

## Колеса

**D65958**  
МАЛОГАБАРИТНЫЙ КОМПРЕССОР, 12В  
(МАКС. ДАВЛ. 17 БАР)

Многофункциональный компрессор имеет встроенный фонарик и манометр. Предназначен для накачивания автомобильных шин, надувных лодок и спортивного реквизита. Питание от разъема автомобильного прикуривателя. Поставляется в комплекте с проводом длиной 3 м, имеющим штекер для подключения к разъему автомобильного прикуривателя. В комплект также входят шланг с адаптером для накачивания автомобильных шин и насадки для накачивания лодок и спортивного инвентаря. Упаковка картонная.



**D69665**  
НОЖНОЙ НАСОС.  
СЕРИЯ DRAPER VALUE  
**Draper Value.** Корпус цельнометаллический. Шланг в оплётке, длина 500 мм. В комплект входят быстрозащелкивающийся штуцер для накачивания колёс и специальная насадка для накачивания футбольных и других мячей. Упаковка – картонная.



**D14172**  
НОЖНОЙ ОДНОЦИЛИНДРОВЫЙ НАСОС  
С МАНОМЕТРОМ

Длина корпуса 120 мм, шланга – приблизительно 450 мм. В комплект входят нейлоновый штуцер и переходник-игла для накачивания мячей. Манометр снабжен градуировкой как в барах (0–7), так и в фунтах на кв. дюйм (0–100). Картонная упаковка.



**D25996**  
НОЖНОЙ ДВУХЦИЛИНДРОВЫЙ НАСОС  
С МАНОМЕТРОМ

Оснащен 2 цилиндрами, что позволяет насосу работать с большей производительностью. Манометр градуирован как в барах (0–7), так и в фунтах на кв. дюйм (0–100). Полностью металлическая конструкция с рамкой-основанием из 4-миллиметровой стали. В комплект входят шланг длиной приблизительно 600 мм, защелкивающийся штуцер для накачивания колёс и специальная насадка для накачивания мячей, надувных матрасов и т.д. Картонная упаковка. Изготовлен в соответствии с техническими условиями GS.



**D69923**  
МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ  
В ШИНАХ  
Изготовлен в соответствии со стандартом EN12645:1998

Переносной манометр с прямым штуцером. Шкала градуирована в фунтах на кв. дюйм (от 0 до 60) и в барах (от 0 до 4 с делениями по 0,1 бар). Корпус может иметь разные цвета: лиловый, красный, синий, жёлтый и чёрный. Упаковка – прозрачная.



**D69924**  
МАНОМЕТР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ  
В ШИНАХ

Изготовлен в соответствии со стандартом EN12645:1998  
Переносной манометр с гибким шлангом длиной 250 мм. Оснащен поворачивающимся штуцером и выпускным воздушным клапаном. Шкала градуирована в фунтах на кв. дюйм (от 0 до 100) и в барах (от 0 до 7 с делениями по 0,1 бар). Упаковка – прозрачная.



**D26443**  
ТОРЦЕВОЙ МАНОМЕТР

**Профессиональное качество.** Градуировка как в барах (0,4–3,4) с шагом 0,1, так и в фунтах на кв. дюйм (6–50) с шагом 1. Оснащен устройством для снятия ниппелей и клипсом для крепления к карману. Удобен при работе с труднодоступными ниппелями. Цилиндрическая конструкция. Голубая оцинковка и полировка. Прозрачная упаковка. Изготовлен в соответствии с техническими условиями BS4613, часть 3.



**D52304**  
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

Предназначен для измерения давления в колесах. Диапазон измерений 0–60 фунтов на кв. дюйм (что соответствует 0–4 бар) с погрешностью 1 фунт на кв. дюйм. Источник питания – литиевая батарейка на 3В (включена в комплект). Характеризуется незначительным уровнем потребления электроэнергии. Оснащен автоматическим выключателем. Прозрачная упаковка.



**D73183**  
ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

**Профессиональное качество.** Переносной манометр с возможностью измерения давления в барах (от 0,15 до 7,00), килопаскалях (от 15 до 700) и фунтах на кв. дюйм (от 2,0 до 99,5). Автоматическое выключение обеспечивает низкое потребление электроэнергии. Действует от литиевой батарейки напряжением 3В (входит в комплект). Упаковка – прозрачная.



**D27871**  
ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН,  
С МАНОМЕТРОМ

Идеально подходит как для любителей, так и для профессионалов. Манометр имеет шкалу с двойной градуировкой (0–10 бар и 0–140 фунтов/дюйм). Предназначен для накачивания шин автомобилей, мотоциклов, велосипедов, спасательных шлюпок и пр. В комплект входит шланг с защелкивающимся штуцером. Упаковка – картонная.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН,  
С МАНОМЕТРОМ И ДВОЙНЫМ ШТУЦЕРОМ.

Изготовлены сертифицированы в соответствии с Положением Евросоюза №86/217. Имеет двойной незащелкивающийся штуцер. Предназначен для использования в гаражах и шиномонтажных мастерских. Манометр снабжен калибровочным сертификатом. Упаковка – картонная

Технические характеристики:  
Рабочее давление..... 0 – 9,7 бар  
Давление на входе..... мин. 6,9 бар  
..... макс. 13,8 бар  
Впускной клапан ..... 1/4" (конич.)  
Длина шланга..... 0,5 м

Артикул Описание  
D30586 Устройство для накачки шин с манометром  
D30769\* Шланги штуцер  
D30771\* Штуцер

\*Продается отдельно



**D31495**  
ПАРА 450-ММ МОНТАЖНЫХ ЛОПАТОК

Набор из двух монтажных лопаток, изготовленных методом горячей ковки из закалённой оцинкованной стали марки EN8. Упаковка – прозрачная.



**D56748**  
КЛЕЩИ ДЛЯ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ ГРУЗИКОВ

Применяются для установки, удаления и резки балансировочных грузиков колёс автомобиля. Изготовлены штамповкой из углеродистой стали, подвергнутой закалке, отпуску и термообработке. Имеют защитное покрытие для предотвращения коррозии. Ручки из ПВХ. Длина 250 мм. Прозрачная упаковка.



**D36005**  
УСИЛЕННЫЙ КРЕСТОВОЙ БАЛЛОННЫЙ КЛЮЧ  
Размерность 17x19x21x22 мм. Длина 380 мм. Окрашен для предотвращения коррозии. Поставляется без упаковки.