

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределитель 1P323 АЛ 1-14

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидрораспределитель **1P323 АЛ 1-14** представляет собой ключевой элемент управления потоком рабочей жидкости в высоконапорных гидравлических системах. Конструктивно это трехпозиционный золотниковый аппарат, оснащенный электрогидравлическим пилотным управлением, что позволяет осуществлять дистанционное переключение потоков масла с высокой надежностью и точностью позиционирования золотника. Основное назначение устройства – изменение направления движения потока, а также пуск и останов рабочей среды в силовых гидроцилиндрах или гидромоторах. Его применение позволяет организовать сложные циклы работы промышленного оборудования с высокой степенью автоматизации.

Описание и технические параметры гидрораспределителя 1P323

Данный гидрораспределитель предназначен для работы в составе гидростанций и насосных групп, обслуживающих прессовое, металлообрабатывающее, строительное и другое технологическое оборудование. Модель **1P323 АЛ 1-14** гарантирует стабильность работы в широком диапазоне внешних условий и рассчитана на длительный ресурс при соблюдении правил эксплуатации. Устройство является частью унифицированного ряда распределителей серии **1P323**, что облегчает подбор запчастей и сервисное обслуживание.

Инженер спрашивает у нового сотрудника: «Ты знаешь, как проверить гидрораспределитель на работоспособность?» – «Конечно, – отвечает тот, – нужно взять **гидрораспределитель**, посмотреть на него и спросить: 'Ну что, работаешь?'

Основные технические характеристики

Гидрораспределитель **1P323 АЛ 1-14** проектировался для эксплуатации в системах с высокими удельными нагрузками. Его параметры обеспечивают надежную работу гидроприводов, требующих высокой скорости реакции и точного позиционирования исполнительных механизмов.

Наименование параметра	Значение для модели 1P323 АЛ 1-14
Тип рабочей среды	Минеральные масла (гидравлические, промышленные)
Номинальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	32 (≈320)
Условный проход (Dy), мм	32
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	500
Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С	от -40 до +45
Рекомендуемая кинематическая вязкость масла, сСт (мм ² /с)	10 – 380
Требуемая тонкость фильтрации, мкм (класс чистоты по ГОСТ 17216)	25 (не ниже 13)
Тип управления	Электрогидравлическое (пилотное)
Тип присоединения к гидросистеме	Стыковое (по плоскостям, согласно ГОСТ 24679-81)

Габаритные размеры и масса

Масса гидрораспределителя варьируется в зависимости от типа установленного на нем управляющего устройства. Для модификации с электрогидравлическим управлением, такой как **1P323 АЛ 1-14**, масса не превышает 44 кг. Конкретные габаритные размеры и присоединительные размеры уточняются по монтажным чертежам конкретной модели, что позволяет точно спланировать установку в существующую гидросистему.

Изображение: Внешний вид гидрораспределителя 1P323 АЛ 1-14 со стороны подключения гидравлических линий.

Изображение: Габаритный чертеж распределителя, вид сбоку, с указанием основных установочных размеров.

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение надежного гидрораспределителя непосредственно влияет на эффективность всей гидросистемы. Модель **1P323 АЛ 1-14** предлагает ряд эксплуатационных преимуществ:

Высокая надежность и увеличенный ресурс работы. Конструкция золотниковой пары и корпуса рассчитана на длительную работу под максимальным давлением, что сокращает частоту ремонтов и общие простои оборудования.

Стабильность работы и точность переключения. Использование пилотного электрогидравлического управления обеспечивает четкое и быстрое позиционирование основного золотника, что критически важно для циклов с высокой точностью позиционирования.

Унификация и удобство сервиса. Принадлежность к серии **1P323** означает широкую доступность ремкомплектов и совместимость многих узлов с другими моделями ряда, упрощая техобслуживание.

Адаптация к российским условиям. Гидрораспределитель сохраняет работоспособность в широком температурном диапазоне, включая отрицательные температуры, характерные для многих регионов России.

Принцип работы в гидросистеме

Функционирование **гидрораспределителя 1P323 АЛ 1-14** основано на принципе золотникового распределения. Основной рабочий орган – прецизионный золотник, перемещающийся в расточке корпуса. В нейтральной позиции (центральное положение) каналы для подключения гидроцилиндра (А и В) заблокированы, а напорная линия (Р) соединена со сливной (Т). При подаче управляющего сигнала на электромагнит пилота срабатывает вспомогательный распределитель, который направляет поток масла к торцам основного золотника, смещая его. Это приводит к соединению напорной линии Р с одним из рабочих каналов (например, А), а другого (В) – со сливом Т, тем самым обеспечивая движение гидроцилиндра. После снятия сигнала пружины возвращают золотник в нейтральное положение.

Температурный режим и ресурс

Срок службы **гидрораспределителя 1P323 АЛ 1-14** напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации, указанных в технической документации.

Допустимый температурный режим для рабочей среды и окружающей среды составляет от -40°С до +45°С. Эксплуатация за пределами этих границ может привести к

изменению вязкости масла, разгерметизации уплотнений и ускоренному износу пары трения «золотник-корпус».

Наиболее существенное влияние на ресурс элемента оказывают три фактора:

1. Качество и чистота гидра...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	32
Давление, МПа	32
Расход	500 л/мин

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель 1P323 АЛ 1-14» — 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.