

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос пластинчатый НПл 45-8/16**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение пластинчатого насоса

Пластинчатый насос модели НПл 45-8/16 – это современный двухпоточный гидроагрегат, сконструированный для подачи минеральных масел в гидроприводах металлорежущих станков и другого промышленного оборудования. Основная функция изделия заключается в создании стабильного, нерегулируемого потока рабочей жидкости под давлением до 16 МПа. Насос пластинчатый НПл 45-8/16 характеризуется высокой точностью работы и надёжностью, что обеспечивает долговечность и безотказность гидросистем. Производство осуществляется в соответствии с техническими условиями ТУ 2.053.1899-88 на заводе ГИДРАВЛИКА.

Ключевым эксплуатационным достоинством насоса является его адаптивность к сложным промышленным условиям. Конструкция рассчитана на работу с минеральными маслами марок ИГП-38 и ВНИИ НП-403, что позволяет применять его в различных климатических зонах, включая районы с суровым климатом.

### Габаритные размеры, вес и код ТН ВЭД

Насос пластинчатый НПл 45-8/16 имеет компактные габариты, что облегчает его монтаж и интеграцию в существующие гидроконтурные системы. Для точного подбора и проверки совместимости при замене аналогов необходимо сверить присоединительные размеры и массу агрегата. Все параметры подтверждены сертификатами завода-изготовителя.

Параметр	Значение
Масса, кг	24,5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	250×180×210
Код ТН ВЭД	841360000

Приходит новый пластинчатый насос на работу в гидростанцию. Видит, все насосы работают, а один стоит. Спрашивает: «Почему не возвращаешься?» А тот отвечает: «Да вот, давление в сети низкое, не тянет». «Так это же наша работа – давление создавать!», – говорит новичок. А старый насос ему в ответ: «Работы нет!». Вот наш **Насос пластинчатый НПл 45-8/16** всегда найдёт себе работу – он производительности не теряет.

### Технические характеристики пластинчатого насоса

Технические параметры напрямую определяют область применения изделия и его совместимость с конкретной гидросистемой. Пластинчатый насос НПл 45-8/16 рассчитан на стационарную установку и продолжительный ресурс работы при соблюдении регламентных условий эксплуатации.

Параметр	Значение / Условие
Рабочее давление (номинальное/максимальное), МПа	16
Температурный диапазон рабочей среды, °С	-10 ... +60

Тип рабочей среды	Минеральные масла (ИГП-38, ВНИИ НП-403 и аналоги)
Кинематическая вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с	25–213
Номинальная подача (основная/вспомогательная), л/мин	56,7 / 8,9
Номинальный рабочий объем, см <sup>3</sup>	45,0 / 8,0
Номинальная частота вращения вала, об/мин	1500
Требуемая тонкость фильтрации рабочей жидкости, мкм	25
Стандартное направление вращения	Правое (по часовой стрелке со стороны привода)

## Принцип работы в составе гидравлической системы

Пластинчатый насос НПл 45-8/16 функционирует по классическому принципу создания камер переменного объёма. Вращение от приводного вала передаётся на ротор, в радиальных пазах которого свободно размещены подпружиненные пластины. Центробежная сила прижимает пластины к внутренней поверхности статора (корпуса).

При вращении объём камер между пластинами увеличивается в зоне всасывания, создавая разрежение и затягивая рабочую жидкость из гидробака через входной патрубок. В зоне нагнетания объём камер уменьшается, и масло вытесняется под давлением в напорную магистраль гидросистемы. Двухпоточная конструкция данного насоса означает наличие одной основной и одной вспомогательной гидравлических секции, работающих параллельно от общего вала, что позволяет питать независимые контуры или обеспечивать дополнительные функции (например, управление).

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор именно этой модели для оснащения или модернизации гидропривода обеспечивает ряд существенных эксплуатационных выгод.

- Повышенный ресурс работы. Использование износостойких материалов для пластин и статора в сочетании с эффективным уплотнением вала гарантирует долговечность агрегата, снижая частоту замен и простои оборудования.
- Стабильность давления и производительности. Конструкция обеспечивает минимальную пульсацию потока, что критически важно для точных систем позиционирования станков и прессов.
- Удобство монтажа и совместимость. Присоединительные размеры (фланец, вал, патрубки) соответствуют отечественным и международным стандартам, что упрощает замену устаревших насосов (например, 5БГ12-24АМ) без переделок гидросистемы.
- Неприхотливость к условиям эксплуатации. Насос пластинчатый НПл 45-8/16 сертифицирован для климатического исполнения УХЛ4, допускает работу в широком диапазоне температур и при стандартной тонкости фильтрации масла 25 мкм.
- Минимизация затрат на сервис. Обслуживание сводится к плановой замене масла и контролю фильтров, ремкомплекты имеют длительный срок службы и доступны от поставщика.

## Температурный режим и ресурс работы насоса

Гарантированный срок службы агрегата непосредственно зависит от соблюдения условий, заданных производителем. Номинальный температурный диапазон работы составляет от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Для обеспечения заявленного ресурса в 15 000 часов необходимо строго соблюдать рекомендованную вязкость масла (25–213 мм<sup>2</sup>/с) и обеспечить качественную фильтрацию до 25 мкм.

На ресурс также влияют режимы эксплуатации: предпочтительна продолжительная работа с постоянной нагрузкой, а не частые пуски и остановки под давлением. Правильное обслуживание и фильтрация масла – ключев...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
Расход	56,7-8,9 л/мин.
Габаритные размеры, см	36,5x24,7x17
Масса, кг	32

### 3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПл 45-8/16» — 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.