

# UNILUBE

## НОВИНКИ ОТ UNILUBE В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ



UNILUBE

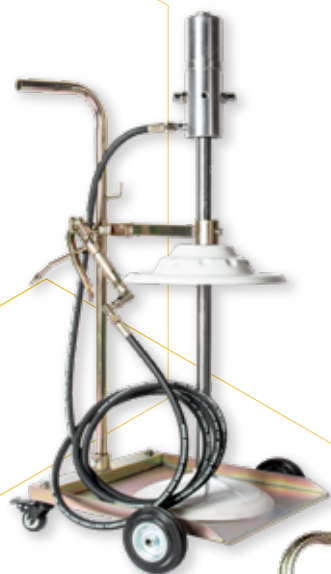


profiprom.ru



8 (495) 32-44-220

# СОЛИДОЛОНАГНЕТАТЕЛИ



UG7020

## Солидолонагнетатель пневматический с тележкой для бочек

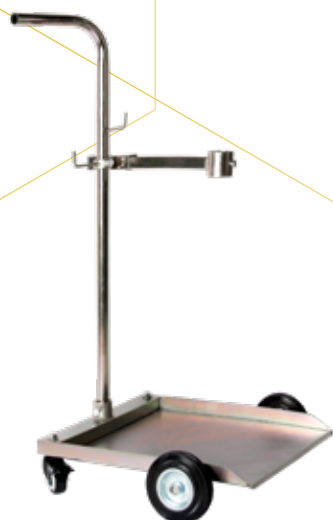
Пневматический солидолонагнетатель для бочек широко применяется в автохозяйствах и автосервисах для выполнения смазочных работ. Подходит для густой смазки. Полный набор аксессуаров для раздачи смазки обеспечивает бесперебойную работу системы

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	+	+



UG7200

# ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ БОЧЕК



UT2060

## Тележка для бочек

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



UT2200

## 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

UG5148



UG5194



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

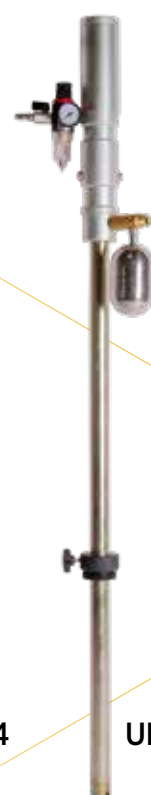
**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:** масла средней и высокой вязкости

**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



KR2500

Артикул	KR2500
входной диаметр	3/4"
выходной диаметр	3/4"
шланг	2 м

## 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



UM8393

UM8395

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



UM8593

UM8595

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

## 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, мочевины, вода	AdBlue, мочевины, 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 батарей	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 батарей	2xER14505, 3.6В, (VFOTE)	2 x AAA



UE8050



UE7050

Масленки предназначены для хранения масла и жидких 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



UM1326



UM1325

## Масленка металлическая 300 мл

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



UM1731

UM1730



UM1750

UM1751

## Масленка металлическая 500 мл

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

## 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

