

## НПГ-М - Насосы ручные перекачные

**Насос НПГ-М** предназначен для ручного перекачивания пластичного смазочного материала с числом пенетрации не ниже 260 при 25°C из резервуара насоса в резервуары ручных станций централизованной смазки, может быть также использован для заполнения трубопроводов небольших смазочных систем. Состоит из рычажно-поршневого насоса дифференциального действия, всасывающая часть которого погружена в резервуар со смазкой и шланга с устройством для подсоединения к фильтру заправляемой станции. Смазка закладывается в резервуар через люк, закрываемый крышкой. Имеет удобную ручку для переноски. Благодаря модернизации уменьшено усилие на рукоятке, увеличено давление и срок службы в эксплуатации.

**Насос НПГ-М** предназначен для перекачивания смазочных масел с кинематической вязкостью от 25 до 750 сСт, отфильтрованных от частиц размером более 0,25 мм из резервуара насоса в места заправки. Состоит из рычажно-поршневого насоса дифференциального действия, всасывающая часть которого погружена в резервуар со смазкой и шланга с устройством для подсоединения к фильтру заправляемой станции. Насос ручной перекачкой может работать и при более низких температурах на смазках, способных всасываться при этих температурах.

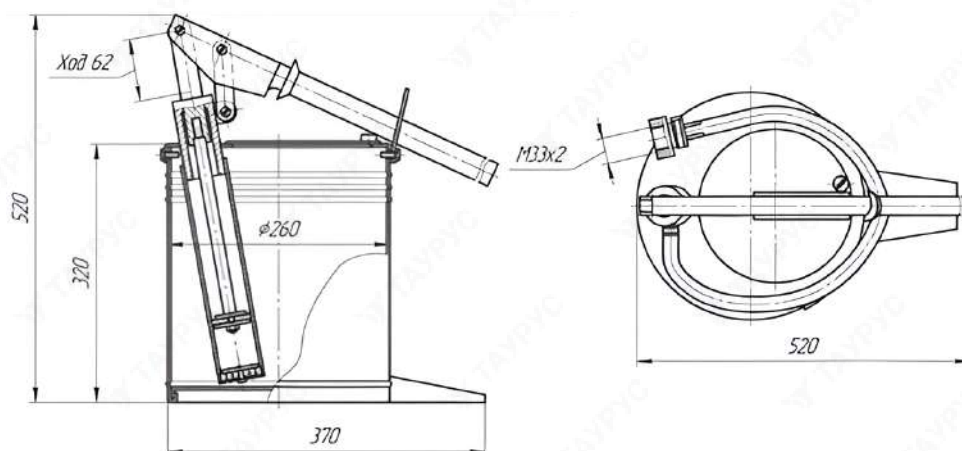
Следует отметить, что использование насоса ручного НПГ-М рекомендуется совместно со станцией смазки СДР.



### Технические характеристики НПГ-М1 насоса ручного для густой смазки

Наименование параметра	Значение
Тип насоса	Рычажно-поршневой
Производительность, см <sup>3</sup> /цикл	80
Максимальное давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup>	12
Минимальное давление нагнетания, кгс/см <sup>2</sup>	10
Усилие на рукоятке не более, кгс	15
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	90
Масса насоса без смазки, кг	5,3

### Габаритные и присоединительные размеры



Насос НПГ-М на нашем сайте:  
<https://clck.ru/3QmHnK>

