

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

## **ПАСПОРТ**

---

**Гидрораспределитель КГЗХОЦ 1/2", КГЗХЗЦ  
1/2"**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Гидрораспределитель КГЗХОЦ 1/2", КГЗХЗЦ 1/2" — это ключевой компонент для точного управления потоком рабочей среды в гидравлических системах. Устройство предназначено для перенаправления жидкости в системах строительной, дорожной, сельскохозяйственной и промышленной техники, обеспечивая управление навесным оборудованием, выдвижными опорами, механизмами подъема и другими функциями.

### Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Конструкция распределителя является компактной и надежной. Ориентировочная масса изделия составляет 1,65 кг. Данная модель подпадает под таможенный код **ТН ВЭД 8481.20.000**, что определяет ее как устройство для управления потоком жидкости.

— Чем отличается хороший инженер от опытного мастера по гидравлике? Тот, кто ставит гидрораспределитель КГЗХОЦ 1/2", КГЗХЗЦ 1/2" в систему, всегда проверяет расход и давление, а не только тип подключения.

При выборе гидрораспределителя КГЗХОЦ 1/2", КГЗХЗЦ 1/2" важно учитывать его габаритные размеры для планирования монтажа на раме или шасси техники.

| Габаритный размер             | Приблизительное значение, мм |
|-------------------------------|------------------------------|
| Высота (h) / Общая высота (H) | 40 / 66,5                    |
| Длина по оси (A)              | 80                           |
| Ду / Присоединение (BSP)      | 12 / 1/2"                    |

## 2. Технические характеристики

|               |      |
|---------------|------|
| Давление, МПа | 400  |
| Расход        | 90   |
| Масса, кг     | 1,65 |

## 3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель КГЗХОЦ 1/2", КГЗХЗЦ 1/2"» — 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.