

Гаражное оборудование



НАДУВНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ, 3 ТОННЫ

Идеально подходит для чрезвычайных дорожных ситуаций, когда необходимо смонтировать колесо или выправить автомобиль на дороге. Шланг домкрата присоединяется к выхлопной трубе, и выхлопные газы надувают домкрат. В комплект входят 2 защитных коврика (один кладется на землю, а другой под днище автомобиля), шланг с насадкой стандартного размера для выхлопной трубы и сумка для хранения. Шланг на боковой стороне размера (90 мм) продается отдельно. Упаковка – картонная.

Технические характеристики:
 Грузоподъемность 3 тонны
 Размеры в рабочем (надутым) состоянии 480x545 мм
 Длина шланга (прим.) 4,5 м
 Время надува (прим.) 50 сек (на хол.об.)
 Артикул Описание
 D61432 Пневматический домкрат
 D69311 Насадка на выхлопную трубу 90мм



D53093

НОЖНИЧНЫЙ ДОМКРАТ Мощность 1 т Диапазон высот 95–350 мм Размер основания 150x190 мм Поставляется с воротком. Картонная упаковка.

Изготовлен в соответствии с техническими условиями BSAU172C.

D63209

НОЖНИЧНЫЙ ДОМКРАТ Мощность 1,5 т Диапазон высот 95–350 мм Размер основания 150x190 мм Поставляется с воротком. Картонная упаковка.

Изготовлен в соответствии с техническими условиями BSAU172C.



D63205

2-ТОННЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ С СИСТЕМОЙ БЫСТРОГО ПОДЪЕМА

Изготовлен в соответствии со стандартом EN 1494.

Подкатной домкрат с системой быстрого подъема, обеспечивающей ускоренный подъем лапы с опорной чашей до точки соприкосновения. Оснащен мощными задними поворотными колесами и широкой опорной чашей для более удобного поддомкрачивания. Оборудован предохранительным клапаном, защищающим от перегрузки, и перепускным клапаном для предотвращения блокировки при максимально выдвинутом плунжере. Упаковка – картонная.



D59300

3-ТОННЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ Усиленная конструкция со встроенным спусковым механизмом американского типа и разборным рычагом. Оснащен мощными задними поворотными колесами и широкой опорной чашей для более удобного поддомкрачивания. Оборудован предохранительным клапаном, защищающим от перегрузки, и перепускным клапаном для предотвращения блокировки при максимально выдвинутом плунжере. Картонная упаковка. Изготовлен в соответствии с техническими условиями EN1494.

Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (т) 3
- Диапазон высот (мм) 145–520
- Габаритные размеры (мм) 660x350x160
- Масса (кг) 40



D59301

3-ТОННЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ С СИСТЕМОЙ БЫСТРОГО ПОДЪЕМА

Усиленная конструкция со встроенным спусковым механизмом американского типа и разборным рычагом. Оборудован педалью, при нажатии автоматически поднимающей домкрат до точки соприкосновения без необходимости использования рычага. Оснащен мощными задними поворотными колесами и широкой опорной чашей для более удобного поддомкрачивания. Имеет предохранительный клапан, защищающий от перегрузки, и перепускной клапан для предотвращения блокировки при максимально выдвинутом плунжере. Картонная упаковка. Изготовлен в соответствии с техническими условиями EN1494.

Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (т) 3
- Диапазон высот (мм) 145–490
- Габаритные размеры (мм) 685x346x180
- Масса (кг) 39,5



D37174

2-ТОННЫЙ УСИЛЕННЫЙ ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ Усиленная конструкция со встроенным спусковым механизмом американского типа и разборным рычагом. Оснащен мощными задними поворотными колесами и широкой опорной чашей для более удобного поддомкрачивания. Оборудован предохранительным клапаном, защищающим от перегрузки, и перепускным клапаном для предотвращения блокировки при максимально выдвинутом плунжере. Картонная упаковка. Изготовлен в соответствии с техническими условиями BSAU154a.

Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (т) 2
- Диапазон высот (мм) 130–500
- Габаритные размеры (мм) 650x320x160



D56756

РАЗДВИЖНАЯ ОПОРНАЯ БАЛКА

Обеспечивает дополнительную безопасность при установке домкрата в неудобных точках поддомкрачивания. Идеально подходит для переднеприводных автомобилей. Используется с домкратом Draper D37174. Упаковка – картонная.

