

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Клапаны гидроуправляемые КГВ**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Клапаны гидроуправляемые КГВ** — это линейка гидравлических клапанов, предназначенных для эффективного управления потоками рабочей жидкости в системах с высоким давлением. Серия включает модели с условными проходами 10, 20 и 32 мм (КГВ 10, КГВ 20, КГВ 32) и отличается высокой надежностью и адаптивностью к различным типам гидравлического оборудования. Основная функция **клапанов гидроуправляемых КГВ** — пуск и остановка потока жидкости, что делает их ключевыми компонентами для управления гидравлическими приводами и цилиндрами.

## Описание и назначение

Линейка **клапанов гидроуправляемых КГВ** разработана для эксплуатации в гидравлических системах промышленного и мобильного оборудования. Они работают на минеральных маслах, соответствующих ГОСТ, с вязкостью от 10 до 342 мм<sup>2</sup>/с, при температуре рабочей жидкости от 0°С до 70°С и окружающей среды от 1°С до 45°С. Стандартные рекомендованные масла — ВНИИ НП-403 ГОСТ 16728-78 и ТП ГОСТ 9972-74. Благодаря своей конструкции, **клапаны гидроуправляемые КГВ** обеспечивают быстрое и надежное переключение потоков под высоким давлением.

## Ключевые характеристики и параметры

Технические параметры для моделей **КГВ 10, КГВ 20 и КГВ 32** представлены в сводной таблице. Каждая модель серии **клапанов гидроуправляемых КГВ** рассчитана на номинальное рабочее давление 32 МПа с максимальным значением до 35 МПа. Пропускная способность варьируется в зависимости от размера условного прохода, обеспечивая гибкость выбора под конкретную производительность системы.

Наименование параметра	КГВ 10	КГВ 20	КГВ 32
Условный проход, мм	10	20	32
Рабочее давление (номинальное/максимальное), МПа	32 / 35	32 / 35	32 / 35
Диапазон рабочих температур жидкости, °С	от 0 до +70		
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ГОСТ)		
Номинальная производительность (расход), дм <sup>3</sup> /мин	63	160	320
Максимальная производительность, дм <sup>3</sup> /мин	100	250	500
Масса (гидравлическое упр. без регулировки), кг	0,76	1,2	2,1
Время срабатывания, сек	0,05	0,1	0,15

## Габариты, вес и код ТН ВЭД

Вся серия **клапанов гидроуправляемых КГВ** характеризуется компактными

размерами и оптимальным соотношением массы и мощности. Диапазон веса клапанов составляет от 0,76 до 3,5 кг в зависимости от типа управления (гидравлическое или электрогидравлическое) и исполнения. Код ТН ВЭД для данной продукции ориентировочно относится к группе 8481 (Арматура трубопроводная, клапаны) — точный код уточняется в зависимости от конкретной модификации при заказе. Общие габаритные размеры моделей приведены в таблице ниже.

Параметр габаритный КГВ 10	КГВ 20	КГВ 32
Диапазон длины (L), мм	65 - 169	76 - 197
Диапазон ширины (M), мм	157	175
Масса (минимальная - 0,76 - 2,2 максимальная), кг	1,2 - 2,6	2,1 - 3,5

## Принцип работы

**Клапаны гидроуправляемые КГВ** функционируют по принципу гидравлического управления золотником. Положение золотника, который переключает поток жидкости между портами А и Б, изменяется под действием давления в контуре управления (пилотная линия). При подаче управляющего давления на соответствующий порт золотник смещается, открывая или перекрывая основной поток. Это обеспечивает дистанционное управление гидравлической системой без необходимости прямого механического воздействия. Высокое быстродействие (от 0,05 до 0,15 сек) делает **клапаны гидроуправляемые КГВ** незаменимыми для систем, требующих частых и точных переключений.

## Температурный режим и срок службы

Серия **клапанов гидроуправляемых КГВ** рассчитана на эксплуатацию в широком диапазоне температур рабочей жидкости — от 0°С до +70°С. Температура окружающей среды может колебаться от +1°С до +45°С. При использовании рекомендованных масел и соблюдении условий эксплуатации (чистота масла не ниже 13-го класса по ГОСТ 17216-71), ресурс данных клапанов составляет тысячи циклов срабатывания. Срок службы напрямую зависит от чистоты гидравлической жидкости и отсутствия пиковых перегрузок по давлению.

Что главное в работе гидросистемы? Надежность, давление и... чтобы все **клапаны гидроуправляемые КГВ** были на своих местах. Иначе весь напор куда-то уйдет!

## Область применения и совместимое оборудование

**Клапаны гидроуправляемые КГВ** используются в качестве основных или вспомогательных элементов управления в гидравлических системах станков, пресс...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Клапаны гидроуправляемые КГВ» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

#### **4. Свидетельство о приёме**

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.