

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насосы Rexroth A4VSO

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение серии насосов Rexroth A4VSO

Насосы Rexroth A4VSO представляют собой высококачественные аксиально-поршневые гидравлические насосы регулируемого типа, предназначенные для самых требовательных областей тяжелой промышленности. Эта серия является классикой мирового гидромашиностроения, сочетая в себе немецкую точность, выдающуюся надежность и высокую энергоэффективность. Основное назначение **насосов Rexroth A4VSO** – создание и поддержание стабильного рабочего давления в системах с переменным расходом рабочей жидкости. Их конструкция позволяет бесступенчато регулировать производительность, что делает их незаменимыми в современных гидроприводах, где требуется точное управление скоростью и усилием.

Инженеры ценят **насосы Rexroth A4VSO** за их долговечность и способность работать в жестких эксплуатационных условиях. Благодаря массивному цельнолитому корпусу и прецизионным компонентам, данные насосы обладают высокой сопротивляемостью к ударным нагрузкам и загрязнению рабочей жидкости. Именно такие характеристики обеспечивают **насосам Rexroth A4VSO** лидирующие позиции на мировом рынке. Применение современных технологий производства и строгий контроль качества на всех этапах сборки гарантируют точное соответствие заявленным параметрам и многолетнюю безаварийную службу.

Основные технические характеристики насосов A4VSO

В таблице ниже приведены ключевые технические параметры, характерные для серии **насосов Rexroth A4VSO**.

Параметр	Значение / Описание
Тип рабочей среды	Минеральные масла по стандартам DIN 51524, ISO VG 46, а также совместимые с ними отечественные масла по ГОСТ.
Рабочее давление, номинальное/максимальное	До 400/450 бар в зависимости от модификации и типоразмера.
Температурный диапазон работы	От -40°C до +80°C (при условии предварительного прогрева вязкой жидкости).
Присоединительные размеры (фланцы, вал)	Стандартизированные фланцы SAE, вал с обязательной защитой от осевых и радиальных нагрузок.
Диапазон производительности	Зависит от рабочего объема (от 28 до 1000 см ³ и более), что позволяет подобрать модель под конкретную задачу.
Масса (диапазон по серии)	От ~45 кг для малых типоразмеров до нескольких сотен кг для самых крупных моделей.
Код ТН ВЭД	8413 60 – Гидравлические силовые машины (насосы объемного типа).

Габаритные размеры и вес

Габариты и масса **насосов Rexroth A4VSO** напрямую зависят от рабочего объема и конструкции (например, наличие или отсутствие встроенного сервоуправления). Ниже

приведены ориентировочные диапазоны размеров для серии в сборе с фланцем.

Типоразмер (Условное обозначение)	Прибл. длина, мм	Прибл. ширина, мм	Прибл. высота, мм	Прибл. масса, кг
Малый (напр., A4VSO 40)	350 - 450	200 - 250	300 - 350	40 - 60
Средний (напр., A4VSO 180)	500 - 650	300 - 350	400 - 500	90 - 150
Крупный (напр., A4VSO 1000)	800 - 1000	500 - 600	600 - 700	250 - 400+

Принцип работы аксиально-поршневого насоса A4VSO

Принцип действия **насосов Rexroth A4VSO** основан на преобразовании механической энергии вращения вала в энергию потока гидравлической жидкости. Вращение от приводного двигателя через шлицевой вал передается на блок цилиндров (ротор), в котором установлены поршни. Поршни опираются на наклонную шайбу. Угол наклона этой шайбы относительно оси вращения блока цилиндров определяет ход поршней.

При вращении блока каждый поршень совершает возвратно-поступательное движение: при выдвигании из цилиндра происходит всасывание жидкости через распределительный паз, а при вдвигании – нагнетание. Регулирование производительности **насосов Rexroth A4VSO** осуществляется путем изменения угла наклона шайбы. Это может делаться механически (ручное регулирование), гидравлически (сервоуправление) или электронно (пропорциональным электромагнитным клапаном). Таким образом, достигается плавное изменение рабочего объема и, соответственно, расхода жидкости при постоянной частоте вращения вала.

Температурный режим и срок службы

Конструкция **насосов Rexroth A4VSO** рассчитана на стабильную работу в широком температурном диапазоне. При использовании рекомендованных масел запуск и работа возможны при температурах от -40°C . Для холодного пуска важно обеспечить прогрев жидкости до минимально допустимой вязкости, либо использовать системы предпускового подогрева. Верхний предел температуры $+80^{\circ}\text{C}$ обусловлен стабильностью характеристик уплотнений и рабочей жидкости.

Срок службы насоса в значительной степени зависит от условий эксплуатации: чистоты рабочей жидкости, отсутствия кавитации, правильности монтажа и обслуживания. При соблюдении всех требований производителя ресурс до первого капитального ремонта может достигать 10 000 – 15 000 моточасов и более. Регулярная замена фильтров и контроль состояния масла – ключевые факторы долголетия **насосов Rexroth A4VSO**.

Какой насос самый умный в гидравлике? Тот, который всегда знает, какое давление нужно системе! Ведь **насосы Rexroth A4VSO** не просто качают, они рассчитывают и регулируют, чтобы оборудование работало как швейцарские часы. Можно сказать, у них есть «чувство потока»!

Область применения и используемое оборудование

Благодаря своей универсальности и мощности, **насосы Rexr...**

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насосы Rexroth A4VSO» — 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.