



ВЕСЕННИЙ ШИНОМОНТАЖ

Предложение действительно с 1 марта 2017 года по 31 мая 2017 года
Рекомендованные розничные цены указаны в рублях, включая НДС.



BP815 1/2" УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

- 1/2" Ударный гайковерт
- Композитный корпус
- Механизм двойного ударного действия
- Регулятор мощности
- Шарнирное соединение
- Вывод воздуха через рукоятку

6900,00



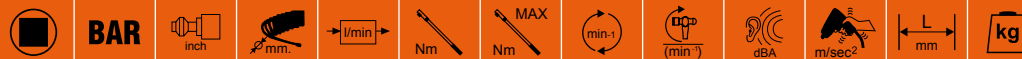
BP815 1/2" 6.3 1/4" 10 130 320-620 825 7.000 1.15 84 5.00 192 1.95



BPC813 1/2" УДАРНЫЙ МИКРО-ГАЙКОВЕРТ

8200,00

- 1/2" Пневматический микро-гайковерт
- Алюминиевый корпус
- Прорезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку



BPC813 1/2" 6.3 1/4" 10 113 407 678 10000 1518 87 4.9 120 1.54



BPC815 1/2" УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

9400,00

- 1/2" Пневматический гайковерт
- Высокая мощность и производительность
- Корпус из композитных материалов
- Регулятор мощности
- Регулятор мощности
- Возможность изменения направления и скорости вращения одной рукой
- Вертлюг для предотвращения скручивания шланга
- Вывод воздуха через рукоятку



BPC815 1/2" 6.3 1/4" 10 113 786 1112 8000 1250 88 7.7 187 1.91



BPC815K4

1/2" УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ С НАБОРОМ ГОЛОВОК ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- 1/2" Ударный гайковерт
- В комплект входят 5 торцевых головок для колесных гаек: 17, 19, 21, 22, 24 мм
- В пластиковом кейсе с ложементом



BPC815K4 1/2" 320 x 230 x 90 4.3

BPC815; BWSS12P5

14400,00



2,500/min

BP118

НИЗКООБОРОТНАЯ ЗАЧИСТНАЯ МАШИНКА

- Низкооборотная шлифмашина с ключевым патроном
- Обрезиненная рукоятка
- Регулятор мощности
- Безопасный курок
- Шарнирное соединение

8100,00

	BAR	inch	mm	l/min	min ⁻¹	dBA	m/sec ²	W	L	kg
BP118	6.3 bar	1/4" in	10 mm	113 l/min	2500 min	79 dBA	1.68 mm/s ²	373 W	236 mm	1 kg



1800,00

BP500

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

- Магнитный держатель для пневмоинструмента
- Оборудован двумя особо сильными магнитами, способными одновременно удерживать:
- 1 ударный гайковерт
- 4 головки
- 1 динамометрический ключ







BP500 0.380 kg



ВPHRC1015 КАТУШКА С ПНЕВМОШЛАНГОМ

13100,00

- Для хранения пневмошланга
- Поворотная консоль 145°
- Устройство блокировки автоматически фиксирует шланг на нужной длине
- Долговечный коррозионностойкий полипропиленовый корпус



	BAR				
ВPHRC1015	15 bar	3/8-3/8 in	14+1 mm	10 mm	5.9 kg



1400,00

ВPQCF14 БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ШТУЦЕР

- 1/4" Быстросъемный штуцер, внутреннее соединение
- Быстрое и безопасное соединение
- Максимальное давление 14 бар
- Потребление воздуха 1600 л/мин при давлении 6 бар




		
ВPQCF14	1/4" in	95 g



3100,00

ВWSS12P5 НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- Содержит головки 1/2", размеры: 17, 19, 21, 22, 24 мм
- Пластиковое покрытие снаружи защищает колесный диск от повреждений
- Внутреннее пластиковое покрытие защищает гайки от повреждений




			
ВWSS12P5	17, 19, 21, 22, 24 mm	50 mm x 240 mm x 175 mm	1.47 kg



1250,00

ВWSS12P3 НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- Специальные головки обеспечивают легкий доступ к гайкам.
- Содержит головки 1/2", размеры: 17, 19, 21 мм
- Пластиковое покрытие снаружи защищает колесный диск от повреждений
- Внутреннее пластиковое покрытие защищает гайки от повреждений

			
ВWSS12P3	17, 19, 21 mm	150 mm x 130 mm x 45 mm	0.8 kg



4900,00

BWSS12P3L НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- Удлиненные головки (150мм) обеспечивают легкий доступ к гайкам. Содержит: 17, 19, 21 мм
- Пластиковое покрытие снаружи защищает колесный диск от повреждений
- Внутреннее пластиковое покрытие защищает гайки от повреждений