Технические характеристики:

- Общая длина (мин) 580 мм
- Общая длина (макс) 810 мм
- Высота подъема опор (макс) 50 мм
- Размер опор 120x120 мм



D56758

200-КИЛОГРАММОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТРАНСМИССИИ

Применяется совместно с подкатным домкратом D37174. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (кг) 200
- Ширина (мм) 430
- Длина шах. (мм) 267
- Длина min. (мм) 375
- Высота (мм) 350
- Наклон (градусы) 30–10
- Вес (кг) 13,5



D53095

НАПОЛЬНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ТРАНСМИССИИ

Применяется для подъема и опускания коробок передач и дифференциальных механизмов. Конструкция позволяет регулировать высоту подъема, что делает возможным точную коррекцию положения узла трансмиссии для установки его на место. Оснащен 4 мощными поворотными колесами, позволяющими свободно перемещать устройство. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Подъемная мощность (кг) 150
- Диапазон подъема (мм) 170–570
- Ширина основания (мм) 420
- Длина основания (мм) 410
- Масса (кг) 17



D56731

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТРАНСМИССИОННЫЙ ДОМКРАТ

Применяется при работах в авторемонтной мастерской. Оснащен педалью для быстрого подъема штока, точным ручным механизмом срабатывания и встроенным клапаном, предохраняющим от перегрузки. Оборудован колесами большого диаметра для легкого перемещения. Картонная упаковка.

Изготовлен в соответствии с техническими условиями EN1494.

Технические характеристики:

- Подъемная мощность (кг) 600
- Ход штока (мм) 700
- Диапазон высот (мм) 1175–1985
- Ширина основания (мм) 560
- Длина основания (мм) 570
- Масса (кг) 39



D54722

НАБОР ТРЕНОЖНЫХ СТОЕК, 2 шт. * 6т

Профессиональное качество. Изготовлен из каленой и отпущенной углеродистой стали. Оснащен каленым стальным сердечником. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Диапазон высот (мм) 535–870
- Максимальная нагрузка 1 опоры (т) 6
- Максимальная нагрузка 2 опоры (т) 12



D56221
СТУЛ ПОДКАТНОЙ С ПОДДОНОМ
 Рама изготовлена из стали, окрашенной порошковым методом, с прикрепленным внизу пластиковым поддоном для инструментов. Наверху располагается набивное сиденье с ПВХ покрытием. Четыре поворотных колеса обеспечивают лёгкое передвижение по цеху.



D56224
ПОДКАТНАЯ ТЕЛЕЖКА-ТРАНСФОРМЕР
 Подкатная тележка легко трансформируется в обычное сиденье. Усиленная стальная рама окрашена порошковым методом. Регулируемый подголовник набивные с ПВХ покрытием. Семь поворотных колёс обеспечивают лёгкое передвижение по цеху. Трансформация осуществляется при помощи специальной ленты. Упаковка картонная.



D53091
1-ТОННЫЙ КРАН ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
 Оснащен запатентованным двухплунжерным гидравлическим насосом. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Высотарамы (мм).....1300
- Длина рамы (мм).....1260
- Ширинарамы (мм).....950
- Внутренняя ширинарамы (мм).....750
- Масса (кг).....82



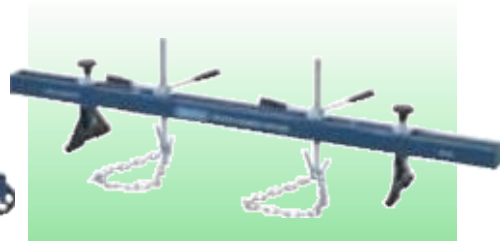
D53094
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ БАЛКА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ Применяется для вывешивания двигателя, коробки передач или полуосей без подъема автомобиля. Оснащена выдвижными блокирующимися захватами, неопределёнными опорными вкладышами и регулировочным винтом. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (кг).....300
- Регулируемая ширина (мм).....1100–1750
- Ход винта (мм).....300



D53092
СТЕНД ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ
 Оснащен поворотным кронштейном на 360°, позволяющим получить доступ ко всем деталям двигателя, и свободно регулируемым крепёжными захватами. Два передних поворотных колеса на H-образной раме стенда предназначены для его свободного перемещения. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (кг).....450
- Ширина передней части (мм).....400
- Ширина задней части (мм).....800
- Длина (мм).....800
- Высота (мм).....910
- Масса (кг).....21



