



# Ручные насосы для жидкой (PRD-13) и полужидкой (PRDG-13) смазки



## Описание

Ручные насосы PRD-13 и PRDG-13 применяются в централизованных системах подачи смазки, в которых используются импульсные питатели. Насос установлен под баком, рычаг возвращается в вертикальное положение пружиной. Для правильной работы системы после каждой прокачки смазки нужно выдержать паузу минимум 20 секунд. Насос оборудован клапаном стравливания пузырей воздуха, клапаном сброса давления, предохранительным клапаном, фильтром на всасывании и заливным фильтром.

## Технические характеристики

<b>Подача</b>	13 см <sup>3</sup> /цикл
<b>Рабочее давление</b>	35 бар (3,5 МПа)
<b>Настройка клапана сброса</b>	0,7 бар (0,07 МПа)
<b>Бак</b>	1л
<b>Тонкость фильтрации на всасывании</b>	для масла - 250мкм для полужидкой смазки - 400мкм
<b>Присоединение на выходе</b>	M12x1 с фитингом для трубки с наружным Ø6мм
<b>Манометр</b>	0 - 60 бар (0-6 МПа)
<b>Тип смазки:</b> <b>жидкая</b>	Масло вязкостью 50-1000 сСт (мм <sup>2</sup> /с) при 40°C
<b>полужидкая</b>	Полужидкая смазка с классом NLGI 00-000
<b>Диапазон температур</b>	От -10°C до +80°C
<b>Крепление</b>	Вертикальное

## Коды для заказа

Код	Тип	Бак	Присоединение
00.123.0	PRD-13 NY-SX	1л - пластиковый	Слева
00.123.1	PRD-13 NY-DX	1л - пластиковый	Справа
00.122.1	PRDG-13 NY-SX	1л - пластиковый	Слева
00.122.0	PRDG-13 NY-DX	1л - пластиковый	Справа

