

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос пластинчатый НПл 5-20/16

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насос пластинчатый НПЛ 5-20/16 – это высоконадежный, двухпоточный гидравлический агрегат, предназначенный для стационарных систем гидропривода металлорежущего, прессового и другого промышленного оборудования. Основная функция агрегата – обеспечение стабильной, нерегулируемой подачи минерального масла под высоким давлением к различным узлам машины, благодаря чему он является ключевым элементом многих гидростанций и насосных групп.

Краткие данные: масса, габариты, код ТН ВЭД

Масса агрегата составляет 19 кг. Габаритные размеры строго соответствуют типоразмеру 1+1, что обеспечивает его совместимость с типовыми посадочными местами на станках. Для осуществления импортно-экспортных операций используется код ТН ВЭД: 8413 50 900 0.

Параметр	Значение
Типоразмер	1+1
Масса, кг	19
Код ТН ВЭД	8413 50 900 0

Инженеры после успешного пуска новой линии с пластинчатым насосом НПЛ 5-20/16 вздохнули с облегчением. Один из них сказал начальнику цеха: «Давление держит идеально, можно сказать, даже не напрягается». На что начальник ответил: «Зато мы-то напряглись, пока его подбирали!»

Технические характеристики насоса НПЛ 5-20/16

Основные параметры агрегата подобраны для интенсивной эксплуатации в условиях промышленного производства. **Двухпоточный пластинчатый насос НПЛ 5-20/16** обеспечивает гибкость при построении гидравлических контуров за счет разделения потоков с разными параметрами производительности.

Технический параметр	Значение/Обозначение
Тип агрегата	Двухпоточный пластинчатый насос
Рабочий объем первой секции, см ³	5
Рабочий объем второй секции, см ³	20
Номинальная подача (при 1500 об/мин), л/мин	5,3 / 25,5
Рабочее давление, номинальное/максимальное (МПа)	16
Частота вращения вала, об/мин	1500
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ИГП-38, ВНИИ НП-403 и аналоги)
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +60
Присоединительные размеры	По ТУ 2.053.1899-88 (типоразмер 1+1)
Направление вращения (стандарт)	Правое (по часовой стрелке со стороны вала)
Масса, кг	19

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор **насоса пластинчатого НПЛ 5-20/16** для вашей гидросистемы дает ряд

существенных эксплуатационных преимуществ:

- 1. Увеличение ресурса работы основного оборудования.** Стабильная подача масла под постоянным давлением снижает динамические нагрузки на цилиндры и гидромоторы, минимизируя их износ.
- 2. Снижение риска простоев.** Высокая надежность конструкции и способность работать в диапазоне давлений до 16 МПа обеспечивают бесперебойную работу линии даже при пиковых нагрузках.
- 3. Удобство монтажа и сервисного обслуживания.** Стандартизированные присоединительные размеры (типоразмер 1+1) позволяют легко интегрировать агрегат в существующую систему. Конструкция предусматривает возможность быстрой замены изнашиваемых компонентов.
- 4. Энергоэффективность за счет разделения потоков.** Двухпоточная схема позволяет одним агрегатом обслуживать два контура с разными требованиями к расходу (5 и 20 см³), что может исключить необходимость установки дополнительного насоса.
- 5. Совместимость с типовыми промышленными гидросистемами.** Насос пластинчатый НПл 5-20/16 спроектирован для работы с распространенными типами минеральных масел, что упрощает выбор и замену рабочей жидкости.

Принцип работы двухпоточного пластинчатого насоса

Рабочий цикл **насоса пластинчатого НПл 5-20/16** основан на действии пластин, скользящих в радиальных пазах ротора. Центробежная сила и давление подаваемой жидкости прижимают пластины к поверхности эксцентрично расположенного статора. Вращение ротора приводит к циклическому изменению объема камер, образованных между пластинами, статором и ротором.

На фазе всасывания объем камеры увеличивается, создавая разрежение, и рабочая среда через всасывающий канал заполняет пространство. На фазе нагнетания объем камеры уменьшается, и масло вытесняется в напорную магистраль под давлением. Наличие двух независимых роторно-пластинчатых групп в одном корпусе позволяет осуществлять описанный процесс для двух гидравлических линий одновременно, но с разной производительностью (5 и 20 см³ за оборот). Это и определяет основную область применения данного **двухпоточного пластинчатого насоса**.

Режимы работы, ресурс и влияние условий эксплуатации

Данный агрегат рассчитан на продолжительный режим работы в условиях промышленного цеха. Допустимый температурный коридор для рабочей среды составляет от -10°C до +60°C. Рекомендуется использовать масла с кинематической вязкостью в диапазоне 25–213 мм²/с.

Срок службы **насоса пластинчатого НПл 5-20/16** напрямую зависит от соблюдения трех ключевых условий: качества фильтрации масла (рекомендуемая тонкость — 25 мкм), поддержания рабочего давления в пределах паспортных значений и своевременности сервисного обслуживания. При использовании рекомендованных масел и корректной фильтрации ресурс агрегата до капитального ремонта превышает 10 000 моточасов.

Критически важными для ресурса являются состояние уплотнений и пластин. Работа на загрязненном масле или в режиме кавитации из-за неисправной всасывающей линии приводит к их ускоренному абразивному износу.

Область применения в промышленности

Благодаря своей надежности и двухпоточной схеме, **насос пластинчатый НПл 5-20/16** нашел широкое применение в различных отраслях. Он часто является осно...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
Расход	5,3-25,5 л/мин.
Габаритные размеры, см	31,5x18,9x11,6
Масса, кг	19

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПл 5-20/16» — 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.