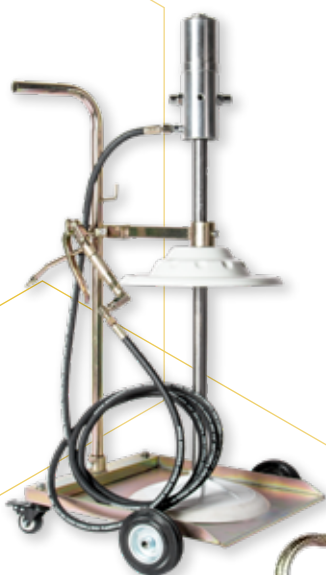


UNILUBE

Новинки от UNILUBE в нашем ассортименте



СОЛИДОЛОНАГНЕТАЕЛИ



UG7020



UG7200

Солидолонагнетатель пневматический с тележкой для бочек

Пневматический солидолонагнетатель для бочек широко применяется в автохозяйствах и автосервисах для выполнения смазочных работ. Подходит для густой смазки. Полный набор аксессуаров для раздачи смазки обеспечивает бесперебойную работу системы

| Артикул | UG7020 | UG7200 |
|--------------------|--------------|--------------|
| для бочек | 20-30 кг | 180-220 кг |
| передаточное число | 50:1 | 50:1 |
| рабочее давление | 25-35 МПа | 25-35 МПа |
| производительность | 0-0,85 л/мин | 0-0,85 л/мин |
| входное давление | 0,5-0,7 МПа | 0,5-0,7 МПа |
| диаметр | 310 мм | 600 мм |
| шланг | 4 м | 4 м |
| пистолет | + | + |

Тележки для бочек



UT2060



UT2200

Тележка для бочек

| Артикул | UT2060 | UT2200 |
|-----------|----------|------------|
| для бочек | 20-60 кг | 180-220 кг |



UG5148

UG5194

Насос пневматический для смазки

Применяется в стационарных, передвижных и переносных установках для раздачи консистентной смазки, обеспечивающих высокое давление.

Не подвержен коррозии

Совместим с интегрированными смазочными системами

Совместим с различными емкостями

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, другие корродирующие материалы

| Артикул | UG5148 | UG5194 |
|--------------------|--------------|--------------|
| для бочек | 20-30 кг | 180-220 кг |
| передаточное число | 50:1 | 50:1 |
| рабочее давление | 25-35 МПа | 25-35 МПа |
| производительность | 0-0.85 л/мин | 0-0.85 л/мин |
| длина трубы | 480 мм | 940 мм |

Насос пневматический для масла

Применяется в стационарных, передвижных и переносных установках для раздачи масла, обеспечивающих высокое давление.

Не подвержен коррозии

Совместим с интегрированными системами

Совместим с различными емкостями

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: масла средней и

высокой вязкости

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, другие корродирующие материалы

| Артикул | UM3194 | UM5194 |
|--------------------|-------------|-------------|
| для бочек | 180-220 кг | 180-220 кг |
| передаточное число | 3:1 | 5:1 |
| давление воздуха | 0.5-0.7 МПа | 0.5-0.7 МПа |
| производительность | 0-14 л/мин | 0-14 л/мин |
| длина трубы | 940 мм | 940 мм |



UM3194

UM5194

Роторный насос для масла

Чугунный насос повышенной прочности предназначен для перекачки жидкостей малой и средней вязкости. Модель роторного насоса имеет двухлопастную крыльчатку, что обеспечивает равномерную подачу жидкости и повышенную производительность. Чугунный корпус насоса обеспечит надежность и долгий срок службы насоса благодаря своей прочности.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: дизель, керосин, мазут, моторные масла, смазочные материалы (до SAE 90) и другие некорродирующие материалы

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: материалы на водной основе, антифризы, растворители, кислоты, бензин



| Артикул | KP2500 |
|------------------|--------|
| входной диаметр | 3/4" |
| выходной диаметр | 3/4" |
| шланг | 2 м |

KP2500

МАСЛОНАГНЕТАТЕЛИ



UM8393

UM8395

Маслонагнетатель пневматический

Применяется в автохозяйствах и автосервисах для выполнения смазочных работ.