D61033
УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ БАЛКА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ Применяется для вывешивания двигателя, коробки передач или полуосей без необходимости подъема автомобиля. Оснащена выдвижными блокирующимися захватами, неопределёнными опорными вкладышами регулировочным винтом. Возможна регулировка точки подвешивания по всей длине опорной балки. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Максимальная нагрузка (кг).....500
- Регулируемая ширина (мм).....1100–1750
- Ход винта (мм).....300



D63285
2-ТОННЫЙ КРАН ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
 Оснащен запатентованным двухплунжерным гидравлическим насосом. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Высотарамы (мм).....1900
- Длина рамы (мм).....1830
- Ширинарамы (мм).....1070
- Внутренняя ширинарамы (мм).....940
- Масса (кг).....93



D56730
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НАГРУЗКИ К КРАНАМ ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
 Предназначен для быстрого и удобного балансирования агрегатов с неправильно расположенным центром тяжести. Применяется совместно с кранами для вывешивания двигателя D53091 и D63285, а также аналогичными типами кранов других производителей. Безопасная рабочая нагрузка 500 кг.



D59077
ЦЕПЬ К КРАНАМ ДЛЯ ВЫВЕШИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ
 Применяется совместно с кранами для вывешивания двигателя D53091 и D63285, а также аналогичными типами кранов других производителей. Максимальная нагрузка 450 кг. Длина 780 мм.



D58157
10-ТОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС
 Применяется при работах в авторемонтной мастерской. Оснащен манометром. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Максимальная мощность (т).....10
- Ход плунжера (мм).....190
- Диапазон высоты отрыва плунжера от стола (мм).....190–360
- Отверстие рабочего стола (мм).....140
- Ширинарбочего стола (мм).....360
- Высота (мм).....990
- Масса (кг).....53

D58158
10-ТОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС
 Применяется при работах в авторемонтной мастерской. Оснащен манометром. Картонная упаковка. Технические характеристики:

- Максимальная мощность (т).....10
- Ход плунжера (мм).....190
- Диапазон высоты отрыва плунжера от стола (мм).....0–918
- Отверстие рабочего стола (мм).....90
- Ширинарбочего стола (мм).....420
- Высота (мм).....1525
- Масса (кг).....65,5





D52062
НАПОЛЬНЫЙ 16-СКОРОСТНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Оснащен 16-миллиметровым патроном, идеально подходящим для авторемонтных работ, и мотором мощностью 350Вт, обеспечивающим надежную и бесперебойную работу. Оборудован регулируемым по наклону круглым столом, поднимающимся и опускающимся на подставке, приводимой в движение зубчатой передачей. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

• Сверление(мм).....	16
• Патрон (мм).....	16
• Диаметрстола (мм).....	310
• Шпиндель.....	MT2
• Амплитуда (мм).....	323
• Ход шпинделя(мм).....	80
• Диаметрствола (мм).....	71
• Диаметроснования (мм).....	420x250
• Частота вращения (об/мин).....	210–3340
• Мотор (Вт).....	350
• Масса брутто(кг).....	58
• Массанетто(кг).....	56
• Высота(мм).....	1580
• Напряжение(В).....	230



D65863
НАПОЛЬНЫЙ 12-СКОРОСТНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Идеально подходит для работ в механической мастерской. Оснащен мотором мощностью 1125Вт и регулируемым по наклону столом, поднимающимся и опускающимся на подставке, приводимой в движение зубчатой передачей. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

• Сверление(мм).....	25
• Патрон (мм).....	16
• Максимальный размер сверла (мм).....	16
• Диаметршейки (мм).....	74
• Размер стола (мм).....	475x410
• Шпиндель.....	MT3
• Амплитуда (мм).....	560
• Ход шпинделя(мм).....	119
• Диаметрствола (мм).....	92
• Диаметроснования (мм).....	500x580
• Частота вращения (об/мин).....	150–3490
• Мотор (Вт).....	1125
• Масса(кг).....	130
• Высота(мм).....	1625
• Напряжение(В).....	230



