



# ООО ПК «ПРОМТЕХМАШ»

ИНН 2311069055 КПП 231201001  
350059, г. Краснодар, ул. Селезнева, 4

**ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ЗАПЧАСТИ СБШ-250 \*\*\* СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Тел.: (861) 29-00-138**

**www.ptm-pump.ru**

**E-mail: 2271833@mail.ru**

**Предлагаем продукцию СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

## **НАСОС РУЧНОЙ НПГ-М**



Насос НПГ-М (НПГ-М1, НПГ-МС) 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.

### **Технические характеристики:**

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

## **НАСОС НПШГ-200М**



Насос перекачной НПШГ-200М (ПЭА-6,3), состоящий из электродвигателя мощностью 1,1 кВт, насоса шестерённого, соединительных узлов и патрубка (дюритового шланга с гайкой на конце), предназначен для перекачивания пластичной смазки из бочек или другой тары в резервуары станций централизованной смазки, а также для заполнения смазкой трубопроводов небольшой длины. Насос перекачной шестеренный НПШГ-200 работает с консистентной (густой) смазкой с пенетрацией не менее 260 при температуре +25 °С и температурой перекачиваемой смазки не ниже +15 °С.

### **Технические характеристики:**

Наименование параметра	Значение
Подача, кг/ч	220
Номинальное давление, МПа	2,5
Мощность электродвигателя, кВт	1,1
Обороты двигателя, об/мин	1500
Масса насоса (без рабочего материала) не более, кг	23

**[www.ptm-pump.tiu.ru](http://www.ptm-pump.tiu.ru)**

**Контактное лицо – ЕКАТЕРИНА**

**ICQ: 452627952**

**Тел.: 8-928-430-23-08, 8-900-253-88-38**

**Skype: gidravlika66**