

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапаны ПК (ПК-Р)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидроклапанов серии ПК (ПК-Р)

Гидроклапаны ПК (ПК-Р) представляют собой специализированные устройства, предназначенные для использования в гидравлических системах промышленного оборудования. Основное назначение данных гидроклапанов – обеспечение свободного прохода рабочей жидкости в одном направлении и создание контролируемого подпора при движении в обратном направлении. Эта особенность делает гидроклапаны ПК незаменимыми в конструкциях гидропрессов, где требуется точное управление потоками масла. Конструкция гидроклапанов ПК совмещает в себе функции переливного и обратного клапана, что упрощает монтаж и повышает надежность гидросистемы.

### Технические характеристики гидроклапанов ПК и модификаций

Гидроклапаны ПК серии производятся в нескольких модификациях, отличающихся присоединительными размерами, производительностью и значением давления подпора. Все модели рассчитаны на номинальное давление 200 кгс/см<sup>2</sup> и совместимы с минеральными маслами, соответствующими отечественным стандартам. Ниже представлена сводная таблица основных параметров для всех типов гидроклапанов ПК, ПК-Р, ПК-С и ПК-РС.

Модель гидроклапана	Номинальный расход, л/мин	Номинальное давление, кгс/см <sup>2</sup>	Номинальное давление подпора, кгс/см <sup>2</sup>	Потери давления, кгс/см <sup>2</sup>	Масса, кг	Тип рабочей среды	Диапазон рабочих температур, °С
ПК-16/20	40	200	9-10	1,5	6	Минеральное масло по ГОСТ	от +10 до +50
ПК-20/20	63	9-10	6				
ПК-25/20	100	9-10	12,9				
ПК-32/20	160	9-10	12,9				
ПК-Р-16/20	40	3-10	6,2				
ПК-Р 20/20	63	3-10	6,2				
ПК-Р 25/20	100	3-10	13				
ПК-Р 32/20	160	3-10	13				
ПК-С 16/20	40	9-10	6,2				
ПК-С 20/20	63	9-10	6,2				
ПК-С 25/20	100	9-10	12,6				
ПК-С 32/20	160	9-10	12,6				
ПК-РС 16/20	40	3-10	6,4				
ПК-РС 20/20	63	3-10	6,4				
ПК-РС 25/20	100	3-10	12,9				
ПК-РС 32/20	160	3-10	12,9				

Как видно из таблицы, гидроклапаны ПК серии охватывают широкий диапазон производительности – от 40 до 160 литров в минуту, что позволяет подобрать

устройство под конкретные требования гидросистемы. Особенностью модификаций с литерой «Р» является регулируемое давление подпора в диапазоне 3-10 кгс/см<sup>2</sup>, в то время как базовые модели ПК и ПК-С имеют фиксированный подпор 9-10 кгс/см<sup>2</sup>.

## Принцип работы гидроклапанов ПК (ПК-Р)

Принцип действия гидроклапанов ПК основан на комбинации двух клапанов: переливного и обратного. В прямом направлении (от входа к выходу) жидкость свободно проходит через обратный клапан, преодолевая лишь незначительное сопротивление пружины. При изменении направления потока или при возникновении обратного давления, переливной клапан активируется и обеспечивает заданный подпор, предотвращая неконтролируемое движение жидкости. Таким образом, гидроклапаны ПК выполняют функцию регулирования и защиты гидросистемы от избыточного давления.

## Температурный режим и срок службы

Эксплуатация гидроклапанов ПК рекомендуется в пределах температур от +10 до +50 градусов Цельсия. Такой диапазон обусловлен свойствами уплотнительных материалов и рабочей жидкости. При использовании рекомендованных минеральных масел и соблюдении условий эксплуатации, срок службы гидроклапанов ПК составляет несколько лет, в зависимости от интенсивности работы. Для продления ресурса важно поддерживать чистоту рабочей среды в соответствии с классом чистоты 12 по ГОСТ 17216-71.

Загадка: Что гидроклапан ПК сказал насосу, который жаловался на давление? — Не дави на меня, я и так под подпором!

## Область применения и оборудование

Гидроклапаны ПК (ПК-Р) нашли широкое применение в промышленном оборудовании, особенно в гидравлических прессах, где требуется точное управление усилием и скоростью перемещения подвижных частей. Кроме того, эти устройства используются в гидросистемах станков, подъемных механизмов, испытательных стендов и другого технологического оборудования. Способность создавать контролируемый подпор делает гидроклапаны ПК идеальными для систем, где необходимо демпфирование или удержание нагрузки в определенном положении.

## Устройство и конструктивные особенности

Конструктивно гидроклапан ПК состоит из корпуса, внутри которого размещены переливной клапан с регулировочным элементом и обратный клапан. Корпус выполнен из прочных материалов, устойчивых к воздействию минеральных масел и механическим нагрузкам. Присоединительные размеры варьируются в зависимости от модели и обозначаются в маркировке. Например, в модели ПК-16/20 цифра 16 указывает на условный проход, а 20 – на номинальное давление в десятках кгс/см<sup>2</sup>. Все гидроклапаны ПК предназначены для врезки в гидролинии с помощью резьбовых соединений типа К (коническая резьба по ГОСТ).

## Габаритные и присоединительные размеры

Для правильного монтажа гидроклапанов ПК необходимо учитывать их габариты и тип резьбы. Ниже приведена таблица с основными размерами для серии ПК-Р, а также

изображение чертежа с обозначением размеров.

Чертеж габаритных размеров гидроклапана ПК-Р с обозначением параметров Д, В, Н, L

Тип гидроклапана	Д, мм	В, мм	Н, мм	L, мм	Тип резьбы
ПК-Р16/20	85	92			

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Гидроклапаны ПК (ПК-Р)» — 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.