D63274
НАПОЛЬНЫЙ 16-СКОРОСТНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Оснащен 16-миллиметровым патроном, идеально подходящим для авторемонтных работ, и мотором мощностью 375Вт, обеспечивающим надежную и бесперебойную работу. Оборудован регулируемым по наклону круглым столом, поднимающимся и опускающимся на подставке, приводимой в движение зубчатой передачей. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

• Сверление(мм).....	16
• Патрон (мм).....	16
• Диаметрстола (мм).....	290
• Шпиндель.....	MT2
• Амплитуда (мм).....	335
• Ход шпинделя(мм).....	80
• Диаметрствола (мм).....	73
• Диаметроснования (мм).....	440x270
• Частота вращения (об/мин).....	190–2685
• Мотор (Вт).....	375
• Масса брутто(кг).....	71
• Массанетто(кг).....	67
• Высота(мм).....	1588
• Напряжение(В).....	230



D63221
НАСТОЛЬНЫЙ 16-СКОРОСТНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Идеально подходит для работ в механической мастерской. Оснащен 16-скоростным мотором мощностью 560Вт, дающим возможность обрабатывать как твердые, так и мягкие материалы. Оборудован герметичными подшипниками и регулируемым по наклону круглым столом, поднимающимся и опускающимся на подставке, приводимой в движение зубчатой передачей. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

• Сверление(мм).....	19
• Патрон (мм).....	16
• Диаметрстола (мм).....	350
• Шпиндель.....	MT3
• Амплитуда (мм).....	430
• Ход шпинделя(мм).....	85
• Диаметрствола (мм).....	80
• Диаметроснования (мм).....	480x270
• Частота вращения (об/мин).....	190–2900
• Мотор (Вт).....	560
• Масса брутто(кг).....	75
• Массанетто(кг).....	70
• Высота(мм).....	1070
• Напряжение(В).....	230



D63220
НАСТОЛЬНЫЙ 16-СКОРОСТНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Оснащен 16-миллиметровым патроном, идеально подходящим для авторемонтных работ, и мотором мощностью 375Вт, обеспечивающим надежную и бесперебойную работу. Оборудован регулируемым по наклону круглым столом, поднимающимся и опускающимся на подставке, приводимой в движение зубчатой передачей. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

• Сверление(мм).....	16
• Патрон (мм).....	16
• Диаметрстола (мм).....	290
• Шпиндель.....	MT2
• Амплитуда (мм).....	335
• Ход шпинделя(мм).....	80
• Диаметрствола (мм).....	73
• Диаметроснования (мм).....	435x260
• Частота вращения (об/мин).....	190–2685
• Мотор (Вт).....	375
• Масса брутто(кг).....	57
• Массанетто(кг).....	54
• Высота(мм).....	970
• Напряжение(В).....	230



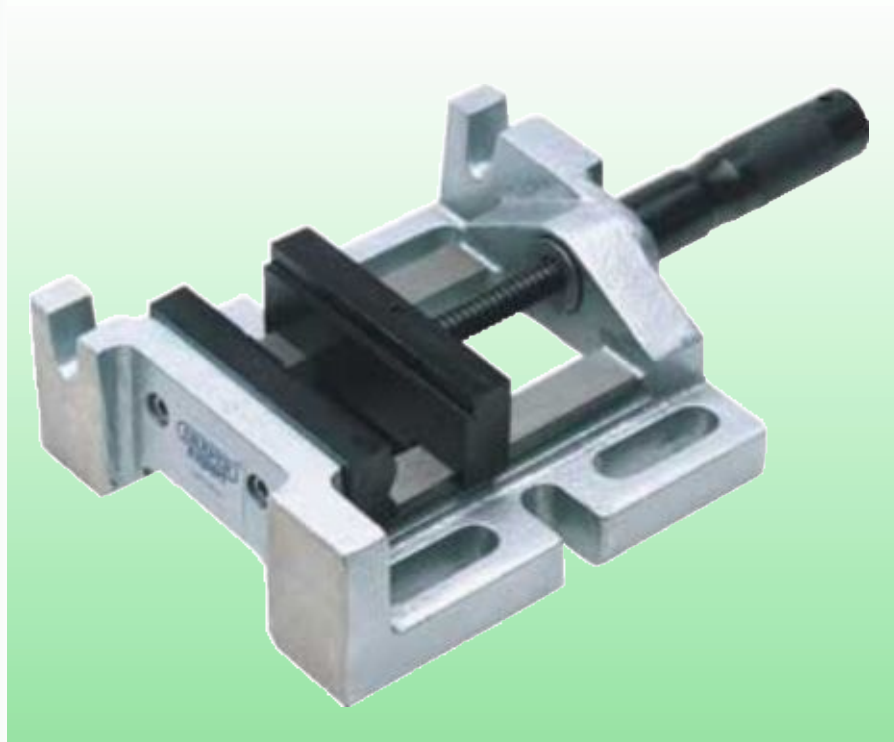
D63275
НАПОЛЬНЫЙ 16-СКОРОСТНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Идеально подходит для работ в механической мастерской. Оснащен 16-скоростным мотором мощностью 560Вт, дающим возможность обрабатывать как твердые, так и мягкие материалы. Оборудован герметичными подшипниками и регулируемым по наклону круглым столом, поднимающимся и опускающимся на подставке, приводимой в движение зубчатой передачей. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.