BWSS12P3L	17, 19, 21 mm	65 mm x 230 mm x 225 mm	1,6 kg



700,00

BWSMB17 СПЕЦИАЛЬНАЯ УДАРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- Специальная ударная головка для колесных гаек в автомобилях Mercedes и Maybach
- Применение: Maybach, Mercedes C (W204), CL (W216), GLK (W204), E (W207, W211, W212), M (W166), ML (W164, M166), S (W221, W222), SLK (W172)

BWSMB17	17 mm	88 mm	200 g



8600,00

7851-200 МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ СО ШКАЛОЙ

- Динамометрический ключ со шкалой
- Точность: ± 3%
- Фиксированная реверсивная головка, пластиковая рукоятка
- 32 зубца / шаг 11,25°
- ISO 6789

7851-200	1/2"	515 mm	20-200 Nm	10 Nm	1300 g



7445-200/7445-340

МЕХАНИЧЕСКИЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ СО ШКАЛОЙ



7445-200
12000,00

7445-340
13000,00

- Динамометрический ключ со шкалой
- Точность: $\pm 3\%$
- Фиксированная реверсивная головка, пластиковая рукоятка
- 32 зубца/ шаг 11.25°
- ISO 6789

7445-200	1/2"	466 mm	40-200 Nm	2 Nm	1252 g
7445-340	1/2"	615 mm	60-340 Nm	2 Nm	1500 g



4900,00

BWTB12P5

НАБОР ТОРСИОННЫХ ГОЛОВЕК ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ГАЕК

- Набор из 5 1/2" торсионных головок 1/2" для затяжки колесных гаек, предотвращающие превышение крутящего момента
- Всегда регулируйте требуемую величину момента с помощью динамометрического ключа
- Зеленый: 90Nm/65ftlbs
- Черный: 100Nm/75ftlbs
- Золотой: 110Nm/80ftlbs
- Красный: 120Nm/90ftlbs
- Синий: 135Nm/100ftlbs

BWTB12P5	304 mm	3.44 kg



4800,00

BWTSP6

НАБОР СПЕЦИАЛЬНЫХ ГОЛОВЕК С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ

- Специальные головки с винтовой резьбой
- Для удаления поврежденных гаек и болтов, а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет им прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Головки также продаются по отдельности. Покрытие: оксидирование.
- Материал: Высококачественная легированная сталь

BWTSP6	220 mm x 115 mm x 55 mm	0.9 kg



BWTSP3L НАБОР УДЛИНЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ГОЛОВОК

- Удлиненные (150мм) специальные головки
- Для удаления поврежденных гаек и болтов,
- а также для отворачивания секретных болтов колес
- Структура головок имеет спиральную нарезную внутреннюю поверхность, что не позволяет им прокручиваться, как обычные накидные или рожковые ключи
- Головки также продаются по отдельности. Покрытие: оксидирование. Материал: Высококачественная легированная сталь

BWTSP3L	70 mm x 225 mm x 225 mm	1,53 kg

6900,00

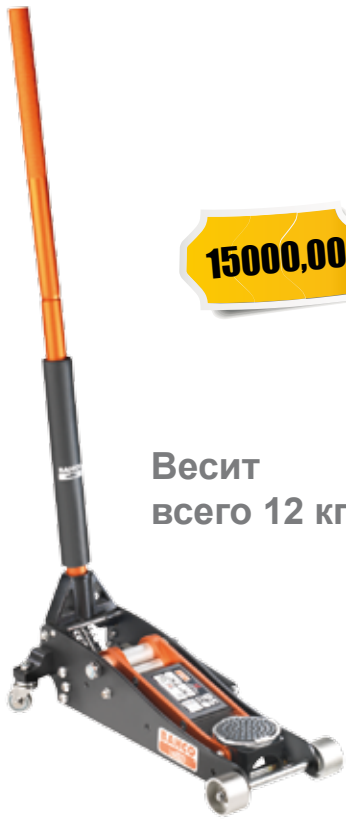


BH1EU3000 ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ

- Домкрат подкатной, 3т
- Подъем на максимальную высоту всего за 7 ходов благодаря сдвоенным цилиндрам
- Защитный кожух цилиндров
- Нейлоновые колеса
- Защитное мягкое покрытие на рукоятке
- Лоток для хранения запчастей
- Предохранительный клапан давления
- Безопасный клапан спуска

7500,00

BH1EU3000	3000	130	462	617	7	120	210 x 745 x 385	37,7	



15000,00

Весит
всего 12 кг!

