

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Регулируемый аксиально-поршневой насос
УНА...**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА – это ведущее решение для гидравлических систем промышленного и мобильного оборудования, где требуется плавное и точное регулирование производительности рабочей жидкости под высоким давлением. Данное описание охватывает серию промышленных насосов, представленную в двух основных типоразмерах:

- **Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА4-125/32** с рабочим объемом 125 см³ и давлением до 32 МПа.
- **Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА6-450/200** с увеличенным рабочим объемом 450 см³ и давлением до 20 МПа.

Обе серии выпускаются в двух вариантах управления: гидравлическом (исполнение «С») и электрогидравлическом (исполнение «Э»). Выбор **регулируемого аксиально-поршневого насоса УНА** определяется требованиями к производительности вашей гидросистемы, условиями подключения и необходимым типом управления.

Описание и назначение серии УНА

Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА – это агрегат объемного типа, предназначенный для создания и подачи рабочей жидкости (например, минеральных масел) в гидроприводы с переменным расходом. Основное назначение – обеспечение энергоэффективной работы гидравлических систем, где требуется изменение скорости и направления движения исполнительных механизмов (гидроцилиндров, гидромоторов). Именно поэтому **регулируемый аксиально-поршневой насос УНА** так востребован.

Основные параметры: масса, габариты, код ТН ВЭД

Насосы серии УНА отличаются надежной конструкцией и значительным запасом прочности. Их масса и габаритные размеры варьируются в зависимости от типоразмера. Код ТН ВЭД для данной продукции – 8413 50 100 0 (насосы объемные с вращательным движением рабочих органов).

Модель насоса	Диапазон масс, кг	Типоразмер (габарит)	Код ТН ВЭД
УНА4-125/32	~124	4	8413 50 100 0
УНА6-450/200	~341-363	6	8413 50 100 0

Технические характеристики регулируемых насосов УНА

Ключевые параметры определяют сферу применения и эффективность **регулируемого аксиально-поршневого насоса УНА**. Основное внимание уделяется рабочему давлению, производительности и допустимому диапазону рабочих температур.

Параметр	Модель УНА4-С/Э-125/32	Модель УНА6-С/Э-450/200
Тип рабочей среды	Минеральные масла по ГОСТ, вязкостью 10-400 сСт	Минеральные масла по ГОСТ, вязкостью 10-400 сСт
Рабочее давление, номинальное (максимальное), МПа	32	20
Производительность (подача номинальная), л/мин	174.4	414
Рабочий объем, см ³	125	450

Параметр	Модель УНА4-С/Э-125/32	Модель УНА6-С/Э-450/200
Номинальная частота вращения вала, об/мин	1500	1000
Диапазон рабочих температур масла, °С	+15 ... +80	+15 ... +80
Тип присоединения	Фланцевое	Фланцевое
Масса, кг (приблизительная)	124	341-363

Принцип работы и механизм регулирования

В основе действия любого **регулируемого аксиально-поршневого насоса УНА** лежит преобразование вращательного движения приводного вала в возвратно-поступательное движение поршней (плунжеров), расположенных параллельно оси вращения (аксиально). Подача жидкости нагнетается в систему через распределительное устройство.

Главная особенность – наличие механизма наклона блока цилиндров (люльки) или упорного диска. Угол наклона определяет ход поршней, а значит, и рабочий объем, и производительность насоса. Регулировка этого угла (от нуля до максимума) позволяет бесступенчато изменять подачу от нуля до номинального значения.

В серии УНА реализованы два типа управления этим механизмом:

- **Следящий гидравлический («С»):** Угол наклона изменяется под воздействием управляющего гидравлического сигнала (давления). Это надежная и проверенная система для прямого дистанционного управления.
- **Электрогидравлический («Э»):** В систему управления интегрирован электромагнитный преобразователь (дрессель с пропорциональным управлением). Это позволяет управлять подачей насоса с помощью электрического сигнала (0...10 В, 4...20 мА), что удобно для интеграции в АСУ ТП.

Модификации с индексом «Р1» в обозначении (например, УНА4-СР1) имеют механизм реверса подачи, позволяющий менять направление потока рабочей жидкости без реверса вращения вала.

Температурный режим работы и срок службы

Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА рассчитан на длительную эксплуатацию в штатном температурном диапазоне рабочей жидкости от +15°С до +80°С. Для обеспечения заявленного ресурса (несколько тысяч часов) критически важно использовать масла рекомендуемой вязкости, поддерживать чистоту гидравлической системы с помощью фильтров тонкой очистки и избегать работы в режиме кавитации. Ресурс напрямую зависит от соблюдения регламента технического обслуживания.

Шутка-загадка: Что говорит один **регулируемый аксиально-поршневой насос УНА** другому перед тяжелой сменой? – «Держи давление, а подачу яотрегулирую!»

Область применения и совместимое оборудование

Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА – это универсальный источник гидравлической энергии для широкого спектра оборудования. Он применяется там, где требуется мощный и управляемый гидропривод.

- **Металлообрабатывающие станки** (прессы, ножницы, гильотинные ножницы).

- Горнодобывающая и строительная техника (экскава...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Регулируемый аксиально-поршневой насос УНА...» — 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.