Технические характеристики:

• Сверление(мм).....	19
• Патрон (мм).....	16
• Диаметрстола (мм).....	350
• Шпиндель.....	MT3
• Амплитуда (мм).....	430
• Ход шпинделя(мм).....	85
• Диаметрствола (мм).....	72
• Диаметроснования (мм).....	490x290
• Частота вращения (об/мин).....	190–2900
• Мотор (Вт).....	560
• Масса брутто(кг).....	85
• Массанетто(кг).....	80
• Высота(мм).....	1625
• Напряжение(В).....	230



D64585
ТИСКИ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА С 3 ПЛОСКОСТЯМИ КРЕПЛЕНИЯ Профессиональное качество. Ширина захвата – 100 мм. Ширина губок – 85 мм. Оснащены 3 тщательно отполированными крепежными поверхностями для сверления под углом 90°. Картонная упаковка.



D29620
150-МИЛЛИМЕТРОВЫЙ МОЩНЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК
 Применяется при работах в авторемонтной мастерской или в промышленном цехе. Оснащен 1 кругом грубой заточки, кругом для заправки, регулируемые защитными смотровыми окошками, противоскоровыми отражателями, кожухами и подпорками для инструмента. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Диаметр круга (мм)150
- Посадочное отверстие (мм)12,7
- Частота вращения (об/мин)2850
- Мощность (Вт)370
- Габариты (мм)360x220x245
- Масса брутто (кг)12
- Масса нетто (кг)11
- Напряжение (В)230



D29621
200-МИЛЛИМЕТРОВЫЙ МОЩНЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК
 Предназначен для работ в гараже или промышленном цехе. Оснащен 1 кругом грубой заточки, кругом для заправки, регулируемые защитными смотровыми окошками, противоскоровыми отражателями, кожухами и подпорками для инструмента. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Диаметр круга (мм)200
- Посадочное отверстие (мм)16
- Частота вращения (об/мин)3000
- Мощность (Вт)550
- Габариты (мм)400x245x270
- Масса (кг)21
- Напряжение (В)230



D64715
150-МИЛЛИМЕТРОВЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК С РАБОЧИМ ОСВЕЩЕНИЕМ
 Оснащен 1 кругом грубой заточки, кругом для заправки, регулируемые защитными смотровыми окошками, противоскоровыми отражателями, кожухами и подпорками для инструмента. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Комплект включает в себя устройство для правки шлифовального круга и лоток для его хранения. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Диаметр круга (мм)150
- Посадочное отверстие (мм)12,7
- Частота вращения (об/мин)2850
- Мощность (Вт)370
- Габариты (мм)285x190x190
- Масса (кг)11,5
- Напряжение (В)230



D64716
200-МИЛЛИМЕТРОВЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК С РАБОЧИМ ОСВЕЩЕНИЕМ
 Оснащен 1 кругом грубой заточки, кругом для заправки, регулируемые защитными смотровыми окошками, противоскоровыми отражателями, кожухами и подпорками для инструмента. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Комплект включает в себя устройство для правки шлифовального круга и лоток для его хранения. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Диаметр круга (мм)200
- Посадочное отверстие (мм)16
- Частота вращения (об/мин)2850
- Мощность (Вт)550
- Напряжение (В)230
- Масса (кг)20



D31235
ТОЧИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ ЗАТОЧКИ
 Предназначен для работ по правке и заточке ручного или садового инструмента. Оснащен точильным камнем для окончательной влажной заточки, белым точильным камнем для быстрой предварительной заточки, защитным стеклом, противоскоровыми отражателями, кожухами и подпорками под инструмент. Имеет литой неразборный трехконтактный штепсель (сертифицирован по британскому стандарту) и кабель. Картонная упаковка.

