

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан ПГ51-24

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан ПГ51-24 – это гидрораспределитель серии ПГ, предназначенный для систем управления гидравлическим приводом промышленного оборудования. Основная его функция заключается в точном дозировании и направлении потоков рабочей жидкости под высоким давлением. Данная модель обеспечивает надёжную работу в составе стационарных и мобильных гидравлических систем, таких как прессы, станки, испытательные стенды и строительная техника.

Ключевые параметры и характеристики гидроклапана ПГ51-24

Универсальность применения гидроклапана ПГ51-24 определяется его техническими параметрами, которые гарантируют длительный ресурс работы и стабильность гидросистемы. Устройство предназначено для работы на минеральных маслах и смазочно-охлаждающих жидкостях, соответствующих требованиям производителя.

Для корректного подбора и интеграции гидроклапана ПГ51-24 в существующую магистраль важно учитывать его присоединительные габариты. Условный проход (Ду) изделия составляет 20 мм. Общая масса клапана не превышает 3,0 кг, что облегчает его монтаж и обслуживание. Код ТН ВЭД для данной товарной позиции — 8481 20 000 0 (клапаны для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн и аналогичных емкостей).

Параметр	Значение / Диапазон
Условный проход (Ду), мм	20
Номинальный расход, л/мин	до 160
Предельное рабочее давление, бар	320
Масса, кг, не более	3,0

— Как отличить опытного инженера-гидравлика? Он может определить модель гидроклапана, например ПГ51-24, по стуку в системе, не открывая шкаф управления.

Рабочие параметры и условия эксплуатации

Долговечность и безотказность гидроклапана ПГ51-24 напрямую зависят от соблюдения регламентированных условий работы. Устройство рассчитано на эксплуатацию в широком диапазоне температур и вязкостей рабочей среды.

Параметр	Единица измерения	Значение
Допустимая температура рабочей жидкости	°С	-20...+70
Допустимая температура окружающей среды	°С	-20...+50
Диапазон вязкости рабочей жидкости	сСт	2,8...380
Номинальная (рекомендуемая) вязкость	сСт	25
Требуемая тонкость фильтрации рабочей жидкости	мкм	не грубее 25

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидроклапана ПГ51-24 в составе гидросистемы промышленного оборудования предоставляет ряд эксплуатационных преимуществ:

Высокая надёжность и ресурс работы: Конструкция, рассчитанная на давление до 320 бар, и применение качественных материалов обеспечивают длительный срок службы даже в условиях циклических нагрузок.

Стабильность рабочих параметров: Устройство поддерживает заданные характеристики расхода и давления, что минимизирует колебания в работе исполнительных механизмов (гидроцилиндров, гидромоторов) и снижает общие производственные простои.

Универсальность и совместимость: Гидроклапан ПГ51-24 совместим с большинством типовых гидравлических масел и жидкостей, а его присоединительные размеры (Ду20) соответствуют стандартам для монтажа в типовые гидрорамки и насосные станции.

Удобство технического обслуживания: Продуманная конструкция позволяет проводить плановое обслуживание, проверку и замену изнашиваемых элементов (уплотнений, пружин) без полной разборки гидросистемы.

Принцип работы гидроклапана ПГ51-24

Рабочая жидкость под давлением подаётся от насосной группы на входной патрубок клапана. Внутри корпуса расположен запорно-регулирующий элемент (золотник или седло-клапанная пара), положение которого управляется либо гидравлически, либо с помощью электромагнитного привода, в зависимости от модификации. При получении управляющего сигнала элемент смещается, перенаправляя поток жидкости к нужному выходному каналу (на рабочий поршень гидроцилиндра, в сливную магистраль и т.д.). Встроенная система каналов и демпферов обеспечивает плавное переключение, предотвращая гидравлические удары. Таким образом, гидроклапан ПГ51-24 выполняет функцию ключевого распределительного узла в схеме управления.

Температурный режим и срок службы

Гидроклапан ПГ51-24 рассчитан на непрерывную работу в заявленном температурном диапазоне. Критически важным фактором для ресурса устройства является качество рабочей жидкости и степень её очистки. Использование масел с рекомендованной тонкостью фильтрации (не грубее 25 мкм) и соблюдение межсервисных интервалов позволяет достичь максимального срока службы. Ресурс также зависит от соблюдения предельного давления (320 бар) и характера нагрузки – устройство хорошо переносит как постоянную, так и циклическую работу. Резкие пуски и остановки под полной нагрузкой сокращают межремонтный период.

Область применения и типовое оборудование

Данный гидроклапан находит применение на различных промышленных объектах и в составе мобильной техники:

Прессовое и кузнечно-штамповочное оборудование: Горячештамповочные прессы, гидравлические прессы для металлообработки, ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	20

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан ПГ51-24» — 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.