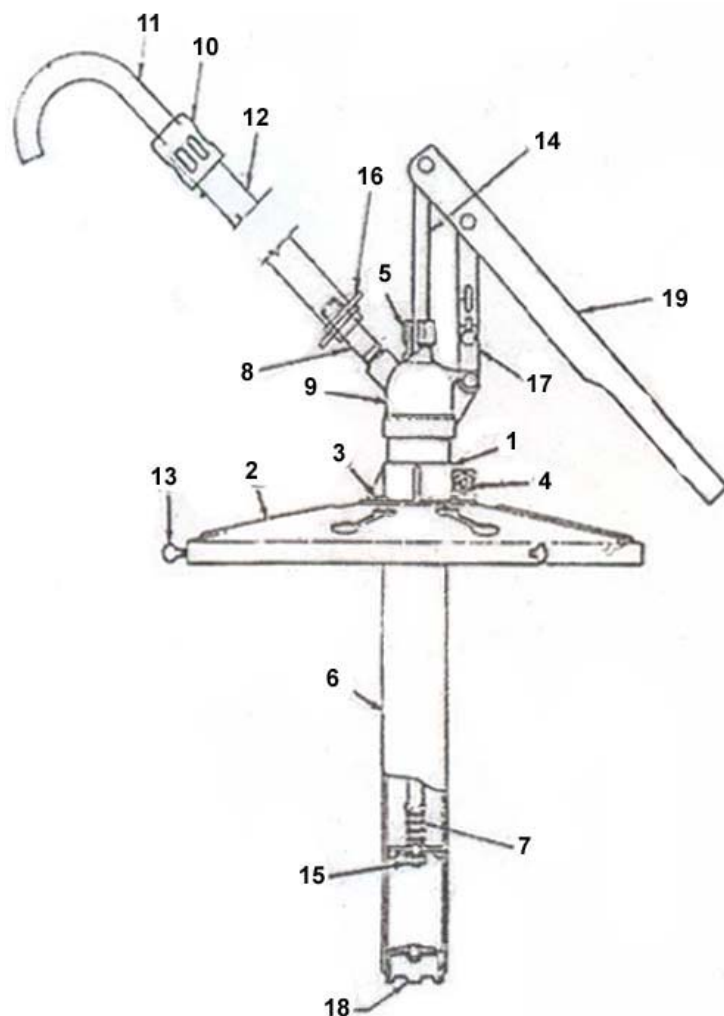


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Насос для масла VLP/02 (арт. 44150)

Сборка и использование

1. Соедините фланец крышки (1) и крышку (2) при помощи трёх болтов и гаек (3).
2. Установите крышку на контейнер (2). Установите 3 винта (13) по краям крышки и затяните.
3. Вставьте заборник (6) во фланец крышки (1) через отверстие. Нажимайте на заборник, пока он не коснётся дна контейнера.
4. Зафиксируйте насос при помощи винта и гайки (4).
5. Если насос используется впервые, добавьте в выходной патрубке (8) небольшое количество масла (ок. 30мл.)
6. При помощи зажима (16) закрепите шланг (12) на выпускном патрубке (8)
7. Начните качать смазку при помощи рычага (19).



Список деталей

№	Описание	К-во
1	Фланец крышки (нерж.)	1
2	Крышка	1
3	Болт 1/4"х3/8" + гайка 1/4"	3
4	Болт 1/4"х3/8" + гайка 1/4"	1
5	Нажимная гайка	1
6	Заборник	1
7	Пружина поршня	1
8	Стальная трубка	1
9	Литая головка	1
10	Колпачок	1
11	Выпускной патрубок	1
12	Шланг ПВХ	1
13	Барашек	3
14	Шток поршня	1
15	Поршень в сборе	1
16	Зажим для шланга	1
17	U-образная защёлка	1
18	Обратный клапан	1
19	Рычаг насоса	1

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец гарантирует качество поставляемого изделия.

Срок гарантии составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства осуществляются путем бесплатного устранения неисправностей, возникших не по вине пользователя, либо замены изделия на исправное.

Срок действия гарантии прекращается в следующих случаях:

- наличие на корпусе и деталях изделия следов механических повреждений, коррозии, химического воздействия
- наличие на рабочих поверхностях задиров и следов ненормального износа
- наличие в остатках перекачиваемого материала механических примесей
- применение материалов, для работы с которыми изделие не предназначено
- отсутствие отметки продавца в паспорте и кассового чека

Комплект поставки:

- насос в сборе с заборником – 1 шт.
- крышка – 1 шт
- ПВХ шланг с раздаточным носиком – 1 шт
- винт крышки – 3 шт
- упаковка – 1 шт
- паспорт – 1 шт

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

ИЗДЕЛИЕ: насос для масла

модель **BLP/02**

Артикул **GR 44150**

Дата продажи: « _____ » _____ 20__ г.