Технические характеристики:

- Диаметр круга влажной заточки (мм)200
- Посадочное отверстие круга влажной заточки (мм)80
- Диаметр круга сухой заточки (мм)125
- Посадочное отверстие круга сухой заточки (мм)12,7
- Частота вращения круга влажной заточки (об/мин)3200
- Частота вращения круга сухой заточки (об/мин)2850
- Мощность (Вт)350
- Габариты (мм)460x320x300
- Масса брутто (кг)11
- Масса нетто (кг)10



D37825
НАПОЛЬНАЯ МОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ Напольная моечная машина для очистки деталей и узлов. Применяется для очистки от загрязнений деталей и узлов перед сборкой. Крепкая стальная конструкция с крышкой покрыта эмалью. Оснащена неразборным трехжильным кабелем (сертифицирован по британскому стандарту) с литой вилкой. Упаковка картонная.

Особенности:

- Встроенный сменный фильтр
- Самофиксирующаяся неупорная крышка с плавким предохранителем
- Гибкие хромированные металлические шланги
- Закрытый и полностью экранированный электронасос
- Съёмная полка для осмотра и сушки деталей
- Отмачивание погружением при снятой полке
- Цельный бак

Спецификация:

Производительность насоса227	л/час
Мотор25	Вт – 230В
Объем бака12	л
Общая длина470	мм
Общая ширина340	мм
Общая высота250	мм
Длина бака400	мм
Ширина бака310	мм
Высота бака230	мм
Вес7,3	кг



D37826
МОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ
 Применяется для очистки от загрязнений деталей и узлов перед сборкой. Крепкая стальная конструкция с крышкой покрыта эмалью. Оснащена неразборным трехжильным кабелем (сертифицирован по британскому стандарту) с литой вилкой. Упаковка картонная.

Особенности:

- Встроенный сменный фильтр
- Гибкие хромированные металлические шланги
- Закрытый и полностью экранированный электронасос
- Съёмная полка для осмотра и сушки деталей
- Отмачивание погружением при снятой полке
- Цельный бак

Спецификация:

Производительность насоса227	л/час
Мотор25	Вт – 230В
Объем бака12	л
Общая длина470	мм
Общая ширина340	мм
Общая высота250	мм
Длина бака400	мм
Ширина бака310	мм
Высота бака230	мм
Вес7,3	кг



D50160
КИСТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ДВИГАТЕЛЯ
Кисть с длинной щетиной, закрепленной в металлическом колпаке. Удобная ручка из витой проволоки. Упаковка – прозрачная.



D38860
КИСТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ
С пластиковой ручкой. Диаметр 25 мм. Упаковка – прозрачная



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК С 4 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Секции инструментального ящика изготовлены из листовой стали и окрашены порошковым методом. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Предназначен для установки в качестве верхней секции инструментального шкафа (артикул D78220). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 3 выдвижных секции размерами 578x380x56 мм каждая
• Одна выдвижная секция размерами 578x380x123 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78219 670 x 460 x 500



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК С 6 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Состоит из 6 выдвижных секций и съёмного инструментального лотка, изготовленных из листовой стали и окрашенных порошковым методом. По бокам ящика имеются прочные ручки. В комплект входят пластиковые перегородки для хранения мелких деталей. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 2 выдвижных секции размерами 572x410x46 мм каждая
• Одна выдвижная секция размерами 572x270x65 мм
• 3 выдвижных секции размерами 172x275x41 мм
• Переносной лоток
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78216 660 x 305 x 380



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ НА КОЛЁСАХ С 7 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Инструментальный шкаф изготовлен из листовой стали и окрашен порошковым методом. На боковой стенке шкафа имеется ручка, на другой боковой стенке – съёмный поднос для различных деталей. Оснащён четырьмя поворотными колёсами (два из которых с тормозным механизмом) большого диаметра с широкими шинами. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 5 выдвижных секции размерами 600x400x80 мм
• 2 выдвижных секции размерами 600x400x155 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78221 670 x 460 x 945



