

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределитель 1Р 203 АЛ1 44

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидрораспределителя 1P203 АЛ1 44

Золотниковый гидрораспределитель 1P203 АЛ1 44 – это гидравлический аппарат с электрогидравлическим управлением, предназначенный для изменения направления потока, пуска и остановки рабочей жидкости в системах высокого давления. Модель предназначена для применения в промышленных гидросистемах станков, прессового и технологического оборудования.

Основная функция гидрораспределителя – управление работой гидроцилиндров или гидромоторов путем переключения потоков рабочей среды под высоким давлением.

Габаритные размеры и масса

Конструкция гидрораспределителя 1P203 АЛ1 44 выполнена в моноблочном исполнении с резьбовыми или фланцевыми присоединительными поверхностями. Модель отличается компактными габаритами, облегчающими монтаж в составе насосных станций или гидроблоков. Вес устройства варьируется в зависимости от типа установленного органа управления.

Параметр	Значение
Код ТН ВЭД	8481 20 100 0
Масса с электрогидравлическим управлением	не более 15,9 кг
Масса с гидравлическим управлением	не более 14,8 кг
Масса с ручным управлением	не более 12,7 кг

«На экзамене студент, не знающий, что такое гидрораспределитель, ответил: «Это прибор, который распределяет гидру по системе». Преподаватель поставил ему зачёт, сказав, что он хотя бы знает, куда именно её распределять».

Технические характеристики гидрораспределителя 1P203

Наименование параметра	Гидрораспределитель 1P 203 АЛ1 44
Рабочее давление, номинальное (МПа)	32
Условный проход (мм)	20
Производительность / расход рабочей жидкости (л/мин)	200
Диапазон рабочих температур окружающей среды (°С)	от -40 до +45
Тип рабочей среды	Минеральные масла
Кинематическая вязкость рабочей среды (сСт)	от 10 до 380
Требуемая тонкость фильтрации (мкм) / класс чистоты по ГОСТ 17216-71	25 / не ниже 13

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидрораспределителя 1P203 АЛ1 44 для модернизации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

Высокая надёжность. Корпус и золотник выполнены из износостойких материалов, обеспечивающих длительный ресурс работы даже при циклических нагрузках.

Совместимость с типовыми системами. Стандартные присоединительные размеры и схема распределения по ГОСТ 24679-81 позволяют производить установку без сложной адаптации трубопроводов.

Стабильность работы под давлением. Конструкция обеспечивает минимальные внутренние утечки при номинальном давлении 32 МПа, что гарантирует точность позиционирования исполнительных механизмов.

Многообразие исполнений. Наличие модификаций с ручным, гидравлическим и электрогидравлическим управлением позволяет оптимально интегрировать гидрораспределитель в схему управления оборудования.

Принцип работы в гидросистеме

Гидрораспределитель 1P203 АЛ1 44 функционирует как управляемый гидравлический ключ. В нейтральном положении золотника рабочая жидкость от насосной группы направляется на слив в бак. При подаче управляющего сигнала на пилотный распределитель (например, 1PE6) создаётся давление, смещающее основной золотник гидрораспределителя. Это открывает проход для потока рабочей жидкости от линии давления (P) к одному из рабочих каналов (A или B), обеспечивая движение гидроцилиндра или вращение гидромотора. Вторая рабочая линия в это время соединяется со сливом (T).

Температурный режим и ресурс работы

Допустимый диапазон температур окружающей среды для гидрораспределителя составляет от -40°C до +45°C. Изделие рассчитано на длительную непрерывную работу в условиях циклической нагрузки при соблюдении давления в пределах номинального. Основными факторами, влияющими на срок службы, являются:

1. Качество рабочей жидкости и соблюдение требований к её чистоте (фильтрация 25 мкм).
2. Своевременность сервисного обслуживания и замена уплотнений.
3. Отсутствие гидроударов и работа в пределах паспортных параметров расхода и давления.

Область применения

Гидрораспределитель 1P203 АЛ1 44 находит применение в различных отраслях промышленности и спецтехники:

Промышленное оборудование: металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки, гидравлические прессы, подъёмно-транспортное оборудование (краны, подъёмники).

Строительная и дорожная техника: экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, асфальтоукладчики.

Специальные установки: испытательные стенды, технологические линии,

стационарные гидростанции (ГС).

Данный гидрораспределитель часто используется на промышленных предприятиях России для ремонта и поддержания работоспособности отечественного и импортного оборудования.

Состав ремонтного комплекта и часто заменяемые детали

Для технического обслуживания и ремонта гидрораспределителя 1P203 рекомендуется использовать оригинальные ремонтные комплекты.

Наименование детали / узла	Типичная причина износа
Комплект уплотнений золотника (манжеты, кольца)	Абразивный износ при загрязнении масла, потеря эластичности из-за температурных перепадов.
Возвратные пружины	Усталость металла при частых циклах переключения, превышение давления управления.
Пилотный распределитель (1PE6, BE6)	Загрязнение управляющей гидролинии, износ плунжеров.

...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	32
Расход	200 л/мин

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель 1P 203 АЛ1 44» — 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.