НАСОСКОМПЛЕКТ

(017) 369-42-86

(017) 254-71-74

(029) 319-42-86

www.nacoc.by

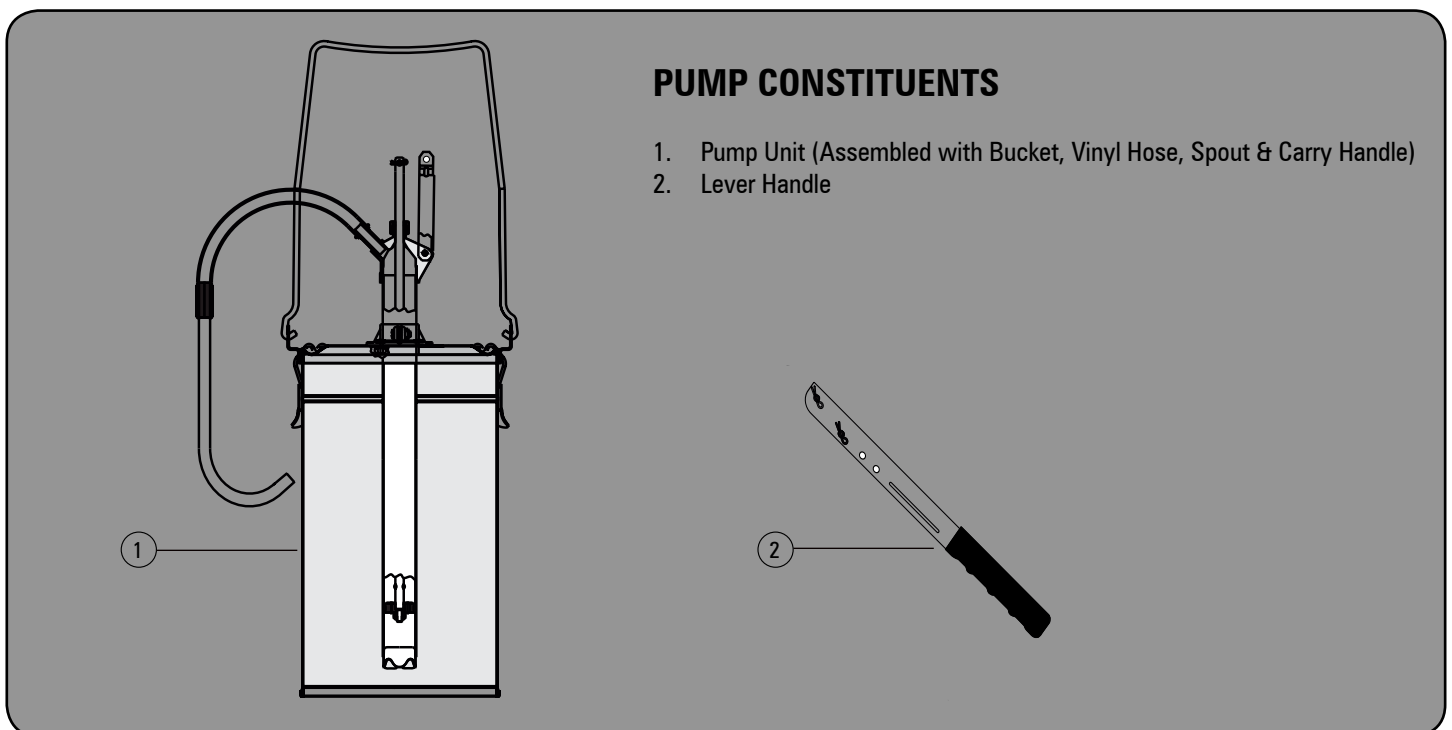
**ПРОДАЖА И ГАРАНТИЙНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Oil Lube Dispensers

OLP-12, OLP-16

DESCRIPTION

- Pump designed for transferring transmission differentials & heavier oils
- Zinc plated pump body with aluminum die cast head & adjusting flange
- Variable Handle Setting for convenient use with media of different viscosities
- Wear resistant brass piston rings fitted onto zinc die cast piston
- Complete with 48" / 4' fuel resistant soft PVC hose with nozzle for efficient discharge
- Supplied complete with Powder Coated steel bucket in a choice of 12 & 16 litre capacity

