

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос 50НС10

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Насос 50НС10 – это высоконапорный радиально-поршневой агрегат секционного нерегулируемого типа, предназначенный для тяжелых и циклически нагруженных гидросистем. Агрегат комбинированного исполнения включает в себя радиально-поршневую секцию и пластинчатый насос БГ12-42, что позволяет одновременно получать основной поток высокого давления (до 50 МПа) и вспомогательную подачу для питания систем управления или смазки. Усовершенствованная конструкция делает этот насос 50НС10 основой для гидроприводов, работающих в соответствии с ГОСТ 17411-91.

Ключевые параметры и габаритная таблица

Вес основной модели составляет 37.5 кг. Типичный диапазон массы для серии 50НС варьируется от 35 до 42 кг. Код ТН ВЭД, классифицирующий данную продукцию: 8413500000. Насос 50НС10 функционирует с маслами класса чистоты 14 по ГОСТ 17216-71, рекомендуемый диапазон вязкости рабочей жидкости – от 21 до 265 мм²/с.

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг
50НС10	358×288×288	37.5
Модификации серии 50НС	350-410 × 280-320 × 280-320	35-42

Инженер спрашивает у насоса 50НС10: "Почему ты такой стабильный?" А он в ответ: "У меня всегда 50 МПа внутри, никакого внешнего влияния!"

Детальные технические характеристики

Параметр	Значение и единицы измерения
Номинальная мощность, потребляемая	13.2 кВт
Подача (производительность)	13.6 л/мин
Максимальное рабочее давление	50 МПа (500 бар)
Рабочий объем	10 см ³ /об
Номинальная частота вращения вала	1500 об/мин
Направление вращения входного вала	Правое (по часовой стрелке, вид со стороны вала)
Тип рабочей среды	Минеральные масла гидравлические (ВНИИ НП-40З, И-30А, ИГП-38)
Типовые присоединительные размеры (фланцы, штуцера)	См. габаритную схему

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса 50НС10 для модернизации или ремонта гидросистемы несет несколько ключевых выгод:

- **Максимальная надежность при пиковых нагрузках:** Конструкция радиально-поршневой группы и использование износостойких материалов обеспечивают стабильную работу насоса 50НС10 при давлении до 50 МПа, включая кратковременные пики.
- **Сокращение простоев оборудования:** Высокий ресурс, заявленный на уровне 8000 моточасов, минимизирует количество плановых остановок для замены узла.
- **Совместимость с распространенными гидросистемами:** Насос 50НС10 адаптирован для работы с типовым промышленным гидравлическим маслом и

легко интегрируется в существующие контуры благодаря стандартным присоединительным размерам. Универсальность модели насос 50HC10 подтверждается его применением на разном оборудовании.

- **Удобство сервисного обслуживания:** Секционная конструкция упрощает диагностику и ремонт. При необходимости можно обслуживать поршневую и пластинчатую часть независимо.
- **Стабильность параметров подачи и давления:** Нерегулируемая конструкция гарантирует постоянную производительность в заданном рабочем диапазоне, что критично для технологических процессов.

Устройство и принцип действия

Функционирование насоса 50HC10 основано на радиально-поршневом принципе. Вращение от приводного вала передается на эксцентрик, относительно которого движутся поршни. Их возвратно-поступательное движение создает переменный объем рабочих камер, последовательно обеспечивая фазы всасывания и нагнетания. Установленный на общем валу пластинчатый насос БГ12-42 обеспечивает вспомогательный поток жидкости с давлением до 2.5 МПа для систем подпитки или управления. Внутренняя гидравлическая компенсация зазоров позволяет насосу 50HC10 автоматически поддерживать высокий объемный КПД даже при постепенном износе деталей.

Температурный режим и ресурс работы

Для обеспечения заявленного срока службы в 8000 моточасов необходимо соблюдать эксплуатационные условия. Рабочая жидкость должна иметь температуру в пределах от +10°C до +50°C, допустимый диапазон температуры окружающей среды составляет от 0°C до +50°C. Ресурс напрямую зависит от качества масла и эффективности его фильтрации. Требуемая тонкость фильтрации на линии всасывания – 25 мкм. Использование рекомендованных марок масел (ВНИИ НП-40З, ИГП-30, ИГП-38) и регулярная замена фильтрующих элементов – основные факторы, продлевающие жизнь насосу 50HC10. Агрегат рассчитан на длительную непрерывную работу в условиях циклической нагрузки.

Области применения и устанавливаемое оборудование

Модель насос 50HC10 востребована в отраслях, где гидравлические системы работают под экстремальным давлением. Его устанавливают в качестве силового агрегата в:

- Прессовое оборудование (ковочные, штамповочные, гибочные прессы).
- Крупные металлургические станы (прокатные, трубопрокатные).
- Горнодобывающую технику (проходческие комбайны, гидрофицированные узлы экскаваторов, например, ЭКГ-8).
- Энергетическое и испытательное оборудование (гидравлические стенды, автоклавы).
- Строительную и спецтехнику с гидравлическим приводом повышенной мощности.

Применение насоса 50HC10 обеспечивает точное дозирование усилия в гидроцилиндрах и стабильную работу всего гидроконтура.

Состав ремонтного комплекта и типовые изнашивающиеся детали

Для поддержания работоспособности насоса 50НС10 важно своевременно менять уплотнения и изношенные детали. Чаще всего требуют замены следующие элементы:

Наименование запчасти / комплектующего Типичная причина износа

2. Технические характеристики

Давление, МПа	50
Масса, кг	37,5

3. Комплектность

Изделие «Насос 50НС10» — 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.