ВН1А1500
ПОДКАТНОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДОМКРАТ

- Полностью алюминиевый корпус обеспечивает легкость и удобство работы
- 2 гидравлических цилиндра обеспечивают быстрый подъем



ВН1А1500 82 mm 375 mm 567 mm 6 98 mm x 567 mm x 145 mm x 255 mm 12 kg

ВН1СВ1000
АДАПТОР ДОМКРАТОВ

- Адаптор домкратов, 1 Т
- Применение: для поднятия машины домкратом.
- Идеально подходит для подъема автомобилей синхронного обслуживания колес
- Для работы с домкратами ВН11500, ВН1200 и ВН13000

4400,00



ВН1СВ1000 - mm - mm 160 mm x 735 mm x 140 mm 10.5 kg



1900,00

ВН33000
ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ

- Продаются парой
- Ступенчатая регулировка высоты. Платформа большой площади обеспечивает надежную поддержку и предотвращает падение автомобиля на землю



ВН33000 300 mm 435 mm 188 mm 7 kg



10000,00

BH12000 ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ

- Минимальная высота подхвата - 70мм
- Педаль быстрого подъема
- Двойной цилиндр снижает необходимое количество механических движений оператора в два раза

BH12000	70 mm	490 mm	790 mm	+/- 10	119 mm	x	180 mm x 790 mm x 400 mm	44.6 kg



11300,00

BH13000 ПОДКАТНОЙ ДОМКРАТ

- Минимальная высота подхвата - 90мм
- Педаль быстрого подъема
- Двойной цилиндр снижает необходимое количество механических движений оператора в два раза

BH13000	90 mm	552 mm	820 mm	+/- 10	119 mm	x	200 mm x 710 mm x 390 mm	50.5 kg

Весят всего
2,2 кг!



BH3AL2500 ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ АЛЮМИНИЕВЫЕ

- Идеально для сочетания с 1,5-тон. алюминиевым домкратом BH1A1500
- и 2,5-тон. алюминиевым домкратом BH1A2500

BH3AL2500	390 mm	269 mm	180 mm	2.2 kg

6250,00



4900,00

ВНЗА3000

ПОДСТАВКИ ПОД МАШИНУ С ТРЕЩОТОЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ

- Пара подставок под машину (3Т)
- Подставка поднимается автоматически, если потянуть рычаг вверх
- Не требуется дополнительного усилия благодаря пневматическому амортизатору

ВНЗА3000	340 mm	510 mm	230 mm	188 mm	5 kg



29-B
950,00

BWXW1
1000,00

29-B/BWXW1

КРЕСТОБРАЗНЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ

- Высокопрочный четырехсторонний
- ISO 6788, DIN 3119, UNE 16518

	S	B	L			
29-B	17,19,21 mm	25, 27, 32 mm	381 mm	1/2"	30 mm x 405 mm x 405 mm	1.32 kg
BWXW1	17,19,22 mm	26,29,33 mm	375 mm	1/2"	30 mm x 380 mm x 380 mm	1.27 kg



600,00

BMD150

МАГНИТНОЕ БЛЮДЦЕ

- Для удобного хранения болтов, гаек и инструмента во время работы
- Благодаря магнитной основе может быть присоединено к любой магнитной поверхности
- Пластиковое углубление для хранения неметаллических деталей

BMD150	150 mm	150 mm	420 g





2900,00

WBP150 КЛЕЩИ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ ГРУЗИКОВ

- Для быстрой установки и снятия колес с грузиков

BWP150	65 mm x 270 mm x 80 mm	0.41 kg

38A МОНТИРОВКА ДЛЯ ПОКРЫШЕК



- Монтировка
- Покрытие: никель-хром
- Материал: Высококачественная легированная сталь

38A-12
650,00

38A-15
800,00

38A-21
1000,00

38A-26
1200,00

38A-12	304 mm	262 g
38A-15	384 mm	373 g
38A-21	541 mm	868 g
38A-26	650 mm	1.08 g

38C-26 МОНТИРОВКА С ОТГИБОМ



1400,00

- Монтировка с отгибом для работы с грузиками
- Покрытие: никель-хром
- Материал: Высококачественная легированная сталь

38C-26	645 mm	1.085 g

783 СТАЛЬНАЯ ЩЕТКА



400,00

- Стальная щетка для очистки тормозных дисков и барабанов
- Пластиковая рукоятка
- 2 ряда щетины из нержавеющей стали

783	230 mm	90 g



1400,00

3625PU

КУВАЛДА СО СТАЛЬНЫМ МОЛОТОМ

- Кувалда со стальным молотом с полиуретановым покрытием
- Нескользящая рукоятка
- Не оставляет следов
- Идеально подходит для смены колеса и работе с трансмиссией

3625PU-60



360mm



1270 g



Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7 (495) 646-00-96

sale@opttools.ru

www.opttools.ru