

## Насос пластинчатый НПл 45-45/16



### Описание

Агрегат **Насос пластинчатый НПл 45-45/16** представляет собой двухпоточную гидравлическую машину нерегулируемого типа, предназначенную для подачи чистого минерального масла в силовые гидросистемы промышленного оборудования. Основная задача данного насоса – обеспечение стабильного питания двух независимых гидравлических цепей при существенной экономии занимаемого пространства.

### Ключевые параметры и классификация

Средняя масса агрегата — 46 кг. Конструкция относится к габаритному типоразмеру 2+2, что подтверждает её компактность при высокой энергонасыщенности. Для таможенного оформления применяется код ТН ВЭД 8413.60.000 0. Изготовление и испытания проводятся в соответствии с нормами ТУ 2.053.1899-88 и технического регламента ТС 010/2011.

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное	16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )
Подача на один поток, номинальная	56,7 л/мин
Рабочий объем одной секции	45,0 см <sup>3</sup>
Рекомендуемая частота вращения вала	1500 об/мин
Диапазон допустимых частот вращения	1200 – 1800 об/мин
Потребляемая мощность при номинальном режиме	до 38,4 кВт
Масса агрегата	46 кг

Внешний вид Насос пластинчатый НПл 45-45/16 с обозначением главных плоскостей подключения.

— В чем главное преимущество насоса пластинчатого НПл 45-45/16 перед любым другим? В том, что он сразу создает давление в двух направлениях. Это как получить двойной результат от одной встречи с начальником.

### Детальное описание и сфера применения

Модель **Насос пластинчатый НПл 45-45/16** является оптимальным решением для комплексного оснащения гидравликой металлообрабатывающих станков различных

типов: токарных, фрезерных, шлифовальных, агрегатных. Его двухпоточность позволяет заменить два отдельных насосных агрегата, упростив конструкцию гидростанции, снизив её общую стоимость и улучшив ремонтпригодность.

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение затрат на компоновку гидросистемы.** Один корпус вместо двух, общий вал и привод.
- **Повышение надежности за счет уменьшения числа соединений.** Меньше потенциальных точек утечки рабочей жидкости.
- **Стабильность параметров подачи** в обоих потоках благодаря единому приводу и синхронной работе секций.
- **Унификация сервисного обслуживания.** Для двух потоков применяются однотипные уплотнения и фильтры.
- **Широкий диапазон совместимости** с типовыми гидроагрегатами российского и советского производства.

Принцип работы **Насоса пластинчатого НПл 45-45/16** основан на классической схеме пластинчатого насоса двойного действия. Вращающийся ротор с пазами, в которых свободно ходят пластины, размещен внутри статора, имеющего овальный контур. Центробежная сила и давление жидкости выдвигают пластины, формируя изолированные камеры. При повороте вала объем этих камер на участке всасывания растёт, затягивая масло из общей магистрали. На участке нагнетания объем камеры сокращается, вытесняя масло под высоким давлением в напорную линию. В конструкции **Насоса пластинчатого НПл 45-45/16** данная схема реализована дважды в одном блоке, что и обеспечивает два независимых потока.

## Требования к эксплуатации и ресурс

Для обеспечения расчетного срока службы, превышающего 15 000 моточасов, необходимо строго соблюдать условия работы. Допустимая температура рабочей среды — от -10°C до +60°C. Кратковременный пуск возможен при температуре масла до -15°C. Критическим верхним пределом является +65°C, непрерывная работа при такой температуре недопустима и приводит к ускоренному износу пластин и корпуса. Кинематическая вязкость масла должна находиться в диапазоне 25–213 мм<sup>2</sup>/с. Рекомендованы масла марок ИГП-38, ВНИИ НП-403 или их зарубежные аналоги. Обязательным условием для сохранения ресурса **Насоса пластинчатого НПл 45-45/16** является установка фильтра тонкой очистки с тонкостью фильтрации не грубее 25 мкм на линии всасывания.

Данный агрегат находит применение не только в станочном парке. Он эффективно работает в составе гидроприводов прессового оборудования, литьевых машин, испытательных стендов, тяжелых манипуляторов и конвейерных линий. Его способность питать два контура с одинаковой производительностью незаменима в системах, где требуется синхронизация перемещений нескольких исполнительных механизмов.

Схема установочных размеров для интеграции НПл 45-45/16 в гидросистему. Обратите внимание на расположение всасывающего (общего) и напорных портов.

## Маркировка и типичные конфигурации заказа

Условное обозначение модели несет в себе всю необходимую техническую информацию:

**НПл** — насос пластинчатый; **45-45** — рабочий объем каждой из двух секций в кубических сантиметрах; **/16** — номинальное рабочее давление в мегапаскалях. Базовое исполнение предусматривает правое вращение вала (со стороны привода). Исполнение с левым вращением маркируется дополнительной буквой «Л» — НПл 45-45/16Л. Климатическое исполнение для работы в отапливаемых помещениях — УХЛ4.

Примеры типовых заказов: 1) Базовая модель **Насос пластинчатый НПл 45-45/16** для замены вышедшего из строя аналога на токарно-винторезном станке. 2) Комплектная поставка насоса в сборе с шестеренным приводом и защитным кожухом для модернизации гидростанции прессы. 3) Исполнение НПл 45-45/16Л для интеграции в обратную кинематическую схему специального стенда.

## Типичные ошибки при подборе и замене

- **Подбор только по резьбовым соединениям** без учета фактического рабочего давления и расхода в системе, что приводит к перегрузке или недостаточной производительности.
- **Игнорирование требования к чистоте масла.** Работа без фильтра или с забитым фильтрующим элементом — основная причина преждевременного выхода пластин и статора из строя.
- **Несоответствие типа рабочей среды.** Попытка использовать жидкости на водной основе или биоразлагаемые масла, несовместимые с материалами уплотнений данного насоса.
- **Пренебрежение температурным режимом**, особенно при эксплуатации в неотапливаемых цехах зимой или при отсутствии охлаждения летом.

**Для долгосрочной и бесперебойной работы важно:** регулярно контролировать состояние фильтра тонкой очистки, своевременно менять масло при потере его эксплуатационных свойств, проверять герметичность всасывающей магистрали для предотвращения кавитации. В перечень наиболее часто заменяемых расходных компонентов для **Насоса пластинчатого НПл 45-45/16** входят комплекты пластин (лопаток), уплотнительные манжеты вала, резиновые кольца на пробках и фланцах. Их износ напрямую зависит от чистоты масла и соблюдения температурного диапазона.

## Поставка и техническая поддержка

Компания «ГИДРАВЛИКА», как официальный поставщик оборудования бренда «ГИДРАВЛИК», осуществляет прямые отгрузки насосов **Насос пластинчатый НПл 45-45/16** со склада в Москве. Доставка возможна во все регионы Российской Федерации и страны СНГ, включая Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Минск, Алма-Ату и другие города. Наши инженеры готовы предоставить детальную техническую консультацию, помочь в подборе аналога под вашу существующую гидросистему и оформить заказ в кратчайшие сроки. Все поставляемое оборудование проходит контрольный тест-пуск и сопровождается полным пакетом документов.

Для получения коммерческого предложения, уточнения сроков поставки или консультации, перейдите в раздел Контакты или воспользуйтесь формой обратной связи на сайте 777-gidra....