

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Делитель расхода КД-12/20**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Делитель расхода КД-12/20 — это гидравлический аппарат, основная функция которого заключается в точном разделении общего потока рабочей жидкости на два идентичных потока. Он предназначен для интеграции в гидравлические системы станков, прессов, строительной и другой техники, где требуется обеспечить синхронное движение двух исполнительных механизмов (например, гидроцилиндров) независимо от разницы в нагрузках.

### Габаритные размеры, вес и кодировка

При выборе делителя расхода КД-12/20 для замены или модернизации гидросистемы необходимо учитывать его массо-габаритные параметры и коды классификации, что важно для корректного монтажа и таможенного оформления. Основные параметры представлены в таблице.

Параметр	Значение для КД-12/20
Масса (нетто), кг	4,0
Условный проход (Dy), мм	12
Тип присоединения	Резьбовое
Код ТН ВЭД (пример для таможни)	8412 21 000 0

Для уточнения точных габаритных размеров (длина, ширина, высота) и получения монтажных чертежей делителя расхода КД-12/20 обратитесь к нашим техническим специалистам.

Инженер-гидравлик настраивает систему. Коллега спрашивает: «Что делаешь?» – «Ставлю делитель расхода КД-12/20, чтобы левая и правая сторона прессы наконец-то двигались в унисон. А то у нас как в басне: «А воз и ныне там...», только один цилиндр уже уперся, а второй еще ползет».

## Технические характеристики делителя расхода КД-12/20

Работоспособность и долговечность гидроаппарата определяются его техническими параметрами. Ниже приведены точные характеристики делителя расхода КД-12/20, необходимые для инженерного расчета и подбора.

Параметр	Значение / Диапазон
Тип рабочей среды	Минеральное гидравлическое масло (ИГП-18 или аналоги)
Рабочее давление, номинальное / max / min, МПа	20 / 22 / 1
Диапазон температур рабочей среды, °С	от 0 до +70
Диапазон температур окружающей среды, °С	от 0 до +50
Присоединительные размеры (резьба)	Соответствует условному проходу 12 мм
Расход на входе (настройка I), л/мин	16 – 25
Расход на входе (настройка II), л/мин	10 – 16
Расход на входе (настройка III), л/мин	4 – 10
Наибольший расход, л/мин	30
Погрешность деления (точность)	1

синхронизации), %, не более

Потеря давления при наибольшем расходе, 1

МПа, не более

Требования к фильтрации масла, тонкость, не ниже 0,035

мкм

Класс чистоты масла по ГОСТ 17216-71 не ниже 12

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69

## Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение делителя расхода КД-12/20 в производственный процесс приносит значимые выгоды для сервисных и производственных компаний.

- **Снижение простоев оборудования.** Механическая синхронизация, обеспечиваемая делителем расхода КД-12/20, надежнее и менее подвержена сбоям, чем сложные электронные системы, особенно в условиях вибрации или запыленности.
- **Увеличение ресурса гидросистемы.** Равномерное распределение потока и нагрузки между двумя контурами снижает пиковые давления и неравномерный износ компонентов, таких как насосы и гидроцилиндры.
- **Точность и стабильность.** Погрешность деления не более 1% гарантирует высокую повторяемость технологических операций, что критически важно для прецизионных станков и сборочных линий.
- **Экономия на обслуживании.** Простая и надежная конструкция делителя потока не требует частого вмешательства. Совместимость с широким спектром минеральных масел упрощает процедуры замены рабочей жидкости.
- **Адаптивность.** Наличие трех настроек расхода позволяет гибко применять один и тот же делитель расхода КД-12/20 на разном оборудовании или в различных режимах работы одной машины.

## Принцип работы в составе гидросистемы

Делитель расхода КД-12/20 устанавливается в напорную магистраль после насосной группы. Поток рабочей жидкости под давлением поступает на вход (P) аппарата. Внутри корпуса поток встречает прецизионную систему каналов и дросселирующих элементов (обычно плунжерного или золотникового типа), которые, независимо от изменения давления в выходных линиях (A и B), обеспечивают строго равное количество масла, проходящего через каждое выходное отверстие. Таким образом, если к выходам подключены, к примеру, два одинаковых гидроцилиндра, они будут выдвигаться и втягиваться синхронно, даже если нагрузка на один из них возрастет.

## Температурный режим и факторы, влияющие на срок службы

Делитель расхода КД-12/20 рассчитан на длительную эксплуатацию в заданных условиях. Он может работать в режиме непрерывного действия при соблюдении параметров.

### Ключевые факторы ресурса:

- **Качество и чистота масла.** Абразивные частицы в неотфильтрованной жидкости вызывают ускоренный износ прецизионных пар и дросселирующих кромок внутри делителя расхода. Соблюдение класса чистоты 12 и выше — обязательное условие.

- **Соблюдение температурного диапазона.** Работа при температурах ниже 0 °С на густом масле или выше +70 °С на разжиженном приводит к потере точности деления, увеличению протечек через уплотнения и может вызвать заклинивание подвижных элементов.
- **Соблюдение давления.** Систематическая работа на давлениях, близких к максимальным 22 МПа, снижает общий рес...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
Масса, кг	4

## 3. Комплектность

Изделие «Делитель расхода КД-12/20» — 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.