

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Насос НПШГ-200 (НПШГ-200М, ПЭА-6,3)
густой смазки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насосов серии НПШГ-200 (ПЭА-6,3)

Специализированные насосы серии **НПШГ-200** (включая модель **НПШГ-200М** и историческое обозначение **ПЭА-6,3**) представляют собой надежные перекачивающие устройства, разработанные для работы с пластичными (консистентными) смазочными материалами. Основное назначение агрегата — эффективная откачка густой смазки из стандартной тары (бочек, еврокубов) и её подача в резервуары стационарных станций централизованной смазки или заполнение трубопроводов небольшой длины. Установка **НПШГ-200М** является неотъемлемой частью процесса обслуживания промышленного оборудования, требующего использования солидолов, литолов и других пластичных материалов.

Надежный и производительный насос для густых смазок НПШГ-200М от российского производителя.

Технические характеристики насоса НПШГ-200

Ключевые параметры, определяющие область применения и эффективность работы насоса **НПШГ-200М**. Данные актуальны для базовой модели, поставляемой под брендом **ГИДРАВЛИКА**.

Параметр	Значение
Подача (производительность), кг/час, не менее	220
Рабочее давление со шлангом, кгс/см ²	16
Давление без шланга (кратковременно), кгс/см ²	25
Тип рабочей среды	Пластичная густая смазка
Минимальная температура перекачиваемой среды, °С	+15
Тип электродвигателя	АИР 71В4
Мощность электродвигателя, кВт	0,75 (1,1 кВт - исходные данные)
Напряжение питания, В	220/380
Частота вращения вала, об/мин	~1370
Присоединительный размер нагнетательного патрубка	Резьба под штуцер гибкого шланга

Загадка: Что рабочее давление показывает и с перекачкой густой смазки связано?

Ответ: Это наш надежный насос НПШГ-200М, который и давление держит, и смазку не проронит.

Габаритные размеры и масса насосов НПШГ-200

Компактные размеры и вес серии насосов **НПШГ-200М** позволяют использовать их как в стационарных условиях, так и для мобильного обслуживания оборудования. Общая масса включает в себя вес электродвигателя и насосной части.

Параметр	Значение для НПШГ-200М	Диапазон для серии
Длина, мм	340	340 - 400
Ширина, мм	220	220 - 250
Высота, мм	1030	1030 - 1100
Масса, кг	30.2	30 - 35
Код ТН ВЭД	8413 50 - Насосы шестеренные	

Общий вид насоса НПШГ-200М для перекачки пластичных смазок

Принцип работы шестеренного насоса НПШГ-200М

Агрегат **НПШГ-200М** работает по классическому принципу шестеренного насоса. В чугунном корпусе находятся две стальные шестерни — ведущая и ведомая, находящиеся в зацеплении. Привод осуществляется от электродвигателя через шарнирный вал на ведущую шестерню. При вращении шестерен, в зоне выхода зубьев из зацепления создается разрежение (вакуум), достаточное для всасывания густой пластичной смазки через сетчатый фильтр из тары. Далее, перемещаясь во впадинах между зубьями по стенкам корпуса, смазка поступает в зону нагнетания. При входе шестерен в зацепление среда вытесняется в нагнетательный патрубок и далее — в подключенный трубопровод или шланг. Именно такая конструкция обеспечивает стабильную **производительность** устройства.

Температурный режим работы и срок службы

Насосы се...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насос НПШГ-200 (НПШГ-200М, ПЭА-6,3) густой смазки» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.