

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределитель 14ПГ 73-24

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидрораспределителя 14ПГ 73-24

Гидрораспределитель 14ПГ 73-24 – это прецизионный узел управления потоками рабочей жидкости в гидравлических системах мобильной и стационарной техники. Основная функция устройства – направленное переключение потоков гидравлического масла к различным исполнительным механизмам, таким как гидроцилиндры или гидромоторы. Модель 14ПГ 73-24 спроектирована для эксплуатации в условиях высокого давления и интенсивных циклических нагрузок, характерных для современного промышленного оборудования.

Конструкция данного гидрораспределителя комбинированная. Она объединяет главный золотниковый распределитель, управляемый потоком жидкости низкого давления от вспомогательного электромагнитного клапана. Такая двухступенчатая архитектура обеспечивает плавность хода и высокую точность позиционирования золотника, что критически важно для систем точного дозирования и синхронизации работы нескольких исполнительных органов.

Основные габаритные данные и код ТН ВЭД

Гидрораспределитель 14ПГ 73-24 имеет единое конструктивное исполнение с фиксированными присоединительными размерами, что упрощает процедуру его подбора и замены в типовых гидравлических схемах. Общая масса узла составляет 20 кг. Для целей таможенного оформления при международных поставках используется классификационный код ТН ВЭД: 8481.20.000.

| Габаритный параметр | Значение |
|---------------------|----------|
| Масса, кг | 20 |
| Длина (L), мм | 254 |
| Ширина (B), мм | 95 |
| Высота (H), мм | 210 |

Приходит инженер в цех, видит техника сидит, напиток пьет. «Что делаешь?» — спрашивает. «Успокаиваю **Гидрораспределитель 14ПГ 73-24**. Он опять перепутал куда давление подавать. Говорю ему — у каждой жидкости свой путь, иди по золотнику и не отвлекайся на электромагниты!»

Подробные технические характеристики

Технические параметры гидрораспределителя 14ПГ 73-24 определяют его работоспособность и область применения. Ниже представлена сводная таблица ключевых характеристик.

| Параметр | Единица измерения | Значение |
|--------------------------------------|-------------------|---|
| Условный проход (Dy) | мм | 20 |
| Номинальный расход (Q) | л/мин | 160 |
| Рабочее давление (P _{раб}) | МПа (бар) | 20 (200) |
| Давление в системе управления | МПа | от 0,6 до 6,0 |
| Напряжения питания электромагнитов | В | 24 постоянного тока; 110-220 переменного тока |
| Стандартная гидравлическая — схема | | 14-позиционная |

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидрораспределителя 14ПГ 73-24 для модернизации или ремонта гидросистемы приносит пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод:

- 1. Стабильность работы под высоким давлением.** Способность надежно функционировать при давлении 20 МПа обеспечивает совместимость с большинством промышленных гидростанций и исключает преждевременный выход из строя узла.
- 2. Плавность переключения и минимизация гидроударов.** Двухступенчатый принцип управления, где основной золотник перемещается жидкостью, а не прямым усилием соленоида, гарантирует плавное срабатывание, что продлевает ресурс всего оборудования.
- 3. Снижение эксплуатационных простоев.** Высокий ресурс работы, превышающий 12 лет при соблюдении условий фильтрации, позволяет реже планировать остановки техники для проведения обслуживания.
- 4. Универсальность подключения и монтажа.** Стандартный условный проход 20 мм и присоединительные отверстия под болты М12×1.5 соответствуют распространенным промышленным стандартам, упрощая процедуру установки или замены.
- 5. Адаптация к различным условиям питания.** Возможность заказа исполнения под напряжение 24 В постоянного тока или 110-220 В переменного тока позволяет интегрировать гидрораспределитель в электрическую схему любого оборудования.

Принцип действия в составе гидравлической системы

Работа гидрораспределителя 14ПГ 73-24 основана на взаимодействии двух ключевых модулей: электромагнитного пилотного клапана (вторичного распределителя) и основного силового золотникового блока. По команде от системы управления на катушку пилотного электромагнита подается напряжение. Сработавший электромагнитный клапан открывает доступ управляющей жидкости низкого давления (от 0,6 до 6,0 МПа) к торцевой полости основного золотника.

Под действием этого управляющего давления золотник смещается из нейтрального положения в рабочее, открывая проход рабочей жидкости (гидравлического масла) от насосной станции к потребителю – гидроцилиндру или гидромотору. При снятии управляющего сигнала с электромагнита встроенный гидравлический плунжер возвращает золотник в исходное центральное положение, перекрывая поток и останавливая исполнительный механизм. Такая схема надежно изолирует чувствительную электрическую часть от высокого давления основной магистрали.

Температурный диапазон и факторы, влияющие на срок службы

Гидрораспределитель 14ПГ 73-24 сертифицирован для эксплуатации в широком температурном диапазоне от -20°C до +60°C. Это позволяет использовать его в неотапливаемых цехах, на открытых площадках в большинстве регионов России и в условиях севера при применении соответствующих масел.

Основным фактором, определяющим ресурс узла, является чистота рабочей жидкости. Производитель рекомендует обеспечить фильтрацию масла до класса чистоты не

грубее 17 по ISO 4406. При соблюдении этого требования, а также рекомендованных значений давления и температуры, срок службы распределителя превышает 12 лет даже в режимах интенсивной циклической работы (пуски/остановы). Корпус из чугуна марки СЧ20 гарантирует прочность и долговечность даже в условиях вибрации, характерной для мобильной техники.

Оборуд...

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|----------|
| Диаметр условный, Ду, мм | 20 |
| Давление, МПа | 20 |
| Расход | 80 л/мин |

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель 14ПГ 73-24» — 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.