

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределитель 2Р323 (Ду=32мм)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидрораспределители золотниковые с электрогидравлическим управлением 1P323, 1Pн323, 1P322, 2P323, 2P322 предназначены для изменения направления, пуска и останова рабочей жидкости в гидравлических системах. Гидрораспределители имеют схемы распределения рабочей жидкости согласно ГОСТ24679-81. Гидрораспределители работают на минеральных маслах с номинальной тонкостью фильтрации 25 мкм (класс чистоты не ниже 13 по ГОСТ17261-71, кинематической вязкостью от 10 до 380 сСт (мм²/с) и температуре окружающей среды от -40 до +45 °С

В гидрораспределителях 1P323АЕ, 1P323АЛ, 1P323БЕ, 1P323БЛ (номинальное давление 32 Мпа) и гидрораспределителях 1P202АЕ, 1P322АЛ, 1P322БЕ, 1P322БЛ (номинальное давление 20 Мпа) электрогидравлическое управление осуществляется при помощи пилотов с $D_y = 6$ мм (гидрораспределители 1PE6, BE6).

В гидрораспределителях 2P323АЕ, 2P323АЛ, 2P323БЕ, 2P323БЛ (номинальное давление 32 Мпа) и гидрораспределителях 2P202АЕ, 2P322АЛ, 2P322БЕ, 2P322БЛ (номинальное давление 20 Мпа) электрогидравлическое управление осуществляется при помощи пилотов с $D_y = 10$ мм (гидрораспределители 1PE10, BE10).

В гидрораспределителях типа 1Pн323 используется непосредственное управление: ручное, ножное, механическое от кулочки или механическое от тяги.

Структура условного обозначения

2 P 32 3 А Л х УХЛ4

Климатическое
исполнение

Вид управления:

Л-электрогидравлическое с двумя эл. магнитами с пружинным возвратом золотника пилота для гидрораспределителей 4/3.

Ж-электрогидравлическое с двумя эл. магнитами с фиксацией золотника пилота для

гидрораспределителей
4/2. Е -
электрогидравлическое с
одним эл. магнитом с
пружинным возвратом
золотника пилота для
гидрораспределителей
4/2.

И- гидравлическое

Способ установки золотника: А -
пружинный возврат, Б -
гидравлический возврат

Давление на входе: 3-32МПа, 2-25МПа

Условный проход в мм

Распределитель(золотниковый)

Номер конструкции

Технические характеристики

Наименование
параметра

Гидрораспределитель

1P322

1P323, 1Pн323

2P322

Условный проход, мм 32

2. Технические характеристики

Номинальное давление на входе, МПа	
Диаметр условный, Ду, мм	32
Расход	500 л/мин

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель 2Р323 (Ду=32мм)» — 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.