



D12633
РЫЧАЖНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ
ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
Объем 500 см³. Окрашенный в синий цвет корпус оснащен мощной пружинистой плунжером, носиком и гидравлической муфтой. Выдавливание смазки происходит боковым воздействием на рычаг. Возможна зарядка картриджами с густой смазкой. Резьба 1/8". Безопасное рабочее давление 621 бар. Картонная упаковка.



D12681
ШПРИЦ ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА
Объем 130 см³. Оцинкованный корпус оснащен подпружиненным плунжером, стравливающим клапаном, носиком и гидравлической муфтой. Резьба 1/8". Безопасное рабочее давление 300 бар. Картонная упаковка.



D57817
ЖЕСТКИЙ НОСИК ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ШПРИЦОВ
Длина 170 мм. Рассчитанный на высокое давление жесткий оцинкованный носик оснащен гидравлической муфтой. Применяется со шприцами для густой смазки (D12681, D12633, D57734). Резьба 1/8". Безопасное рабочее давление 400 бар. Прозрачная упаковка.



D63854
УСИЛЕННЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА
Объем 500 см³. Имеет литую головку с отверстием для стравливания воздуха и заправки смазкой. Удобен при эксплуатации одной рукой. Имеется жесткий носик с муфтой. Предназначен для заправки картриджами или нефасованной смазкой. Безопасное рабочее давление 345 бар. Картонная упаковка.



D52394
РЫЧАЖНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ ШПРИЦ
ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
Объем 500 см³. Предназначен для использования с типовыми картриджами для смазочных шприцев, а также с нефасованной смазкой. Оснащен носиком, муфтой с резьбой 1/8" и стравливающим клапаном. Картонная упаковка.



D57841
ГИБКИЙ НОСИК ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ШПРИЦОВ
Длина 300 мм. Изготовленный из армированной резины шланг рассчитан на высокое давление. обеих сторон имеется резьба под 1/8" (по стандарту BSPT). Безопасное рабочее давление 400 бар. Прозрачная упаковка.



D57734
УСИЛЕННЫЙ РЫЧАЖНО-ПЛУНЖЕРНЫЙ
ШПРИЦ ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
Объем 500 см³. Промышленная модель, рассчитанная на заправку нефасованной густой, толстой или тяжелой смазкой, для последующего применения в автомобильных и сельскохозяйственных оборудовании. Шприц имеет усиленные пружину и плунжер, а также снабжен стравливающим клапаном. Оснащен носиком и гидравлической муфтой с резьбой 1/8". Действие от бокового нажатия на рычаг. Заправляется картриджами или непосредственно нефасованной смазкой. Безопасное рабочее давление 620 бар. Картонная упаковка.



D57875
УСИЛЕННАЯ НАКЛАДНАЯ МУФТА
Изготовлена из стали. Резьба 1/8". Безопасное рабочее давление 80 бар. Без упаковки.



D12771
УСИЛЕННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ 4-КО
НТАКТНАЯ МУФТА
Изготовлена из латуни. Резьба 1/8". Безопасное рабочее давление 400 бар. Прозрачная упаковка.



D57859
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ 4-КОНТАКТНАЯ МУФТА
Изготовлена из стали. Резьба 1/8". Безопасное рабочее давление 680 бар. Прозрачная упаковка.



D12750
ГИБКИЙ НОСИК ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ ШПРИЦОВ
Длина 300 мм. Изготовленный из термoplastика шланг рассчитан на высокое давление. С обеих сторон имеется резьба под 1/8" (по стандарту BSPT). Безопасное рабочее давление 400 бар. Прозрачная упаковка.



D34400
МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШПРИЦ ДВОЙНОГО
ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
Объем 100 см³. Длина 220 см. Предназначен для смазки садового оборудования и механических транспортных средств. Прозрачная упаковка.



D21587
ШПРИЦ ДЛЯ ОТСОСА МАСЛА
Объем 500 см³. Предназначен для заполнения либо опорожнения камер автомобилей, коробки передач, мостов и т.д. Комплектуется гибкой трубкой с внутренним диаметром 10 мм. Картонная упаковка.



D63857
РЫЧАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ БОЧЕК
УСИЛЕННЫЙ ШПРИЦ ДЛЯ ГУСТОЙ СМАЗКИ
Предназначен для выкачивания жидкости из бочек емкостью 100–205 л. Насос имеет с одной стороны резьбу для установки на бочку (на место заливной пробки); с другой стороны – рычажно-плунжерный механизм и оцинкованную

сливную трубку диаметром 35 мм. В комплект входит телескопическая заборная труба. Возможность регулировки длины заборной трубы позволяет полностью откачивать жидкость из бочки. Картонная упаковка.
Предупреждение: использовать только для перекачки нефтепродуктов.



D65673
НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ
Предназначен для перекачки керосина, дизельного топлива и других легко воспламеняющихся жидкостей. Насос приводится в действие с помощью свинцово-кислотной батареи напряжением 12 или 24В (в комплект не входит). В комплект входят 25-мм шланг длиной около 4 м (по требованию), заправочный пистолет, всасывающий шланг и зажимы типа «крокодил». Упаковка – картонная.
Технические характеристики:
Двигатель (12В) 192Вт, 16А, 1400 об/мин
Двигатель (24В) 624Вт, 26А, 2200 об/мин
Интенсивность подачи 30 л/мин (12В)
..... 37 л/мин (24В)
Вес (только насоса) 10 кг



D33785
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СМАЗОЧНЫЙ ШПРИЦ
Шприц пистолетного типа. Приводится в действие простым нажатием на курок. Предназначен для работ с сельскохозяйственной и автомобильной техникой, а также в промышленности. Три варианта заправки: картридж (стандартный картридж 14oz), с помощью насоса или нефасованной смазкой. Поставляется вместе с жестким и гибким носиком. Картонная упаковка.



D71837
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ СМАЗОЧНЫЙ ШПРИЦ
Шприц пистолетного типа. Приводится в действие простым нажатием на курок. Предназначен для работ с сельскохозяйственной и автомобильной техникой, а также в промышленности. Рукоятка поворачивается на 360°, что позволяет проводить работы в труднодоступных местах. Предусмотрена возможность работы как с большим, так и со стандартными 400г картриджами. Поставляется вместе с жестким носиком. Упаковка – картонная.
Технические характеристики:
Рабочее давление 2,1–7,6 бар
Вместимость 400 см³
Давление на выходе 166 – 414 бар
Размер впускного отверстия 1/4"
Минимальный внутренний диаметр шланга 1/4"
Вес 1,5 кг



Технические характеристики:
• Объем (см³) 400
• Давление на выходе (бар) 82,7–414
• Рабочее давление воздуха (бар) 2,1–7,6
• Масса (кг) 1,5
• Размер впускного отверстия (дюймы) 1/4
• Минимальный внутренний диаметр шланга (дюймы) 1/4