



Системы для смазки

СМАЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

<p>Технические данные Предназначение: для смазки класса вязкости до NLGI 2 Производительность при заполнении шприца/ход 30 см³ Длина шланга: 1,5 м Подача смазки в шприц: вручную Соединение шланг-шприц: быстроразъемное соединение с обратным клапаном Насос: трубная сталь Производительность шприца/ход 0,4 см³ Давление: до 550 атм атм Объем шприца: 125 мл Резьба гна шприце: M10x1 Привод: ручной рычажный Поверхность: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка крышки: Pantone 294с, синий матовый</p>	<p>Особенности Преимущество 1: подъемная крышка без винтов позволяет в любой момент проверить остающееся в емкости количество смазки. Крышка защищает от грязи и пыли. Преимущество 2: Большая рукоятка позволяет легко изъять прижимной диск. Преимущество 3: Фиксирующая звездочка: возможность закрепления насоса на емкостях различных диаметров, при этом крышка остается подвижной. Преимущество 4: Преимущества 1, 2 и 3 позволяют на всех системах раздачи смазки с ручным или пневматическим приводом простое и чистое обслуживание приборов. Расстояние между рычагом и крышкой достаточно для надежной работы. Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Ручной насос для заполнения смазкой шприца • заборная трубка • Шприц для одной руки M10x1 (арт. 17600) • Прямая трубка M10x1, 150 mm (12 435) • Насадка 4-лепестковая, G 1/8" (12 731) • Шланг (арт. 17003) • картонная упаковка </p>
--	--

<p>17 605</p>	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 5 кг емкостей, Ø 180-210 mm Длина заборной трубки: 510 mm Прижимной диск: для емкостей 5 кг Ø прижимного диска: 180-210 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 171), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 195)</p>	
<p>17 610</p>	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 10 кг емкостей, Ø 210-240 mm Длина заборной трубки: 510 mm Прижимной диск: для емкостей 10 кг Ø прижимного диска: 210-240 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 171), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 230)</p>	



17 615	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 15 кг емкостей, Ø 240-270 mm Длина заборной трубки: 510 mm Прижимной диск: для емкостей 15 кг Ø прижимного диска: 240-270 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 265)</p>	
17 617	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 15 кг емкостей, Ø 270-290 mm Длина заборной трубки: 510 mm Прижимной диск: для емкостей 15 кг Ø прижимного диска: 270-290 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 285)</p>	
17 620	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 20 кг емкостей, Ø 270-310 mm Длина заборной трубки: 510 mm Прижимной диск: для емкостей 20 кг Ø прижимного диска: 270-310 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 300)</p>	
17 625	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 25 кг емкостей, Ø 310-335 mm Длина заборной трубки: 680 mm Прижимной диск: для емкостей 25 кг Ø прижимного диска: 310-335 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 480 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 194), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 320)</p>	
17 632	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 25 кг емкостей, Ø 300-350 mm Длина заборной трубки: 680 mm Прижимной диск: для конических пластиковых емкостей 25 кг Ø прижимного диска: 300-350 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 480 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 194), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 325)</p>	
17 660	<p>Смазочная система с ручным приводом Для 50 кг емкостей, Ø 335-385 mm Длина заборной трубки: 680 mm Прижимной диск: для емкостей 50 кг Ø прижимного диска: 335-385 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 480 x 100</p>	<p>Спецификация • Крышка (17 198), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 380)</p>	



