

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределитель 1Pn203

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидрораспределителя 1Pн203

Гидрораспределитель 1Pн203 – это золотниковый аппарат, разработанный для управления направлением потока рабочей жидкости в гидравлических контурах промышленного и мобильного оборудования. Основная функция изделия – обеспечение точного и надежного переключения рабочих линий для управления исполнительными механизмами, такими как гидроцилиндры и гидромоторы.

Конструкция гидрораспределителя 1Pн203 рассчитана на эксплуатацию с минеральными маслами гидравлических систем, кинематическая вязкость которых находится в диапазоне от 10 до 400 мм²/с. Уровень фильтрации масла должен соответствовать 13-му классу чистоты по ГОСТ 17216-71. Климатическое исполнение УХЛ4 и ХЛ1 позволяет использовать гидрораспределитель 1Pн203 в широком спектре производственных условий.

Основные технические характеристики

При выборе гидрораспределителя 1Pн203 критически важны базовые параметры системы. В таблице представлены ключевые характеристики устройства.

Параметр	Значение
Условный проход, мм	20
Номинальное давление на входе, МПа (кгс/см ²)	32 (320)
Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин	200
Приблизительная масса (с электрогидравлическим управлением), кг	15,9
Код ТН ВЭД для декларирования	8481.20.000

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителя 1Pн203

Для корректного монтажа и интеграции в существующую систему важно знать присоединительные и габаритные размеры гидрораспределителя 1Pн203. Устройство имеет стыковое присоединение по плоскости, соответствующее требованиям стандарта ГОСТ 26890-86.

Обозначение размера	Значение, мм
Общая длина (L)	260
Длина присоединительного участка (L1)	130
Высота изделия (H)	240
Ширина корпуса (B)	114
Резьба присоединительных отверстий	M12x1.25

Изображение гидрораспределителя 1Pн203: вид сбоку, габариты, расположение линий P, T, A, B.

Логика условного обозначения модели

Маркировка гидрораспределителя 1Pн203 имеет четкую структуру, позволяющую

определить его основные параметры:

1 – обозначает типоразмер, соответствующий условному проходу 20 мм.

P – указывает на принадлежность к классу распределителей.

н – свидетельствует о типе управления: электрогидравлическое (пилотное).

2 – номер серии изделия.

03 – конструктивное исполнение, определяющее, в частности, количество позиций золотника (в данном случае три).

Дополнительные индексы в полном обозначении могут уточнять схему распределения, напряжение катушек электромагнитов и климатическое исполнение.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидрораспределителя 1Pn203 для модернизации или ремонта гидросистемы обосновывается рядом его эксплуатационных преимуществ.

Стабильная работа в заданном диапазоне давления до 32 МПа обеспечивает надежность системы при пиковых нагрузках. Высокая пропускная способность до 200 л/мин позволяет использовать данный гидрораспределитель 1Pn203 в контурах с высокой производительностью насосных групп.

Совместимость с распространенным типом стыкового присоединения упрощает процесс установки и замены аппарата. Использование электрогидравлического управления обеспечивает плавное и точное переключение позиций золотника, что снижает вероятность гидроударов и повышает общий ресурс системы.

Конструкция, рассчитанная на работу с маслами стандартной очистки, снижает общие требования к системе фильтрации. Долговечность гидрораспределителя 1Pn203 напрямую способствует снижению затрат на сервисное обслуживание и уменьшению простоев оборудования.

Инженер спрашивает у техника: "Почему остановился пресс?" – "Гидрораспределитель 1Pn203 решил сменить позицию карьеры и ушел в нейтральное положение!".

Принцип работы в составе гидросистемы

Работа гидрораспределителя 1Pn203 основана на перемещении основного золотника внутри корпуса. Управление этим перемещением осуществляется через пилотную ступень, приводимую в действие соленоидами (электромагнитами).

При подаче управляющего сигнала на соответствующий электромагнит срабатывает пилотный клапан. Это создает управляющее давление, которое смещает основной золотник. В зависимости от его позиции изменяется соединение между линиями: напорной (P), сливной (T) и рабочими (A, B).

Таким образом, поток рабочей жидкости перенаправляется к исполнительному механизму, задавая ему нужное направление движения. Трехпозиционная конструкция гидрораспределителя 1Pn203 обеспечивает также нейтральное положение, при котором обе рабочие линии, как правило, замкнуты или соединены со сливом.

Температурный режим работы и срок службы

Допустимый диапазон температур эксплуатации зависит от климатического исполнения

гидрораспределителя 1Pн203. Для стандартного исполнения УХЛ4 этот диапазон составляет от -40°C до +60°C. Исполнение ХЛ1 расширяет нижнюю границу до -60°C при верхней в +50°C.

Срок службы гидрораспределителя 1Pн203 при соблюдении всех условий эксплуатации, включая рекомендованный класс чистоты масла и поддержание давления в рамках номинала, составляет не менее 10 лет. Ресурс работы напрямую зависит от качества рабочей среды, эффективности фильтрации масла и отсутствия чрезмерных гидроударов.

Для обеспечения длительного ресурса критически важны регулярное сервисное обслуживание и контроль состояния уплотнений.

Область применения оборудования

Гидрораспределитель 1Pн203 нашёл широкое применение в различных отраслях благодаря своей надёжности и универсальным параметрам.

В промышленности он используется в гидравлических системах...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	32
Расход	200 л/мин

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель 1Pн203» — 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.