



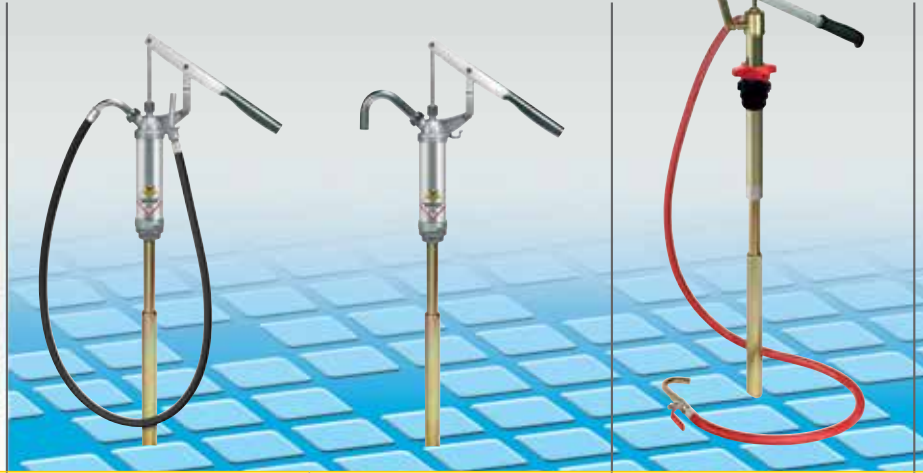
Ручные насосы масла и сходных материалов

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	ВАЙТОН	31200	31201	
С прокладками	NBR			30200
Емкость бака	литры	-	-	-
Для бочек весом	кг	50 - 220	50 - 220	50 - 220
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 ³	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



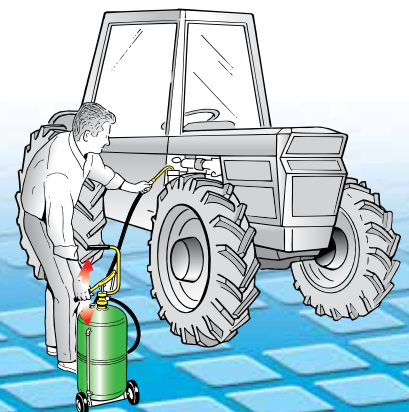
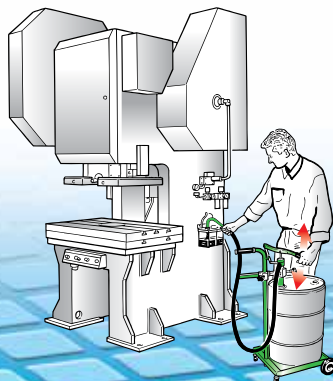
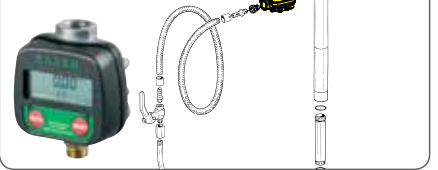
Арт. 24891

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



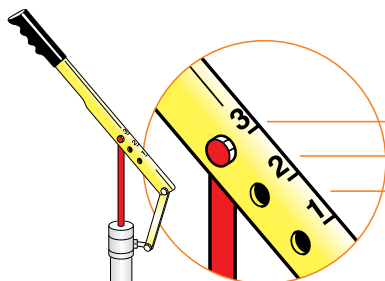
Рис. 1

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
ПОДЪЕМ
СПУСК

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
• н°3	127 мм	1 : 2,2	220 г	SAE W 80/90
• н°2	100 мм	1 : 3,6	170 г	SAE W 85/140
• н°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