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СТОЛИК НА КОЛЁСАХ С 4 СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Столик изготовлен из листовой стали и окрашен порошковым методом. На боковой стенке имеется ручка. Оснащён четырьмя поворотными колёсами (два из которых с тормозным механизмом) большого диаметра с широкими шинами. Секции снабжены запорами, противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён прочным замком (два ключа входят в комплект). Упаковка картонная. Конфигурация:
• 2 выдвижных полусекции размерами 218x460x85 мм
• 1 выдвижная секция размерами 445x311x83 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм



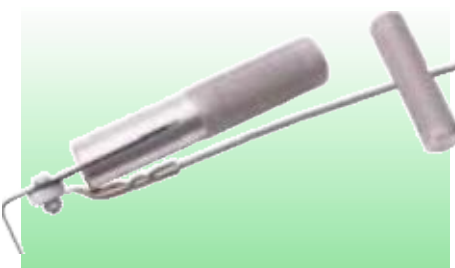
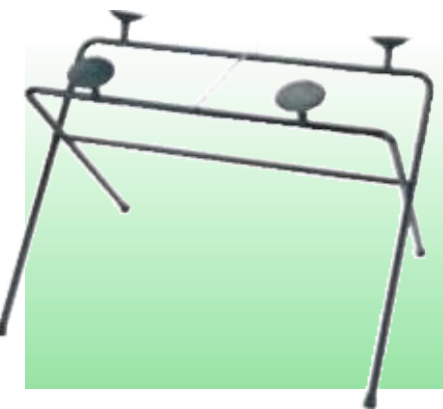
D52321
ОБРАТНЫЙ МОЛОТ ОК В НАБОРЕ, 9 предметов
Упакован в переносной формованный футляр. Комплект:
• Скользящий молоток весом 2,3 кг со стержнем длиной 470 мм
• Большой плоский крюк
• Малый плоский крюк
• Большой стержневой крюк
• Малый стержневой крюк
• Винтодержатель
• Самонарезающийся винт
• Конический винт
• Адаптер



D37875
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА, 10 тонн
Предназначен для работ в гаражах и автомастерских. Вес 38 кг. Упакован в прочный стальной футляр с внутренней отделкой из пенопласта. Комплект:
• 4 трубки длиной 685, 455, 250 и 100 мм
• Рифленая ударная головка
• Гидравлический распределительный клин
• Ударная головка с резиновым покрытием
• Рифленая ударная пластинка
• Насадка на цилиндр
• Насадка на поршень
• Клинообразная головка
• U-образная головка
• Соединитель швов
• Гидравлический насос усилием 10 тонн со шлангом
• Ударный цилиндр длиной 470 мм

Кузов

D65552
СКЛАДНОЙ СТЕНД-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА
Предназначен для удержания лобового стекла при его ремонте или установке. Лёгковесная конструкция с присосками для удержания лобового стекла. Разборная конструкция позволяет перевозить подставку в багажнике автомобиля. Упаковка – картонная.
Артикул Общие размеры (длина x ширина x высота), мм
D65552 1150x920x820



D35098
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВКЛЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ
Оснащено ножом со специально закаленным лезвием из углеродистой стали, срезающим клейкий уплотнитель по периметру лобового стекла. Длина лезвия 163 мм. В комплект входит 25-миллиметровый нож, в продаже также имеются сменные ножи (D38016). Без упаковки.



D65549
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ
Профессиональное качество. Предназначено для протаскивания (подачи) проволоки при демонтаже вклеенного лобового стекла. Длина устройства – прибл. 265 мм. Может поставляться вместе с тросом. Упаковка – прозрачная.

ЗАПАСНОЙ НОЖ К УСТРОЙСТВУ ДЛЯ СНЯТИЯ ВКЛЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ (D35098)
D65537 Запасное лезвие – 19 мм*
D38016 Запасное лезвие – 25 мм*
D65538 Запасное лезвие – 31 мм*
*Продается отдельно.

D69730
ПАРА ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ВКЛЕННЫХ ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ
Профессиональное качество. Держатели применяются с проволокой D65547, D65548 или аналогичной проволокой других производителей. Изготовлены из пластмассы повышенной прочности. Упаковка прозрачная.

