

Гидрораспределитель 1P322

Описание

Гидрораспределитель 1P322 относится к классу золотниковых гидравлических аппаратов, предназначенных для изменения направления потоков рабочей жидкости в промышленных гидросистемах. Данный узел обеспечивает управление исполнительными механизмами (гидроцилиндрами, моторами) в оборудовании, работающем под средним и высоким давлением. **Гидрораспределитель 1P322** обеспечивает надежное переключение потоков, создавая условия для стабильной работы всего гидравлического контура.

Назначение и область применения

Основная функция данного аппарата — направлять поток рабочей жидкости (обычно минеральных или синтетических масел) от насосной станции к требуемым полостям гидродвигателя. **Гидрораспределитель 1P322** находит применение в широком спектре промышленного оборудования и мобильной техники, где необходима надежная работа при высоких расходах до 500 л/мин.

Принципиальная схема распределителя 1P322.

Габаритные размеры и масса аппарата зависят от конкретной модификации управления. Базовые параметры для модели 1P322 с электрогидравлическим управлением представлены в сводной таблице. Код ТН ВЭД для данного класса товаров — **8481 20 000 0**.

- Приходит новый инженер в цех, а ему говорят: «Там в гидросистеме давление упало». Он смотрит на магистрали, тянется к клапану. Старый мастер останавливает: «Куда полез? У нас тут не место для импровизации, у нас всё через **гидрораспределитель 1P322** и по чертежам!»

Технические характеристики гидрораспределителя 1P322

Параметр	Значение
Условный проход (Du), мм	32
Рабочее давление (номинальное), МПа	25 (250 бар)
Максимальный расход жидкости, л/мин	500
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла по ГОСТ 17479.0-85
Диапазон рабочих температур, °С	-40 до +50
Тип присоединения	Стыковое (по ГОСТ 26890-86)
Климатическое исполнение	УХЛ4, ХЛ1
Масса (электрогидравлическое упр.), кг, не более	44

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Стабильность работы при высоком давлении:** Корпус и золотниковая группа распределителя 1P322 рассчитаны на длительную работу в системах с давлением 25 МПа, что характерно для тяжелого промышленного и мобильного оборудования.

- **Универсальность подключения:** Стандартизированное стыковое присоединение по ГОСТ 26890-86 упрощает интеграцию аппарата в существующие гидросистемы или при разработке новых проектов.
- **Увеличение ресурса гидросистемы:** Высокая степень чистоты обработки поверхностей золотника и корпуса, а также совместимость с маслами различной вязкости обеспечивают минимальный износ и продлевают срок службы всего гидрооборудования.
- **Снижение простоев:** Надежная конструкция, проверенная годами, и доступность стандартных ремкомплектов позволяют минимизировать время на обслуживание и ремонт.
- **Совместимость с типовыми системами управления:** Гидрораспределитель **1P322** с электрогидравлическим управлением легко интегрируется в АСУ ТП промышленных установок.

Принцип действия и внутреннее устройство

В основе работы аппарата лежит принцип осевого смещения золотника в прецизионно обработанном корпусе. При поступлении внешнего управляющего сигнала, который может быть электрическим, гидравлическим или ручным, золотник преодолевает усилие центрирующих пружин и перемещается. Это движение приводит к соединению одних внутренних каналов и перекрытию других, перенаправляя поток рабочей среды от насоса к одной из полостей исполнительного механизма и организуя слив из другой полости в бак. В стандартной двухпозиционной схеме 44 возврат в нейтральное положение осуществляется пружинами после снятия управляющего сигнала.

Режимы работы, ресурс и требования к эксплуатации

Аппарат рассчитан на эксплуатацию в системах как с непрерывным циклом работы, так и с частыми пусками и остановами. Ключевым фактором, определяющим ресурс **гидрораспределителя 1P322**, является качество рабочей жидкости. Необходимо использовать масла с вязкостью в диапазоне 10–400 мм²/с и обеспечивать их очистку не ниже 13-го класса по ГОСТ 17216-71. При соблюдении этих условий и при отсутствии пиковых перегрузок по давлению, заявляемый производителем срок службы составляет не менее 5 лет. Ресурс также напрямую зависит от исправности системы фильтрации масла и регулярности сервисного обслуживания.

Области применения и типовое оборудование

Гидрораспределитель 1P322 применяется в различных отраслях промышленности и в мобильной технике в качестве основного или вспомогательного элемента управления. Его часто можно встретить в следующих системах:

- **Строительная и дорожная техника:** Гидравлические контуры экскаваторов, бульдозеров, автогрейдеров, кранов.
- **Промышленное оборудование:** Прессовое и кузнечно-штамповочное оборудование, металлорежущие станки с ЧПУ, гидроприводы конвейеров.
- **Сельскохозяйственные машины:** Системы управления навесным оборудованием комбайнов, тракторов.
- **Специальная техника и испытательные стенды:** Гидравлические станции, мобильные сварочные агрегаты, полигонное оборудование.

Условное обозначение и расшифровка индекса

Типовое обозначение, например, **1P322-E** по ТУ2-053-1846-87, содержит важную техническую информацию:

- **1** – номер типоразмера и конструктивного ряда.
- **P** – тип изделия: распределитель.
- **32** – условный проход (Ду) в миллиметрах.
- **2** – количество рабочих позиций (в данном случае — две).
- **E** – вид управления: электрогидравлическое. Могут встречаться и другие обозначения для ручного или гидравлического управления.

Габаритные и присоединительные размеры

Перед монтажом или заказом аналога важно сверить монтажные размеры. Для проверки совместимости с существующей установкой измерьте межосевые расстояния крепежных отверстий и диаметры проходных отверстий в присоединительной плите.

Параметр размера	Обозначение	Значение, мм
Длина корпуса	L	260
Высота (с соленоидом)	H	240
Ширина/толщина	B	114
Диаметр монтажных отверстий	d	13

Чертеж с габаритными размерами гидрораспределителя 1P322, вид сбоку.

Типичные ошибки при подборе аналогичного распределителя

1. **Подбор только по присоединительным размерам.** Резьба и межосевое расстояние могут совпадать, но при этом не соответствовать требуемому рабочему давлению или расходу, что приведет к быстрому выходу из строя.
2. **Игнорирование температурного диапазона.** Установка модели, не предназначенной для работы при низких температурах (ниже -40°C) или в горячих цехах, вызовет заклинивание золотника или разрушение уплотнений.
3. **Несоответствие типа рабочей среды.** Использование в системах с пожаробезопасными жидкостями или эмульсиями аппарата, рассчитанного только на минеральное масло.
4. **Неправильное подключение напорной и сливной линий.** Нарушение схемы обвязки может привести к мгновенному повышению давления в нерасчетных полостях и поломке.

Варианты оформления заказа

Для корректного заказа рекомендуем указывать полное условное обозначение товара. Примеры формулировок, котор...