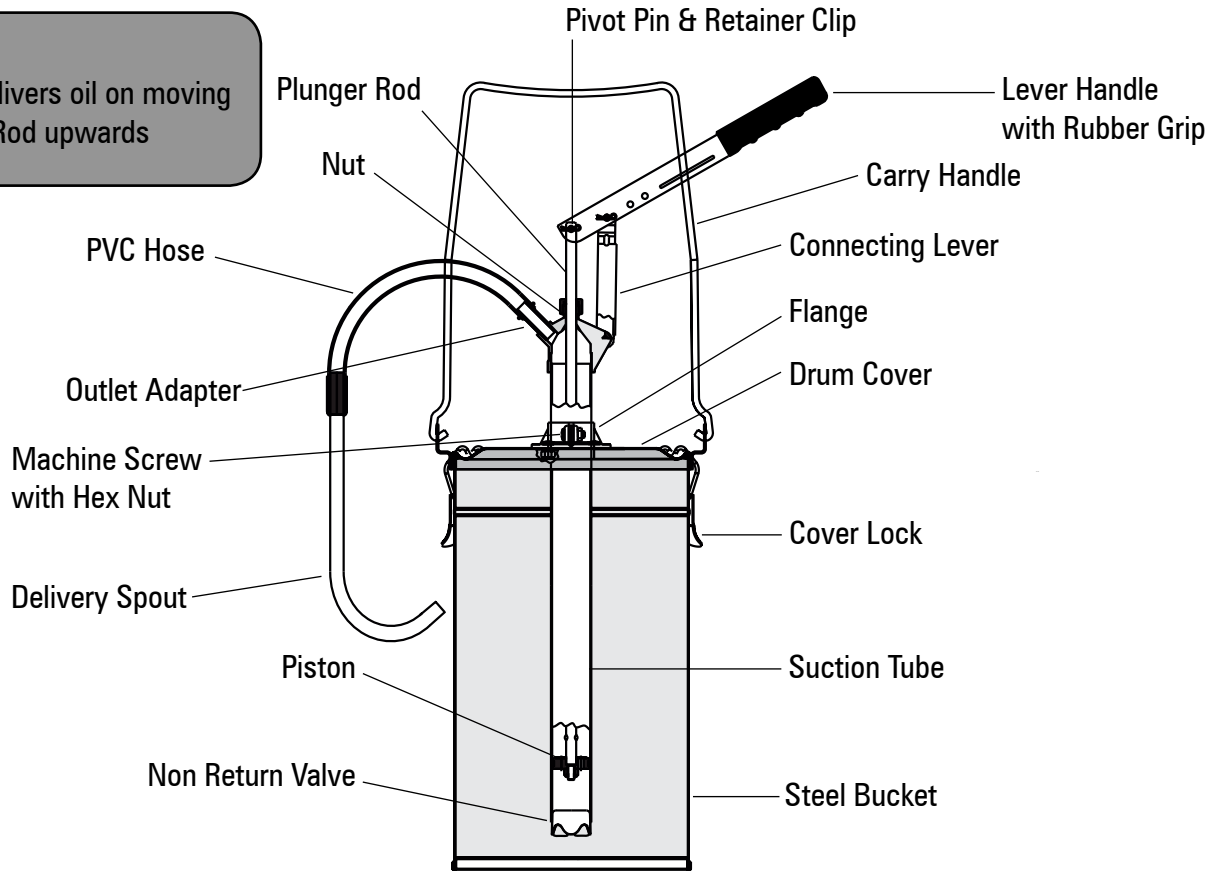


PUMP CONSTITUENTS

1. Pump Unit (Assembled with Bucket, Vinyl Hose, Spout & Carry Handle)
2. Lever Handle

PUMP CONSTRUCTION

NOTE
 Pump delivers oil on moving Plunger Rod upwards



ASSEMBLY & OPERATION

1. The pump is already assembled with the hose, drum cover & bucket. The user just needs to attach the lever handle with the plunger rod.

2. Select the right handle setting for light, moderate or high viscosity oils. Attach the lever handle to connecting lever using the pivot pin and retainer clip.

3. Pull the plunger rod of piston sub assembly up. Attach the top of lever handle to the piston rod using the pivot pin and retainer clip.

4. Now the pump is ready for **Priming**. Start the pump by moving the lever handle. Priming is a process of getting the pump started by operating the pump a few times.

