

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидрораспределитель 1Рн 203 ФВ 24**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Гидрораспределитель 1Pн 203 ФВ 24 – это золотниковый аппарат непрямого действия, предназначенный для управления направлением и переключением потока рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного оборудования. Основная функция данного гидрораспределителя – точный старт, остановка и реверсирование потока масла в контурах с высоким рабочим давлением. Модель 1Pн 203 ФВ 24 отличается электрогидравлическим принципом управления, что обеспечивает высокую надежность и плавность работы даже в условиях интенсивной циклической нагрузки. Устройство соответствует требованиям ГОСТ 24679-81 и рекомендовано для применения в ответственных гидросистемах.

Масса изделия варьируется от 12,7 до 15,9 кг в зависимости от конкретной модификации и типа органа управления. Габаритные размеры унифицированы под стандартные посадочные места для распределителей данного типоразмера. Код ТН ВЭД для таможенного оформления: 8481.20.000.

### Габаритные размеры и вес

Ниже представлены базовые параметры для проверки совместимости при модернизации или ремонте существующей гидростанции или насосной группы.

Модель / Параметр	Диапазон значений	Примечание
Условный проход, Ду, мм	20	Основной присоединительный размер
Присоединение	Фланцевое	Тип крепления
Масса, кг	12,7 – 15,9	В зависимости от исполнения управления
Код ТН ВЭД	8481.20.000	Классификационный код

Инженер-гидравлик пришел на склад за новым гидрораспределителем 1Pн 203 ФВ 24. Кладовщик спрашивает: «Вам какой – умный или обычный?» Инженер в недоумении: «А в чем разница?» – «Умный сам знает, куда масло направить, а обычный – ждет команды». «Дайте обычный, – вздыхает инженер, – начальство у нас команды любит отдавать».

### Технические характеристики гидрораспределителя 1Pн 203 ФВ 24

Гидрораспределитель 1Pн 203 ФВ 24 рассчитан на работу в широком спектре производственных условий. Его ключевые эксплуатационные параметры зафиксированы в следующей таблице.

Технический параметр	Значение и единицы измерения
Номинальное рабочее давление, Pном	32 МПа (320 бар)
Максимальный расход рабочей жидкости, Q max	200 литров в минуту
Тип рабочей среды	Минеральные масла (вязкость 10–380 сСт)
Класс чистоты масла по ГОСТ 17261	Не ниже 13-го
Диапазон рабочих температур	От -40 °С до +45 °С
Напряжение управления (электромагнит)	24 В постоянного тока

Рабочий цикл  
Масса (без жидкости)

Непрерывный / циклический  
12,7 – 15,9 кг

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидрораспределителя 1Pн 203 ФВ 24 для комплектации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд ключевых выгод:

### 1. Увеличение ресурса гидросистемы.

Точное управление потоками снижает ударные нагрузки и кавитацию, продлевая срок службы насосов, гидроцилиндров и трубопроводов.

### 2. Стабильность давления в контуре.

Конструкция золотника и каналов гарантирует минимальные потери давления и устойчивую работу исполнительных механизмов даже при пиковых нагрузках до 32 МПа.

### 3. Уменьшение простоев оборудования.

Высокая надежность и ремонтпригодность узла минимизируют время на обслуживание и замену. Стандартизированное фланцевое подключение упрощает монтаж.

### 4. Совместимость с типовыми гидросистемами.

Гидрораспределитель 1Pн 203 ФВ 24 спроектирован для интеграции в большинство промышленных гидроприводов, работающих на минеральных маслах.

### 5. Гибкость управления.

Поддержка нескольких схем управления (электрическая сигнализация, ручное дублирование) позволяет адаптировать устройство под конкретную систему автоматике.

## Принцип работы в составе гидросистемы

Работа гидрораспределителя 1Pн 203 ФВ 24 основана на осевом смещении золотника внутри прецизионно обработанного корпуса. При подаче управляющего электрического сигнала (24 В) на катушку электромагнита создается магнитное поле. Оно воздействует на якорь, который через толкатель смещает управляющий пилотный золотник. Перемещение пилотного золотника направляет поток рабочей жидкости под давлением в полость смещения основного силового золотника. Под действием этого давления основной золотник смещается, перенаправляя основной поток масла от насосной группы (линия P) к нужному порту рабочего органа (линии A или B). Отработанная жидкость направляется в сливную магистраль (линия T). Такая двухступенчатая (непрямого действия) схема позволяет малым управляющим потоком контролировать большие расходы, обеспечивая плавное и точное переключение.

## Температурный режим и ресурс работы

Устройство предназначено для эксплуатации в диапазоне температур рабочей среды от -40°C до +45°C. Вязкость масла должна находиться в пределах 10–380 сСт. Заявленный производителем ресурс работы гидрораспределителя 1Pн 203 ФВ 24 при соблюдении регламента технического обслуживания может достигать 10 лет в режиме постоянной

эксплуатации. Ключевыми факторами, влияющими на долговечность, являются: соблюдение класса чистоты масла (требуется качественная фильтрация), отсутствие перегрузок по давлению, использование рекомендованных типов рабочей жидкости и своевременная замена расходных уплотнений. Регулярное сервисное обслуживание, включающее проверку состояния золотника и уплотнительных элементов, критически важно для поддержания рабочих характеристик.

## Область применения и типовое оборудование

Гидрораспределитель 1Рн 203 ФВ 24 нашел широкое применение в различных отраслях промышленности, где требуется надежное управление гидравлическими потоками. Типичные сфе...

### 2. Технические характеристики

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

### 3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель 1Рн 203 ФВ 24» — 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.