Не подвержен коррозии

Совместим с интегрированными системами

Совместим с различными емкостями

Комплектуется пистолетом с электронным счетчиком и шлангом

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: масла средней и высокой вязкости

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, другие корродирующие материалы

| Артикул | UM8393 | UM8395 |
|--------------------|-------------|-------------|
| для бочек | 180-220 кг | 180-220 кг |
| передаточное число | 3:1 | 5:1 |
| давление воздуха | 0.5-0.7 МПа | 0.5-0.7 МПа |
| производительность | 0-14 л/мин | 0-14 л/мин |
| шланг | 4 м | 4 м |

Маслонагнетатель пневматический с тележкой для бочек

Применяется в автохозяйствах и автосервисах для выполнения смазочных работ.

Не подвержен коррозии

Совместим с интегрированными системами

Совместим с различными емкостями

Комплектуется пистолетом с электронным

счетчиком и шлангом

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: масла средней и высокой вязкости

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе,

другие корродирующие материалы

| Артикул | UM8593 | UM8595 |
|--------------------|-------------|-------------|
| для бочек | 180-220 кг | 180-220 кг |
| передаточное число | 3:1 | 5:1 |
| давление воздуха | 0.5-0.7 МПа | 0.5-0.7 МПа |
| производительность | 0-14 л/мин | 0-14 л/мин |
| шланг | 4 м | 4 м |



UM8593



UM8595

Маслонагнетатель пневматический с катушкой и тележкой для бочек

| Артикул | UM8795 |
|--------------------|-------------|
| для бочек | 180-220 кг |
| передаточное число | 5:1 |
| давление воздуха | 0.5-0.7 МПа |
| производительность | 0-14 л/мин |
| катушка | 15 м |
| шланг | 4 м |

Применяется в автохозяйствах и автосервисах для выполнения смазочных работ.

Не подвержен коррозии

Совместим с интегрированными системами

Совместим с различными емкостями

Комплектуется катушкой, пистолетом с электронным счетчиком и шлангом

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: масла средней и высокой вязкости

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ: жидкости на водной основе, другие корродирующие материалы



UM8795

Пресс-масленки

Пресс-масленки снабжены круглой головкой и закаленной пружиной
Стальные пресс-масленки покрыты цинком толщиной 5 микрон, не подвержены коррозии
Рабочее давление 400 Bar
МИНИМАЛЬНАЯ ПАРТИЯ 100 шт



Пресс-масленка прямая



| Артикул | UF2206 | UF2208 | UF2210 |
|----------------------|----------|----------|-----------|
| резьба | 6 x 1 мм | 8 x 1 мм | 10 x 1 мм |
| рабочее давление | 400 Bar | 400 Bar | 400 Bar |
| длина | 13,2 мм | 16,7 мм | 17,5 мм |
| длина резьбы | 5,3 мм | 7,2 мм | 8,2 мм |
| размер шара | 6,5 мм | 6,5 мм | 6,5 мм |
| размер шестигранника | 10 мм | 10 мм | 11 мм |

Пресс-масленка 90°



| Артикул | UF2806 | UF2808 | UF2810 |
|----------------------|----------|----------|-----------|
| резьба | 6 x 1 мм | 8 x 1 мм | 10 x 1 мм |
| рабочее давление | 400 Bar | 400 Bar | 400 Bar |
| длина | 18 мм | 18 мм | 21 мм |
| длина резьбы | 5,2 мм | 5,2 мм | 7,5 мм |
| размер шара | 6,5 мм | 6,5 мм | 6,5 мм |
| размер шестигранника | 10 мм | 10 мм | 11 мм |

Пресс-масленка 45°



| Артикул | UF2506 | UF2508 | UF2510 |
|----------------------|----------|----------|-----------|
| резьба | 6 x 1 мм | 8 x 1 мм | 10 x 1 мм |
| рабочее давление | 400 Bar | 400 Bar | 400 Bar |
| длина | 18 мм | 18 мм | 18 мм |
| длина резьбы | 5,2 мм | 5,2 мм | 5,2 мм |
| размер шара | 6,5 мм | 6,5 мм | 6,5 мм |
| размер шестигранника | 10 мм | 10 мм | 11 мм |

Счетчики для AdBlue, воды

UA3100



UA3050



Счетчик электронный для AdBlue, воды

| Артикул | UA3100 | UA3050 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| применение | AdBlue, мочевина, вода | AdBlue, мочевина, вода |
| тип расходомера | турбинный | турбинный |
| соединительная резьба | BSP 1' | BSP 1/2' |
| погрешность | 1% | 1% |
| максимальное давление | 20 Bar | 20 Bar |
| рабочее напряжение | 2.3 - 3.3 В | 2.3 - 3.3 В |
| производительность | 10 л - 100 л/мин | 10 л - 100 л/мин |
| диапазон измерения разовый | 0.00 - 999.99 | 0.00 - 999.99 |
| диапазон измерения общий | 0.00 - 99999.99 | 0.00 - 99999.99 |
| отображение расхода | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) |
| работает от батареи | 2 x AAA | 2 x AAA |

