

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидрораспределители РГ-6/3, РГ-10/2,
РГЕ-6/3, РГЕ-10/3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидрораспределитель РГ-6/3

Предназначен для направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах

Структура условного обозначения

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	6
Давление на входе, МПа:	
минимальное	0,5
номинальное	32
максимальное	32
Максимальное давление на выходе, МПа	6
Расход рабочей жидкости, л/мин:	
номинальный	20
максимальный	40
Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки), см ³ /мин	160
Масса (без рабочей жидкости), кг	2,4
Максимальные усилия на рукоятке при номинальном давлении, Н (кгс)	45 (4,5)

Гидрораспределитель РГ-10/2

предназначен для направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
------------------------	----------

Условный проход, мм	10
---------------------	----

Давление на входе, МПа:

минимальное	0,5
-------------	-----

номинальное	20
-------------	----

максимальное	25
--------------	----

Максимальное давление на выходе, МПа	6
--------------------------------------	---

Расход рабочей жидкости, л/мин:

номинальный	32
-------------	----

максимальный	60
--------------	----

Внутренняя герметичность (максимальные внутренние утечки), см ³ /мин	200
---	-----

Масса (без рабочей жидкости), кг	4,46
----------------------------------	------

Максимальные усилия на рукоятке при номинальном давлении, Н (кгс)	50 (5)
---	--------

Гидрораспределитель РГЕ-6/3

предназначен для изменения направления или пуска и остановки потока рабочей жидкости в гидравлических системах

Структура условного обозначения

Технические характеристики

Наименование параметра	Величина
Условный проход, мм	6

Давление на входе, МПа:

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределители РГ-6/3, РГ-10/2, РГЕ-6/3, РГЕ-10/3» — 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.