

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан 1КР-40

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидроклапана 1КР-40

Гидроклапан 1КР-40 представляет собой высокоточный редуцирующий клапан серии 1, предназначенный для гидравлических систем промышленного типа. Основная функция устройства — автоматическое поддержание пониженного и стабильного давления в отводимом потоке вне зависимости от колебаний во входной магистрали. Внедрение гидроклапана 1КР-40 в контур позволяет защитить ответственные узлы оборудования от перегрузок и гидроударов, повышая общую надежность и ресурс гидростанции.

Ключевые параметры и габариты

Модель 1КР-40 характеризуется высокой производительностью, что делает её востребованной в энергоёмких системах. Вес устройства составляет 12.4 кг, габаритные размеры — 215 мм по длине, 140 мм по ширине и 110 мм по высоте. Код ТН ВЭД изделия — 8481.20.000. В таблице ниже приведены основные размеры и масса.

| Параметр | Значение |
|--------------------------|----------|
| Масса, кг | 12.4 |
| Длина (L), мм | 215 |
| Ширина (B), мм | 140 |
| Высота (H), мм | 110 |
| Условный проход (Dy), мм | 40 |
| Присоединительный размер | G2" |

Встречаются два гидравлика. Один жалуется: «Давление в системе скачет!». Второй отвечает: «А ты поставь нормальный гидроклапан 1КР-40, он с таким скачками справляется на раз-два!»

Технические характеристики и режимы работы

Гидроклапан 1КР-40 рассчитан на эксплуатацию в составе гидравлических систем с рабочей средой в виде минеральных масел. Его конструкция обеспечивает точное регулирование давления в широком диапазоне.

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Номинальное давление (Pном), МПа | 32 |
| Диапазон регулировки давления, МПа | 5 – 32 |
| Условный проход (Dy), мм | 40 |
| Рабочая среда | Минеральные масла по ГОСТ 17479.4-87 |
| Рекомендуемая толщина фильтрации, мкм | 40 – 80 |
| Диапазон кинематической вязкости, сСт | 22 – 200 |

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение гидроклапана 1КР-40 в гидросистему промышленного оборудования приносит пользователю ряд существенных выгод.

- **Стабилизация рабочих параметров:** Устройство обеспечивает поддержание стабильного давления в отводимом потоке, что критически важно для точности работы исполнительных механизмов.
- **Повышение ресурса оборудования:** Защита от превышения давления и гидроударов снижает износ насосов, гидроцилиндров и распределительной

- аппаратуры.
- **Простота интеграции:** Унифицированные присоединительные размеры (резьба G2") и компактная конструкция гидроклапана 1KP-40 упрощают его монтаж в новые и действующие системы.
 - **Совместимость с типовыми средами:** Клапан работает на стандартных минеральных маслах, что не требует изменения состава рабочей жидкости в системе.
 - **Снижение эксплуатационных расходов:** Минимизация поломок и простоев оборудования напрямую влияет на экономическую эффективность производства.

Принцип работы в гидросистеме

Принцип действия гидроклапана 1KP-40 базируется на механическом уравнивании сил. Давление отводимого потока жидкости воздействует на поршень или золотник, сжимая настроечную пружину. Если давление в отводимой линии превышает заданное значение, поршень смещается, открывая канал для сброса избыточной жидкости в сливную магистраль или бак. Как только давление снижается до установленного уровня, пружина возвращает подвижный элемент в исходное положение, перекрывая сброс. Таким образом, гидроклапан 1KP-40 автоматически поддерживает давление на выходе в заданном диапазоне независимо от колебаний на входе.

Температурный режим и ресурс работы

Гидроклапан 1KP-40 рассчитан на непрерывную работу с рабочими жидкостями в температурном диапазоне от -20°C до +80°C. Соблюдение рекомендованных параметров вязкости (22-200 сСт) и качества фильтрации (тонкость не грубее 40-80 мкм) является ключевым для достижения заявленного ресурса. При соблюдении условий эксплуатации и проведении планового обслуживания срок службы устройства превышает 8 лет. Ресурс напрямую зависит от чистоты масла, отсутствия абразивных частиц и профилактической замены уплотнений.

Область применения и типичное оборудование

Гидроклапан 1KP-40 находит широкое применение в различных отраслях промышленности, где необходима надежная работа гидроприводов под высоким давлением.

- **Металлообработка:** Гидравлические системы прессов, ножниц, гибочных и штамповочных машин.
- **Пластмассовая индустрия:** Литьевые машины, термопластавтоматы.
- **Мобильная спецтехника:** Гидравлические системы экскаваторов, погрузчиков, буровых установок.
- **Энергетика:** Системы управления задвижками и регуляторами на трубопроводах.
- **Общее машиностроение:** Используется в составе насосных групп и гидростанций для станков, промышленных роботов и испытательных стендов.

Установка гидроклапана 1KP-40 особенно актуальна в системах с одним насосом и несколькими потребителями, требующими разного давления.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые элементы

Для обеспечения длительной и бесперебойной работы гидроклапана 1KP-40

рекомендуется проведение профилактических работ с заменой изнашиваемых элементов. Чаще всего требуют внимания уплотнительные элементы, испытывающие постоянное давление и температурные нагрузки.

| | |
|---------------------------------|--|
| Наименование элемента | Причина/условия износа |
| Уплотнительные манжеты (кольца) | Постоянный контакт с рабочей средой, давление, микроцарапины от загрязнений. |
| Регулировочная пружина | Усталость металла при длительной циклической нагрузке. |

2. Технические характеристики

| | |
|---------------|----|
| Давление, МПа | 20 |
|---------------|----|

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан 1КР-40» — 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.