

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос 1PHAC 125/32

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Регулируемый аксиально-поршневой насос серии 1PHAC 125/32 представляет собой ключевой элемент гидравлической системы, предназначенный для преобразования механической энергии в гидравлическую. Основная функция данного агрегата заключается в создании и поддержании стабильного потока рабочей жидкости под высоким давлением в системах промышленного оборудования, таких как станки, прессы, строительная и горнодобывающая техника.

Описание и основные параметры агрегата

Устройство объединяет в себе основной насос высокого давления, механизм ручной регулировки производительности и вспомогательный насос подпитки. Данная комплектация обеспечивает высокую надежность и гибкость управления гидроприводом. Ключевым преимуществом модели является возможность плавного изменения рабочего объема от нуля до максимального значения, что позволяет точно регулировать скорость исполнительных механизмов.

Габаритные размеры, вес и код ТН ВЭД

Масса насосного агрегата составляет 136 килограмм, что требует учета при проектировании монтажной платформы. Габаритные размеры (ДхШхВ): 420 x 310 x 280 миллиметров. Для подключения гидравлических линий используется фланец типоразмера Ду80, соответствующий ГОСТ 12815-80. Код ТН ВЭД для данной продукции: 8413 50 000 0 (насосы объемного вытеснения для жидкостей).

Параметр	Значение
Масса (кг)	136
Длина (мм)	420
Ширина (мм)	310
Высота (мм)	280
Присоединительный фланец	Ду80 по ГОСТ 12815-80

Сидит инженер, листает каталог и бормочет: «Линейка, радиально-поршневой, аксиальный... А где же тот самый **Насос 1PHAC 125/32?**» Подходит коллега, смотрит через плечо: «Да он у тебя в проекте на первой странице, под слоем кофе!».

Подробные технические характеристики

Параметр	Единица измерения	Значение
Рабочий объем (максимальный)	см ³	125
Номинальное давление	МПа	32
Пиковое давление	МПа	35
Номинальная подача (при 1500 об/мин)	л/мин	178
Частота вращения вала (рекомендуемая)	об/мин	1500
Номинальная мощность потребления	кВт	93.7
Тип рабочей среды	-	Минеральные гидравлические масла
Рекомендуемая вязкость	мм ² /с	15 - 100

масла

Климатическое исполнение -

УХЛ4 (для умеренного и
холодного климата)

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование насоса 1PHAC 125/32 в гидросистеме предоставляет ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- 1. Повышение энергоэффективности.** Возможность регулировки подачи позволяет согласовать производительность насоса с реальной нагрузкой, снижая потери на дросселирование и перегрев масла.
- 2. Высокий ресурс работы.** Конструкция из высокопрочного чугуна и закаленных пар трения обеспечивает длительный срок службы даже в условиях циклических ударных нагрузок.
- 3. Удобство сервисного обслуживания.** Модульная конструкция и доступность ремкомплектов упрощают процедуру технического обслуживания и ремонта, минимизируя простои оборудования.
- 4. Стабильность параметров.** Встроенный вспомогательный насос подпитки гарантирует надежное заполнение рабочих камер и стабильную работу под высоким давлением, исключая кавитацию.
- 5. Широкая совместимость.** Стандартизированные присоединительные размеры и типоразмеры позволяют интегрировать агрегат в существующие гидравлические контуры без серьезных доработок.

Как устроен и работает насос

Принцип функционирования **Насоса 1PHAC 125/32** основан на аксиально-поршневой схеме. Вращение приводного вала преобразуется в возвратно-поступательное движение поршней, расположенных параллельно оси вала в цилиндрической блоке. Изменение производительности осуществляется за счет ручного регулирования угла наклона наклонной шайбы, что напрямую влияет на ход поршней. Рабочая жидкость всасывается из гидробака через клапанную группу, а затем нагнетается в напорную магистраль. Вспомогательный насос обеспечивает подпитку основной гидромашины и смазку ее трущихся узлов.

Допустимые условия работы и ресурс

Агрегат рассчитан на продолжительную работу в диапазоне температур окружающей среды и рабочей жидкости от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Номинальный ресурс до первого капитального ремонта при соблюдении условий эксплуатации (своевременная замена фильтров, использование масла рекомендуемой вязкости и чистоты) превышает 10 000 моточасов. Для обеспечения заявленного ресурса критически важна качественная фильтрация масла – рекомендуется установка фильтров тонкой очистки с уровнем фильтрации не грубее 10 микрон.

Области применения и типы оборудования

Данная модель нашла широкое применение в качестве силового узла в составе гидростанций и насосных групп для различного промышленного оборудования.

Основные сферы использования:

- **Металлообработка:** Прессы для холодной и горячей штамповки, гибочные машины, ножницы.
- **Строительная и дорожная техника:** Экскаваторы, бульдозеры, гусеничные краны, автогрейдеры.
- **Горнодобывающая отрасль:** Проходческие комбайны, шахтные подъемники, буровые установки.
- **Нефтегазовый комплекс:** Приводы задвижек, испытательные стенды, технологические линии.
- **Судостроение:** Рулевые машины, палубные механизмы, траловые лебедки.

Насос 1PHAC 125/32 часто используется для модернизации гидравлических систем станков советского и российского производства, таких как изделия заводов «Уралмаш», «Ижорские заводы», «КамАЗ».

Типичные ошибки...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	15
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос 1PHAC 125/32» — 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.