ПИСТОЛЕТЫ И СЧЕТЧИКИ ДЛЯ ТОПЛИВА

UD3100



UD2100



Счетчик электронный для топлива

| Артикул | UD3100 | UD2100 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| применение | бензин, дизель, керосин | бензин, дизель, керосин |
| тип расходомера | турбинный | турбинный |
| соединительная резьба | BSP 1' | BSP 1' |
| погрешность | 1% | 1,5% |
| максимальное давление | 20 Bar | 20 Bar |
| рабочее напряжение | 2.3 - 3.3 В | 2.3 - 3.3 В |
| производительность | 10 л - 100 л/мин | 10 л - 100 л/мин |
| диапазон измерения разовый | 0.00 - 999.99 | 0.00 - 999.99 |
| диапазон измерения общий | 0.00 - 99999.99 | 0.00 - 99999.99 |
| отображение расхода | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) |
| работает от батареи | 2 x AAA | 2 x AAA |

Раздаточный пистолет с электронным счетчиком для топлива

| Артикул | UD7100 | UD6100 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| применение | бензин, дизель, керосин | бензин, дизель, керосин |
| тип расходомера | турбинный | шестеренчатый |
| соединительная резьба | BSP 1' | BSP 1' |
| погрешность | 0,5% | 0,5% |
| максимальное давление | 20 Bar | 20 Bar |
| рабочее напряжение | 2.3 - 3.3 В | 2.3 - 3.3 В |
| производительность | 1 л - 60 л/мин | 1 л - 60 л/мин |
| диапазон измерения разовый | 0.00 - 999.99 | 0.00 - 999.99 |
| диапазон измерения общий | 0.00 - 99999.99 | 0.00 - 99999.99 |
| отображение расхода | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) |
| работает от батареи | 2 x AAA | 2 x AAA |

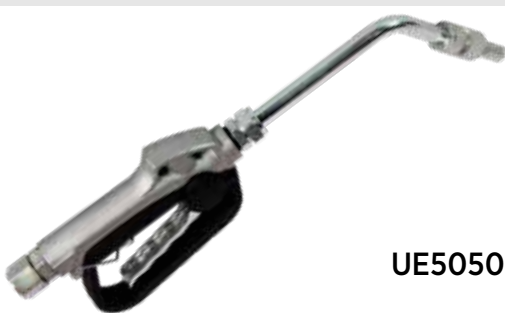
UD7100



UD6100



ПИСТОЛЕТЫ И СЧЕТЧИКИ ДЛЯ МАСЛА И ТОПЛИВА



UE5050

Раздаточный пистолет для масла и топлива

| Артикул | UE5050 |
|-----------------------|---|
| применение | моторное масло, бензин, дизель, керосин |
| соединительная резьба | BSP 1/2" |
| максимальное давление | 10 Bar |
| производительность | 1 л - 30 л/мин |

Счетчик электронный для масла и топлива



| Артикул | UE3050 | UE2050 | UE2100 |
|----------------------------|---|---|---|
| применение | моторное масло, бензин, дизель, керосин | моторное масло, бензин, дизель, керосин | моторное масло, бензин, дизель, керосин |
| тип расходомера | шестеренчатый | шестеренчатый | шестеренчатый |
| соединительная резьба | BSP 1/2" | BSP 1/2" | BSP 1" |
| погрешность | 0,5% | 1% | 1% |
| максимальное давление | 10 Bar | 10 Bar | 10 Bar |
| рабочее напряжение | 2.3 - 3.3 В | 2.3 - 3.3 В | 2.3 - 3.3 В |
| производительность | 1 л - 30 л/мин | 5 л - 100 л/мин | 5 л - 100 л/мин |
| диапазон измерения разовый | 0.00 - 999.99 | 0.00 - 999.99 | 0.00 - 999.99 |
| диапазон измерения общий | 0.00 - 99999.99 | 0.00 - 99999.99 | 0.00 - 99999.99 |
| отображение расхода | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) |
| работает от батареи | 2xER14505, 3.6В, (VFOTE) | 2 x AAA | 2 x AAA |