VARIABLE SETTING OF LEVER HANDLE

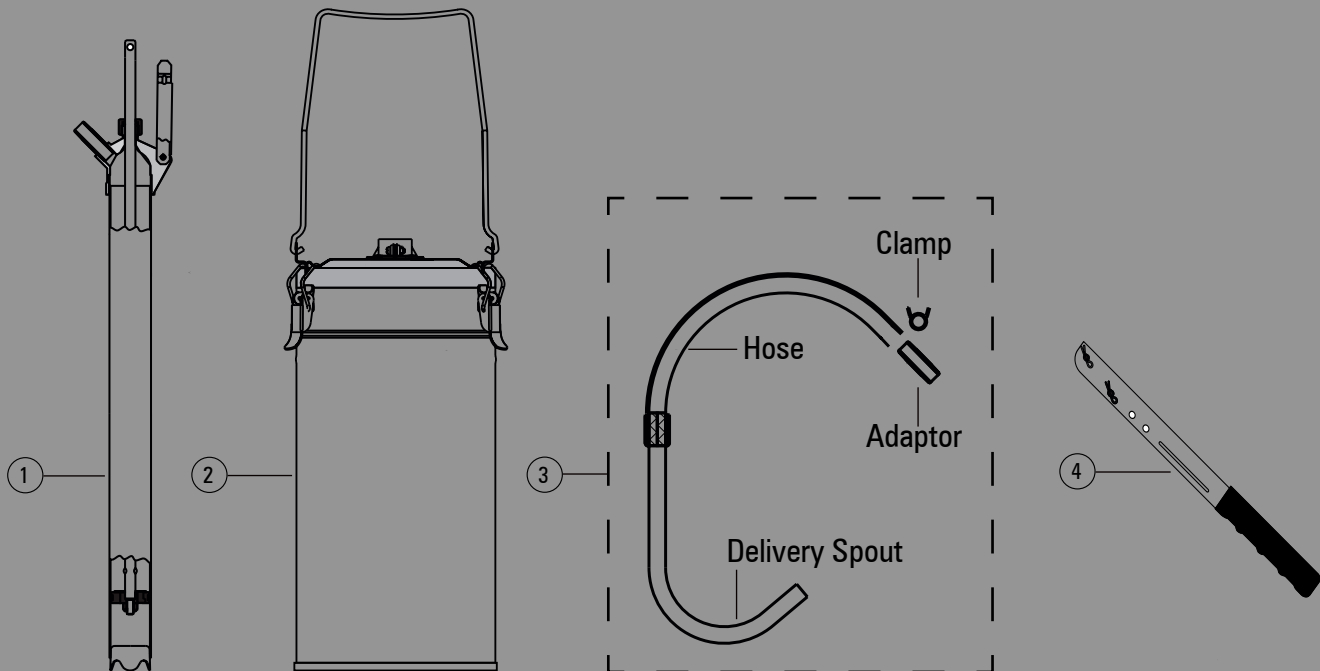


NOTE:-

- If there is any difficulty in Priming, put some oil in the pump outlet and keep operating the lever handle until the discharge begins.
- There is a machine screw and a hex nut in the flange assembly to hold the pump tube assembly firmly in place. Do not over tighten the screw and nut.

COMPONENT LIST

REF. NO.	PART NO	PART DESCRIPTION	QUANTITY
1	Not available as spare	Pump tube assembly	1
2	Not available as spare	Bucket Assembly (in 12 or 16 Litre capacity)	1
3	KIT/BLP/1293	Vinyl Hose (with Adaptor, Clamp, Steel Spout)	1
4	HND/BLP/321	Lever Handle	1



TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
Pump fails to prime	Priming is needed	Pour a few drops of the fluid being dispensed into the pump outlet. Start the pump by moving the lever with several quick strokes
Pump does not dispense the fluid	Blockage in the suction line	Remove the pump from the bucket and ensure that suction tube & non-return valve is free of any blockage

SPECIFICATIONS

	OLP-12	OLP-16
Discharge Rate	Upto 125 ml (4.64 oz.) per stroke	
Mechanism	Lever Action	
Hose Length	48"	
Outlet Size	1/4" NPT	
Drum Cover Dia.	8.81" (224 mm)	
Container Size	12 Litres / 3.17 Gal	16 Litres / 4.23 Gal
Pump Length	18" (450 mm)	20.62" (524 mm)

! WARNING

The pump is constructed using plated steel components. It should never be used to transfer fluids that may cause the pump to rust.

! WARNING

Keep work area clean and remove any excess oil from tools, hands, and clothing after use.

WETTED COMPONENTS

Steel, Aluminum, Zinc, Brass, NBR, PVC

RECOMMENDED USE


Transmission differentials & heavier Oils

DO NOT USE WITH

Chemicals, Acids, Water based fluids & other corrosive media etc.



**Groz Engineering Tools (P) Ltd.
Groz Net Industries**

The Groz name, Groz logo and the  mark are trademarks of Groz Engineering Tools (P) Ltd. India