

# Гидрораспределитель 24ПГ73-12

## Описание

### Описание и назначение гидрораспределителя 24ПГ73-12

Гидрораспределитель 24ПГ73-12 — это высоконадежный гидравлический аппарат для точного управления потоками рабочей жидкости в сложных промышленных системах. Устройство предназначено для интеграции в гидроприводы станков, прессового оборудования, строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники. Основная функция модели — перераспределение потоков высокого давления для обеспечения плавного и точного перемещения рабочих органов. Соответствует требованиям ГОСТ 16174-80 и адаптировано для эксплуатации в климатических условиях России и стран СНГ.

### Общие параметры

Гидрораспределитель 24ПГ73-12 характеризуется компактными размерами и оптимальной массой для упрощения монтажа и обслуживания в составе гидросистем. Код ТН ВЭД для данной товарной позиции — 8481.20.000.0. Корпус производится из чугуна марки СЧ20 с нанесением антикоррозийного покрытия, что значительно повышает ресурс работы в условиях повышенной влажности и контакта с агрессивными средами.

Параметр	Значение	Единица измерения
Масса (приблизительная)	6,0	кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	185×120×150	мм
Номинальное условное проходное сечение (Ду)	10	мм
Рабочий диапазон расхода (Q)	20-40	л/мин
Максимальное рабочее давление (P)	20	МПа

Приходит как-то на склад новый инженер и спрашивает: «Где у вас гидрораспределитель 24ПГ73-12?» А опытный складской ему: «Он сейчас в нейтральном положении, так что не двигается и не шумит — ищи по схеме!»

### Технические характеристики и принцип работы

Гидрораспределитель 24ПГ73-12 функционирует по классическому принципу золотникового управления. Подача управляющего электрического сигнала на соленоид приводит к смещению прецизионного золотника внутри корпуса, что изменяет гидравлическую схему — открывает одни проходные каналы и перекрывает другие. Это позволяет направлять поток рабочей жидкости под давлением либо в поршневую, либо в штоковую полость гидроцилиндра, либо обеспечивать нейтральное положение (режим холостого хода с байпасом). Устройство имеет три основные рабочие позиции (нейтраль, вперед, назад), реализуя схему управления 4/3 (четыре гидролинии, три позиции). Герметичность каналов и подвижных соединений обеспечивается уплотнительными кольцами из фторкаучука марки Viton®, обладающего высокой стойкостью к термостарению и химической совместимостью с различными типами гидравлических жидкостей. Гидрораспределитель 24ПГ73-12 демонстрирует минимальный уровень внутренних утечек, не превышающий 5 кубических сантиметров в минуту даже при

номинальном давлении в 20 МПа.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Эксплуатация гидрораспределителя 24ПГ73-12 в составе вашей гидросистемы дает ряд существенных преимуществ:

- 1. Высокая надежность и увеличенный ресурс работы.** Конструкция и материалы рассчитаны на длительную эксплуатацию, что снижает частоту замен и связанные с этим простои оборудования.
- 2. Универсальность подключения и совместимость.** Стандартные присоединительные размеры (резьба G1/4") и схема портов позволяют легко интегрировать данный гидрораспределитель в большинство типовых гидросистем российского и импортного производства.
- 3. Стабильность работы при высоком давлении.** Способность работать на предельном для многих систем давлении в 20 МПа обеспечивает надежное функционирование механизмов даже при пиковых нагрузках.
- 4. Низкие требования к обслуживанию.** Простая конструкция и доступность ремкомплектов уплотнений удешевляют и ускоряют процесс технического обслуживания.
- 5. Устойчивость к российским климатическим условиям.** Широкий температурный диапазон работы делает модель пригодной для использования в неотапливаемых цехах и на технике, работающей на открытом воздухе.

## Температурный режим и срок службы

Гидрораспределитель 24ПГ73-12 сохраняет заявленные рабочие характеристики в интервале температур рабочей среды от -40°C до +80°C. Устройство рассчитано на непрерывный режим эксплуатации с большим количеством циклов включения/выключения. Заявленный производителем ресурс при соблюдении условий эксплуатации превышает 10 лет или 200 000 полных переключений. Основными факторами, напрямую влияющими на срок службы, являются: чистота рабочей жидкости (обязательна установка фильтров тонкой очистки с рекомендуемой тонкостью фильтрации не грубее 10 мкм), соблюдение допустимого диапазона давлений и температур, а также своевременная замена изнашиваемых элементов в ходе сервисного обслуживания гидростанции в целом.

## Область применения

Гидрораспределитель 24ПГ73-12 нашел широкое применение в самых разных отраслях промышленности и сферах деятельности благодаря своей надежности и универсальности. Его устанавливают на:

- Мобильную технику: экскаваторы-погрузчики (например, Bobcat), мини-погрузчики, автогидроподъемники.
- Станочное и прессовое оборудование: гидравлические прессы для литья, гибочные и штамповочные машины, координатные столы.
- Сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику: комбайны, кормораздатчики,

харвестеры.

- Промышленные линии и роботизированные комплексы, где требуется точное позиционирование по заданной гидравлической схеме.
- Специальное оборудование и испытательные стенды.

Особенно востребован гидрораспределитель 24ПГ73-12 в регионах с суровым климатом, таких как Сибирь, Урал и Дальний Восток, где его морозостойкость является ключевым преимуществом.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Наиболее подвержены износу в процессе эксплуатации уплотнительные элементы. Типичный ремкомплект для гидрораспределителя 24ПГ73-12 включает:

Наименование детали	Материал	Причина износа / условия замены
Уплотнительные кольца (o-rings) золотника	Фторкаучук (FKM/Viton®)	Абразивный износ при загрязнении масла, термостарение.
Манжеты штоков соленоидов	Фторкаучук (FKM/Viton®)	Механическое трение, потеря эластичности.
Уплотнения монтажных поверхностей (прокладки)	Паронит или медь	Механическая деформация при перетяжке или температурных перепадах.
Возвратные пружины золотника	Пружинная сталь	Усталость металла после многократных циклов, возможная коррозия.

Настоятельно рекомендуется производить плановую замену уплотнений после наработки 5000 моточасов или при первых признаках подтекания рабочей жидкости. Использование родных или сертифицированных ремкомплектов гарантирует восстановление заводских параметров герметичности.

## Типичные ошибки при подборе аналога

Избегайте распространенных ошибок, которые могут привести к некорректной работе или поломке гидросистемы:

**Выбор исключительно по присоединительной резьбе (G1/4").** Необходимо также проверять соответствие по рабочему давлению (до 20 МПа) и расходу (до 40 л/мин).

**Игнорирование типа рабочей среды.** Хотя гидрораспределитель 24ПГ73-12 совместим с минеральными маслами и многими синтетическими жидкостями, при использовании специфических сред (например, водомасляных эмульсий) следует уточнять пригодность материалов уплотнений.

**Пренебрежение температурным диапазоном.** Установка распределителя, не рассчитанного на низкие температуры, в систему, работающую на улице зимой, неизбежно приведет к отказам.

**Несоответствие по схеме управления.** Важно убедиться, что электрические

характеристики соленоида (24В DC в базовой версии) и схема подключения (3 позиции, 4 линии) соответствуют вашей системе управлен...