

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос 50НР14/2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Насос 50НР14/2 является нерегулируемым радиально-поршневым гидравлическим насосом, создающим рабочее давление до 50 МПа. Его основная функция — обеспечение стабильной подачи рабочей жидкости в гидроприводы промышленного оборудования. Двухотводное исполнение позволяет параллельно обслуживать два независимых гидравлических контура, что расширяет область применения данного агрегата.

Условное обозначение

Обозначение модели расшифровывается по цифровому и буквенному коду, что упрощает подбор и идентификацию. Каждый символ в индексе описывает ключевой параметр изделия.

Элемент обозначения	Расшифровка
50	Номинальное давление 50 Мегапаскаль
НР	Радиально-поршневая конструкция насоса
14	Рабочий объем, равный 14 кубическим сантиметрам
/2	Количество напорных отводов — два

Дополнительные модификации могут маркироваться буквами: «К» для крепления на лапах, «Л» для левого вращения вала, «ПО4» для погружного исполнения.

Подбор по основным параметрам

Для корректного выбора насоса 50НР14/2 и его интеграции в гидросистему необходимо учитывать несколько технических параметров одновременно. Ключевыми являются рабочее давление и производительность.

Техническая характеристика	Значение
Рабочее давление, номинальное	50 МПа
Суммарная производительность (2 отвода)	2 * 9,6 л/мин
Мощность привода	17,2 кВт
Номинальный рабочий объем	10 см ³
Частота вращения, номинальная / максимальная	1500 / 1800 об/мин
Минимальная частота вращения	300 об/мин
Коэффициент подачи	≥ 0.93
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30, ИГП-38, ИГП-49)
Присоединительный размер вала	Ø36 мм

Чертеж габаритных и присоединительных размеров насоса 50НР14/2 с фланцевым креплением

Вес, габариты и Код ТН ВЭД

Насос 50НР14/2 обладает компактными размерами и массой, удобной для монтажа. Габаритные размеры составляют 227 мм в длину, 246 мм в ширину и 246 мм в высоту. Вес изделия — 23 кг. Для таможенного оформления используется Код ТН ВЭД

8413500000.

Параметр	Значение
Длина (L)	227 мм
Ширина (S)	246 мм
Высота (H)	246 мм
Масса нетто	23 кг
Диаметр фланца (D)	246 мм
Диаметр вала (d)	36 мм

Принцип работы

Функционирование насоса 50НР14/2 основано на радиально-поршневой схеме. Вращающий момент от приводного вала передается на эксцентрик, который заставляет поршни совершать возвратно-поступательные движения внутри своих цилиндров. При движении поршня создается разрежение, обеспечивающее всасывание рабочей жидкости через впускной клапан. При обратном ходе поршня происходит сжатие и последующее нагнетание жидкости под высоким давлением в напорную магистраль. Двухотводная конструкция обеспечивает подачу жидкости в два независимых контура одновременно, что является ключевым преимуществом данного насоса.

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение насоса 50НР14/2 в гидравлическую систему предприятия дает ряд эксплуатационных преимуществ.

Увеличение ресурса гидросистемы. Высокая стойкость к гидроударам и вибрациям снижает износ сопряженных элементов.

Снижение эксплуатационных расходов. Возможность одновременного питания двух контуров от одного насосного агрегата оптимизирует структуру гидростанции.

Универсальность монтажа. Агрегат сохраняет работоспособность при установке в любом пространственном положении (горизонтально или вертикально валом вверх).

Стабильность параметров. Радиально-поршневая схема обеспечивает стабильное давление и производительность на протяжении всего срока службы.

Совместимость. Конструкция соответствует требованиям ГОСТ 17411-91, что упрощает интеграцию в большинство отечественных гидросистем.

Почему насос 50НР14/2 никак не мог найти общий язык с центробежным насосом? Потому что у одного всегда было два отвода для мнения, а у второго — только один вход!

Температурный режим работы и срок службы

Насос 50НР14/2 рассчитан на работу в диапазоне температур рабочей среды от +10°C до +50°C. Для обеспечения заявленного ресурса свыше 15 000 моточасов критически важно использовать рекомендованные минеральные масла и поддерживать их вязкость в пределах 21–265 мм²/с. Качество рабочей жидкости должно соответствовать классу чистоты не грубее 14 по ГОСТ 17216-71, а тонкость фильтрации на входе в насос — не более 40 мкм. Ресурс работы напрямую зависит от соблюдения данных условий, регулярности сервисного обслуживания и отсутствия кавитационных процессов.

Область применения

Двухотводный насос 50НР14/2 находит применение в отраслях, где требуется высокое давление и возможность управления несколькими гидравлическими линиями.

В металлургии он используется в гидроприводах мощных прессового и штамповочного оборудования.

В нефтегазовой отрасли агрегат применяется в системах буровых установок.

В тяжелом машиностроении насос обеспечивает работу крупногабаритных станков с ЧПУ.

Энергетика использует его в системах управления гидроагрегатами и турбинами.

Насос 50НР14/2 также интегрируется в гидравлические системы судового рулевого привода и другого промышленного оборудования.

Состав ремкомплекта и типовые отказы

Для проведения планового ремонта и обслуживания насоса 50НР14/2 используется ремкомплект, вкл...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	50
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос 50НР14/2» — 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.