НАГНЕТАТЕЛИ СМАЗКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ

<p>Технические данные Предназначение: для смазки класса вязкости до NLGI 2 Производительность/ход 3,8 см³ Шланг: высокого давления 11 x 1500 mm Привод: ручной рычажный Давление: 200 атм Поверхность: все стальные части оцинкованы Насос: трубная сталь Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка крышки: Pantone 294c, синий матовый</p>	<p>Особенности Преимущество 1: подъемная крышка без винтов позволяет в любой момент проверить остающееся в емкости количество смазки. Крышка защищает от грязи и пыли. Преимущество 2: Большая рукоятка позволяет легко изъять прижимной диск. Преимущество 3: Фиксирующая звездочка: возможность закрепления насоса на емкостях различных диаметров, при этом крышка остается подвижной. Преимущество 4: Преимущества 1, 2 и 3 позволяют на всех системах раздачи смазки с ручным или пневматическим приводом простое и чистое обслуживание приборов. Расстояние между рычагом и крышкой достаточно для надежной работы.</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ручной насос для перекачки смазки • заборная трубка • Шланг высокого давления G 1/8", 11 x 1500 mm • Изогнутая трубка G 1/8", 150 mm (12 735) • Насадка 4-лепестковая, G 1/8" (12 731) • рукоятка для переноски • картонная упаковка
--	--


17 693	<p>Нагнетатель смазки высокого давления с ручным приводом Для 15 кг емкостей, Ø 240-270 mm Длина заборной трубки: 475 mm Прижимной диск: для емкостей 15 кг Ø прижимного диска: 240-270 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 172), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 265) 	
17 694	<p>Нагнетатель смазки высокого давления с ручным приводом Для 20 кг емкостей, Ø 270-310 mm Длина заборной трубки: 370 mm Прижимной диск: для емкостей 20 кг Ø прижимного диска: 270-310 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 300) 	

РАЗДАТЧИКИ МАСЛА И СМАЗКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ


17 790	Передвижной маслораздатчик 16 л емкость, ручной привод Размер (mm): 500 x 260 x 600	Технические данные Предназначение: масла вязкостью до SAE 40 Производительность/ход :85 см ³ Привод: ручным насосом Диаметр емкости: 220 mm Высота емкости: 380 mm Заполнение: вручную Слив: по шлагу со стальным наконечником Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый Spezifikation <ul style="list-style-type: none"> • Масла вязкостью до SAE 40, самосмазывающие неагрессивные жидкости • раздаточный шланг 2000 mm со стальным наконечником • два колеса и упор для ноги • маслостойкая лакировка • переносной, с ручкой • Ручной насос • крышка 	
17 792	Передвижной раздатчик смазки: 16 л емкость, ручной привод Размер (mm): 500 x 260 x 600	Технические данные Предназначение: смазки вязкостью до NLGI 2 Производительность/ход : 10 см ³ Давление смазки: 25 атм Привод: ручным насосом Диаметр емкости: 220 mm Высота емкости: 380 mm Заполнение: вручную Раздаточный шланг: высокого давления 11 x 1500 mm Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • шланг высокого давления 11 x 1500 mm • Изогнутая трубка М 10 x 1, 150 mm • Наконечник 4-лепестковый, М 10 x 1 • Запорный вентильventil • два колеса и упор для ноги • маслостойкая лакировка • переносной, с ручкой • Ручной насос • заборная трубка с прижимным диском 	

17 794	<p>Передвижной раздатчик масла: 24 л емкость, ручной привод Размер ДШВ (mm): 350 x 350 x 850 Размер упаковки ДШВ (mm): 960 x 400 x 400</p>	<p>Технические данные Предназначение: масла вязкостью до SAE 90 Производительность/ход : 250 см³ Привод: ручным насосом Заполнение: через крышку 1 1/2" Исполнение: все стальные части оцинкованы Насос: сталь Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Масла вязкостью до SAE 90, самосмазывающие неагрессивные жидкости • прозрачный раздаточный шланг 2000 mm со стальным изогнутым 105 град. Наконечником • стаканчик для крепления слива • два колеса и упор для ноги • маслястойкая лакировка • переносной, с ручкой • Ручной насос • крышка • картонная упаковка 	
17 796	<p>Передвижной раздатчик масла: 24 л емкость, пневматический привод Размер ДШВ (mm): 350 x 350 x 750 Размер упаковки ДШВ (mm): 850 x 400 x 400</p>	<p>Технические данные Предназначение: моторные, смазочные и трансмиссионные масла Подключение сжатого воздуха: разъем Rectus Typ 26 Диаметр: 7,2 мм Подача: сжатым воздухом давлением макс. 7 атм. Заполнение: через крышку 1 1/2" Исполнение: все стальные части оцинкованы Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • прозрачный раздаточный шланг 2 м • стаканчик для крепления слива • два колеса • маслястойкая лакировка • Ручной насос • крышка • картонная упаковка 	


