

# РУЧНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ МАСЛА



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

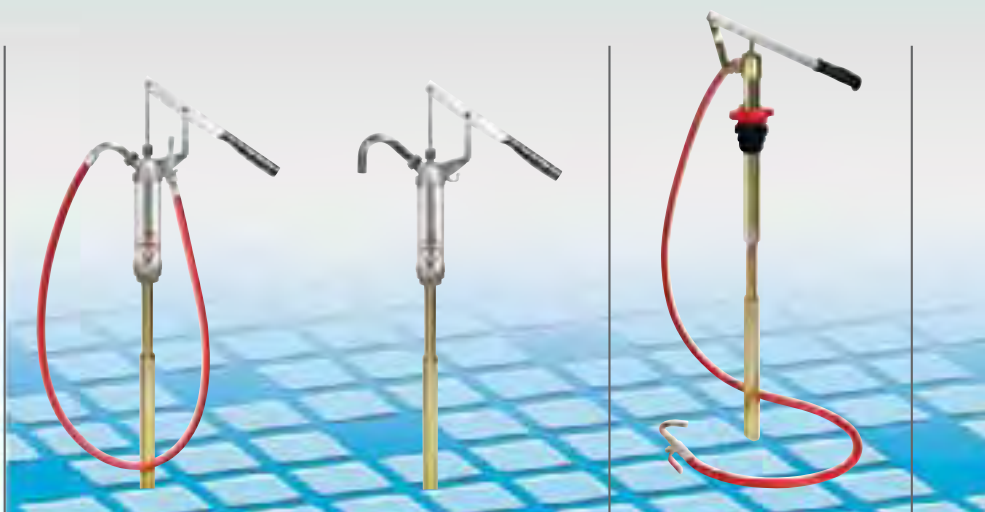
# Ручные насосы масла и сходных материалов

простого  
действия

двойного  
действия

## Ручной насос для подачи (заправки) масла и сходных материалов.

Простого действия с прокладками из ВАЙТОНА. Двойного действия с прокладками из NBR. Телескопическая всасывающая труба позволяет установить их непосредственно на резервуары различной емкости. Предназначены для подачи (заправки) масла низкой/высокой вязкости.



С прокладками	<b>ВАЙТОН</b>	<b>31200</b>	<b>31201</b>	
С прокладками	<b>NBR</b>			<b>30200</b>
Емкость бака	литры	-	-	-
Для бочек весом	кг	<b>50 - 220</b>	<b>50 - 220</b>	<b>50 - 220</b>
Длина трубки подачи	м	2	-	2
Длина всасывающей трубы	м	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04
Выпускаемое количество за полный цикл рычага	г	240	240	220
Макс.плотность выпускаемого масла	SAE	130	130	240
Блокировочное кольцо бочки	Арт.	-	-	38044
Тележка	Арт.	-	-	-
Воронка с защитой от оттока на краях	Арт.	-	-	-
Упаковка	№ - м <sup>3</sup>	1 - 0,016	1 - 0,016	1 - 0,016
Вес	кг	4,2	4,0	4,4
Габаритные размеры (А - В - С)	см	5,7 - 5,7 - 138	5,7 - 5,7 - 138	3,8 - 3,8 - 115

**Внимание:** не использовать с горючими и корродирующими жидкостями



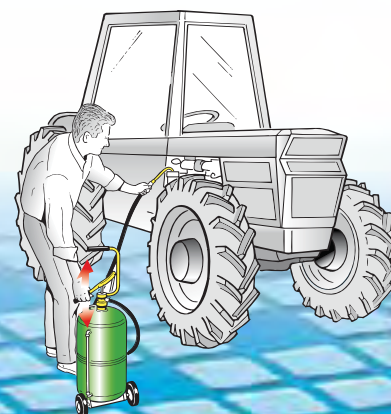
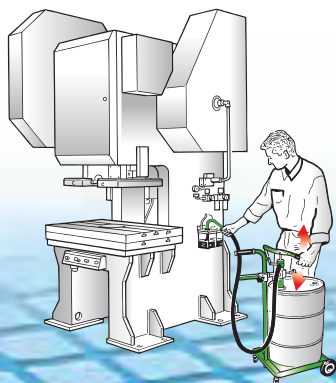
Арт. 24891

**Воронка с защитой от оттока на краях**  
Специальные края, позволяющие избежать выливания жидкости на этапе заполнения бака



Арт. 32713

**Цифровой счетчик литров** с соединительными муфтами



## двойного действия

## с насосом двойного действия



	30050	32016	32024	32065
	-	16	24	65
	30 - 60	-	-	-
	2	2	2	2
	0,7 - 1,04	-	-	-
	220	220	220	220
	240	240	240	240
	38044	-	-	-
	80050	-	-	-
	-	24891	24891	24891
	2 - 0,040	1 - 0,080	1 - 0,090	1 - 0,185
	13,6	10,6	13,7	24
	46 - 50 - 123	25,5 - 22,5 - 86	28 - 33 - 89	60 - 42 - 88

**Простое действие** (рис. 1) образуется, когда поршень насоса позволяет произвести выпуск жидкости только в момент спуска рычага



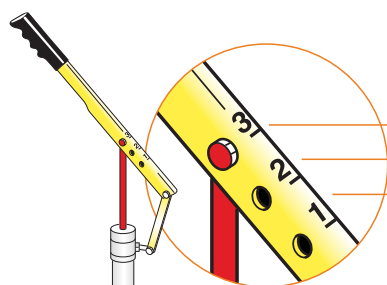
Рис. 1

**Двойное действие** (рис. 2) образуется, когда поршень насоса позволяет произвести выпуск жидкости как во время подъема, так и во время спуска. Двойное действие позволяет осуществлять выпуск жидкости непрерывным и постоянным потоком



Рис. 2

### Таблица изменения зацепления рычага



Положение зацепления	Ход штока насоса	Получаемое соотношение давления	Мощность подачи при полном цикле	Типы подаваемых масел в зависимости от положения рычага
• n°3	127 мм	1 : 2,2	220 г	SAE W 80/90
• n°2	100 мм	1 : 3,6	170 г	SAE W 85/140
• n°1	60 мм	1 : 6,9	100 г	SAE 240

Положение опоры рычага можно менять (3 точки зацепления), чтобы согласовать силу нагнетания с вязкостью используемого масла





**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16

**Россия** (495)268-04-70

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Казахстан** (772)734-952-31

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://raasm.nt-rt.ru> || [rmf@nt-rt.ru](mailto:rmf@nt-rt.ru)