Раздаточный пистолет с электронным счетчиком для масла и топлива

| Артикул | UE8050 | UE7050 |
|----------------------------|---|---|
| применение | моторное масло, бензин, дизель, керосин | моторное масло, бензин, дизель, керосин |
| тип расходомера | шестеренчатый | шестеренчатый |
| соединительная резьба | BSP 1/2" | BSP 1/2" |
| погрешность | 0,5% | 0,5% |
| максимальное давление | 10 Bar | 10 Bar |
| рабочее напряжение | 2.3 - 3.3 В | 2.3 - 3.3 В |
| производительность | 1 л - 30 л/мин | 1 л - 30 л/мин |
| диапазон измерения разовый | 0.00 - 999.99 | 0.00 - 999.99 |
| диапазон измерения общий | 0.00 - 99999.99 | 0.00 - 99999.99 |
| отображение расхода | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) | литры, галлоны, пинты, QTS (четверти) |
| работает от батареи | 2xER14505, 3.6В, (VFOTE) | 2 x AAA |



МАСЛЕНКИ

Масленки предназначены для хранения масла и жидкых смазок. Благодаря длинному наконечнику обеспечивают удобство использования в труднодоступных местах

Масленка пластиковая 250 мл

| Артикул | UM1326 | UM1325 |
|------------------|---------|---------|
| объем | 250 мл | 250 мл |
| наконечник | гибкий | жесткий |
| материал корпуса | пластик | пластик |



UM1325

Масленка металлическая 300 мл

| Артикул | UM1731 | UM1730 |
|------------------|--------|---------|
| объем | 300 мл | 300 мл |
| наконечник | гибкий | жесткий |
| материал корпуса | металл | металл |



UM1731

UM1730

Масленка металлическая 500 мл

| Артикул | UM1751 | UM1750 |
|------------------|--------|---------|
| объем | 500 мл | 500 мл |
| наконечник | гибкий | жесткий |
| материал корпуса | металл | металл |



UM1751

UM1750

Масленка металлическая 250 мл

| Артикул | UM1527 |
|------------------|---------|
| объем | 250 мл |
| наконечник | жесткий |
| материал корпуса | металл |



Масленка пластиковая 120 мл

| Артикул | UM1112 |
|------------------|---------|
| объем | 120 мл |
| наконечник | жесткий |
| материал корпуса | пластик |



Оборудование для масла и воздуха

Установка для замены тормозной жидкости

Установка для замены тормозной жидкости предназначена для слива, прокачки и замены жидкости в тормозных системах. Исключает попадание воздуха в систему. Возможность смены жидкости за несколько минут одним человеком. Бак высокого давления. В комплект входят заглушки для самых популярных марок автомобилей.

| Артикул | UB1505 |
|---|-------------|
| рабочее давление | 1.5 - 3 Bar |
| объем бака | 5 л |
| Бутылка для сбора отработанной жидкости | 1 л |
| шланг | 5 м |



Емкости для сбора масла



Емкость для сбора масла на яму

Предназначена для сбора масла из двигателя, коробки передач и дифференциалов всех транспортных средств. Масло из контейнера можно сливать самотеком или откачивать ручным роторным насосом

| | |
|----------------|----------------|
| Артикул | UT7065 |
| объем | 65 л |
| размер емкости | 700x500x250 мм |

Емкость напольная для сбора масла

Предназначена для сбора масла из двигателя, коробки передач и дифференциалов всех транспортных средств. Масло из контейнера можно сливать самотеком или откачивать ручным роторным насосом

| Артикул | UT4045 | UT4075 |
|----------------|------------------|------------------|
| объем | 45 л (10 Gallon) | 75 л (17 Gallon) |
| размер емкости | 700x430x140 мм | 880x525x140 мм |



Оборудование для масла и воздуха

Катушка самоскручивающаяся для масла и воздуха

Автоматическая катушка для масла и воздуха со шлангом 15м используется на производствах, в автомастерских для перекачки масла в больших объемах и подачи воздуха. Усиленный корпус с ребрами жесткости

| | |
|----------------------|---------|
| Артикул | UR5315 |
| длина шланга | 15 м |
| соединительный шланг | 1,5 м |
| давление | 160 Bar |
| внутренний диаметр | 13 мм |
| внешний диаметр | 21 мм |
| соединение | 1/2 |



Шланг для масла и воздуха

| | |
|--------------------|---------|
| Артикул | UH1504 |
| длина шланга | 4 м |
| давление | 160 Bar |
| внутренний диаметр | 13 мм |
| внешний диаметр | 21 мм |
| соединение | 1/2 |

Шланг используется на производствах, в автомастерских для перекачки масла в больших объемах и подачи воздуха