РАЗДАТЧИКИ МАСЛА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ПЕРЕНОСНЫЕ

17 781	Переносной маслораздатчик 8 л емкость, ручной привод Диаметр емкости: 145 мм Высота емкости: 380 мм Размер (mm): 480 x 160 x 600	Технические данные Предназначение: масла вязкостью до SAE 40 Производительность/ход :85 см ³ Привод: ручным насосом Заполнение: вручную Слив: по шлангу со стальным наконечником Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый	
17 783	Переносной маслораздатчик 12 л емкость, ручной привод Диаметр емкости: 185 мм Высота емкости: 380 мм Размер (mm): 480 x 200 x 600	Технические данные Предназначение: масла вязкостью до SAE 40 Производительность/ход :85 см ³ Привод: ручным насосом Заполнение: вручную Слив: по шлангу со стальным наконечником Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый	
17 785	Переносной маслораздатчик 16 л емкость, ручной привод Диаметр емкости: 220 мм Высота емкости: 380 мм Размер (mm): 500 x 260 x 600	Технические данные Предназначение: масла вязкостью до SAE 40 Производительность/ход :85 см ³ Привод: ручным насосом Заполнение: вручную Слив: по шлангу со стальным наконечником Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый	

РАЗДАТЧИКИ СМАЗКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ПЕРЕНОСНЫЕ

17 786	Переносной раздатчик смазки 8 л емкость, ручной привод Диаметр емкости: 145 мм Высота емкости: 380 мм Размер (mm): 480 x 160 x 600	Технические данные Предназначение: смазки вязкостью до NLGI 2 Производительность/ход : 10 см ³ Давление смазки: 25 атм Привод: ручным насосом Заполнение: вручную Раздаточный шланг: высокого давления 11 x 1500 mm Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый	
17 788	Переносной раздатчик смазки 12 л емкость, ручной привод Диаметр емкости: 185 мм Высота емкости: 380 мм Размер (mm): 480 x 200 x 600	Технические данные Предназначение: смазки вязкостью до NLGI 2 Производительность/ход : 10 см ³ Давление смазки: 25 атм Привод: ручным насосом Заполнение: вручную Раздаточный шланг: высокого давления 11 x 1500 mm Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый	
17 791	Переносной раздатчик смазки 16 л емкость, ручной привод Диаметр емкости: 220 мм Высота емкости: 380 мм Размер (mm): 500 x 260 x 600	Технические данные Предназначение: смазки вязкостью до NLGI 2 Производительность/ход : 10 см ³ Давление смазки: 25 атм Привод: ручным насосом Заполнение: вручную Раздаточный шланг: высокого давления 11 x 1500 mm Исполнение: все стальные части оцинкованы Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый	

РАЗДАТЧИК СМАЗКИ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ, ПЕРЕДВИЖНОЙ

<p>17 793</p>	<p>Передвижной раздатчик смазки 15 кг емкость, ножной привод насоса Размер (мм): 380 x 360 x 700</p>	<p>Технические данные Предназначение: смазки вязкостью до NLGI 2 Производительность/ход : 8 см³ Давление смазки: 150 атм Привод: ножным насосом Заполнение: вручную Раздаточный шланг: высокого давления 11 x 1500 mm Диаметр емкости: 145 мм Высота емкости: 380 мм Головка насоса: сталь Корпус насоса: алюминий Лакировка корпус и крышка: RAL 7040, серый матовый</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • шланг высокого давления 11 x 1500 mm • Изогнутая трубка М 10 x 1, 150 mm • Наконечник 4-лепестковый, М 10 x 1 • Запорный вентиль • два колеса и упор для ноги • маслостойкая лакировка • с ручкой • Упакован в картонную коробку 	
---------------	---	--	---

