками. В комплекте предусмотрен верхний коврик из АБС, предназначенный для удобного хранения различных мелких деталей. (рис. 4)
- Перфорированные боковые стенки с квадратными отверстиями предоставляют возможность разместить дополнительные аксессуары для хранения инструментов. Применяется с серией подвесных приспособлений JTC- 3218.

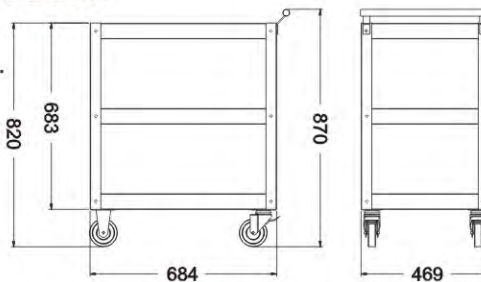


Рис.1 Рис.2 Рис.3 Рис.4

- Порошковое покрытие поверхности защищено от царапин и устойчиво к воздействию растворителей.
- В комплект входит полка для размещения тары JTC-5637.

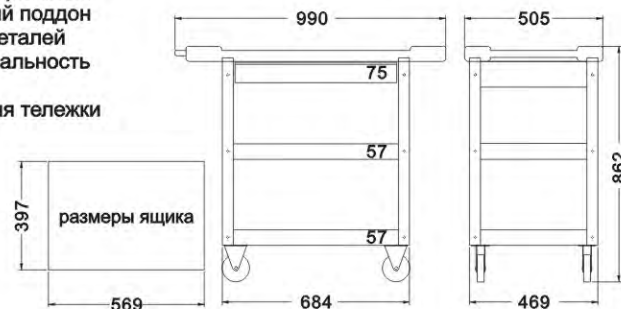
5921 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ С ТРЕМЯ ПОЛКАМИ

- Тележка открытого типа предназначена для размещения и хранения подручного инструмента.
- Оснащена поворотными прорезиненными колесами размером 4" (2 колеса оборудованы тормозом)
- 1 боковая ручка.
- Толщина полок: 0,8 мм.
- Толщина стоек: 1,6 мм.



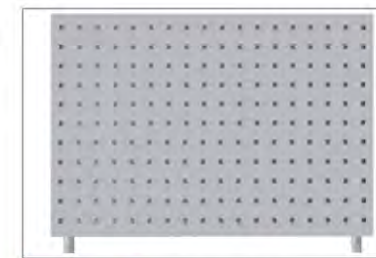
3518 ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ

- Ящик оснащен роликовыми направляющими, полностью выдвигается и легко вынимается из тележки.
- Стандартные колеса размером 4"x1". 2 колеса оборудованы тормозами.
- Порошковое покрытие поверхности защищено от царапин и устойчиво к воздействию растворителей.
- Прочный пластиковый поддон с отделениями для деталей расширяет функциональность тележки.
- Складная конструкция тележки удобна для транспортировки.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ К ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ ТЕЛЕЖКАМ УЛУЧШЕННОГО ТИПА

- Все нижеперечисленные компоненты могут быть установлены на инструментальную тележку JTC-5021, расширяя ее функциональность.



5059 СТЕНД ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Перфорированная поверхность с квадратными отверстиями подходит для размещения подвесных приспособлений серии JTC- 3218.
- Размеры: 692 x 334 x 30 мм

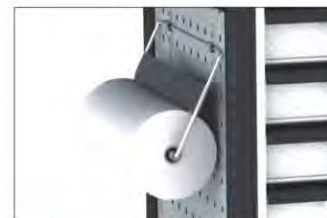


5061 БОКОВАЯ ПОЛКА

- Подходит для установки на тележках JTC-5021, 3931, 5640
- Расширяет рабочее место, создавая дополнительную полезную площадь.
- Размеры: 406 x 394 x 178 мм

5060 РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКИ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Предназначена для размещения диагностического инструмента, компьютера, информации необходимой для ремонта транспортного средства.
- Размеры: 402 x 301 x 221 мм



5062 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАЖНОГО ПОЛОТЕНЦА

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Предназначен для размещения бумажного полотенца непосредственно на рабочем месте.
- Размеры: 340 x 254 мм



5638 ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021, 3931, 5640.
- Предназначен для размещения инструмента с Т-образной рукояткой.
- Размеры: 330 x 60 x 99 мм



5063 БОКОВОЙ КОНТЕЙНЕР

- Подходит для установки на тележках JTC-5021.
- Применяется в качестве контейнера для сбора сухого мусора и бумаги.
- Размеры: 340 x 200 x 101 мм.



5637 ПОЛКА ДЛЯ ЕМКОСТЕЙ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ

- Подходит для установки на тележках JTC-5021, 3931, 5640.
- Предназначена для размещения тары со смазочными веществами и техническими жидкостями.
- Размеры: 340 x 90 x 90 мм