

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидрораспределитель ВЕ10.14 (1РЕ10.14,  
РЕ10.14)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Гидрораспределитель VE10.14 (1PE10.14, PE10.14)** — это электромагнитный золотниковый распределитель с условным проходом 10 мм, предназначенный для управления потоками рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного оборудования. Основная функция устройства — изменение направления, пуск или остановка потока гидравлической жидкости в контурах станков, прессов, подъемно-транспортной и строительной техники. Благодаря увеличенному условному проходу по сравнению с моделями серии 6 мм, этот гидрораспределитель обеспечивает работу с большими расходами при номинальном давлении до 32 МПа.

## Описание и назначение

Гидрораспределитель VE10.14 (1PE10.14, PE10.14) представляет собой ключевой элемент управления в гидравлическом контуре. Он отвечает за коммутацию потоков рабочей среды (масла) между различными исполнительными механизмами — гидроцилиндрами или гидромоторами. Устройство относится к классу аппаратов с электромагнитным управлением, что позволяет интегрировать его в системы автоматизированного контроля и программируемые логические контроллеры (ПЛК). Использование гидрораспределителя данной модели способствует повышению точности и надежности работы всего гидропривода.

## Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Масса гидрораспределителя VE10.14 не превышает 6,45 кг. Габаритные размеры составляют 185 мм в длину, 120 мм в ширину и 110 мм в высоту. Присоединительные размеры выполнены в соответствии со стандартом ГОСТ 12446-80, что обеспечивает совместимость с большинством отечественного и импортного гидрооборудования. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8481.20.000 (аппараты и приборы гидравлические или пневматические). Устройство сертифицировано для применения на территории России и стран Таможенного союза.

Параметр	Значение	Примечание
Длина, мм	185	
Ширина, мм	120	
Высота, мм	110	
Масса, кг		

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	32
Расход	100 л/мин.
Габаритные размеры, см	29,5x9,0x12,5
Масса, кг	6,5

## 3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель VE10.14 (1PE10.14, PE10.14)» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

#### **4. Свидетельство о приёме**

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.