ПРИБОРЫ ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ СМАЗКОЙ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ РАЗДАЧИ СМАЗКИ

<p>Технические данные Предназначение: для смазки класса вязкости до NLGI 2 Разъем со стороны подачи: Разъем Rectus typ 72 Производительность/ход 30 cm³ Шланг: 1500 mm Привод: ручной рычажный Давление: 8 атм Предназначение: для заполнения систем централизованной раздачи смазки Поверхность: все стальные части оцинкованы Насос: трубная сталь Головка насоса: ударопрочный литой цинк Лакировка крышки: Pantone 294c, синий матовый</p>	<p>Особенности Преимущество 1: подъемная крышка без винтов позволяет в любой момент проверить остающееся в емкости количество смазки. Крышка защищает от грязи и пыли. Преимущество 2: Большая рукоятка позволяет легко изъять прижимной диск. Преимущество 3: Фиксирующая звездочка: возможность закрепления насоса на емкостях различных диаметров, при этом крышка остается подвижной. Преимущество 4: Преимущества 1, 2 и 3 позволяют на всех системах раздачи смазки с ручным или пневматическим приводом простое и чистое обслуживание приборов. Расстояние между рычагом и крышкой достаточно для надежной работы.</p> <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ручной насос для перекачки смазки • заборная трубка • Шланг (17003) с насадкой Rectus typ 72 (01297) • картонная упаковка
---	--

17 034	<p>Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 5 кг емкостей, Ø 180-210 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 510 mm • Прижимной диск: для емкостей 5 кг Ø прижимного диска: 180-210 mm <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 171), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 195) 	
17 036	<p>Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 10 кг емкостей, Ø 210-240 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 510 mm • Прижимной диск: для емкостей 10 кг Ø прижимного диска: 210-240 mm <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 171), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 230) 	
17 012	<p>Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 15 кг емкостей, Ø 240-270 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 510 mm • Прижимной диск: для емкостей 15 кг Ø прижимного диска: 240-270 mm <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 265) 	
17 037	<p>Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 20 кг емкостей, Ø 270-310 mm Размеры ДШВ (mm): 670 x 420 x 100</p>	<p>Технические данные</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 510 mm • Прижимной диск: для емкостей 20 кг Ø прижимного диска: 270-310 mm <p>Спецификация</p> <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 197) Прижимной диск (17 300) 	

17 014	Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 25 кг емкостей, Ø 310-335 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 420 x 100	Технические данные <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 680 mm • Прижимной диск: для емкостей 25 кг Ø прижимного диска: 180-210 mm Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 176), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 320) 	
17 014 950	Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 25 кг емкостей, Ø 310-335 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 420 x 100	Технические данные <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 680 mm • Прижимной диск: для конических пластиковых емкостей 25 кг Ø прижимного диска: 310-335 mm Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 194), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 325) 	
17 014 954	Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 25 кг емкостей, Ø 310-335 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 420 x 100	Технические данные <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 680 mm • Прижимной диск: для конических пластиковых емкостей 25 кг Ø прижимного диска: 310-335 mm Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 194), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 325) Трубка прямая G1/8", 150 mm (12475) 16 mm накидная насадка (12074) Ниппель (17044) Переходник G1/8"- G1/4", (18093) В собранном виде 	
17 050	Прибор для заполнения смазкой систем централизованной раздачи смазки Для 50 кг емкостей, Ø 335-385 mm Размеры ДШВ (mm): 800 x 420 x 100	Технические данные <ul style="list-style-type: none"> • Длина заборной трубки: 680 mm • Прижимной диск: для емкостей 50 кг Ø прижимного диска: Ø 335-385 mm Спецификация <ul style="list-style-type: none"> • Крышка (17 198), Звездочка крепления емкостей (17 199) Прижимной диск (17 380) 	