

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Двухлинейные П-Р221А-10(16;20;25)-3

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Двухлинейные распределители с электропневматическим управлением серии П-Р221А предназначены для управления потоками сжатого воздуха в пневматических системах промышленного оборудования. Исполнение на номинальное давление: 10, 16, 20, 25.

Распределитель П-Р221А-10 (вид сбоку)

Присоединительные размеры и схема подключения П-Р221А-16

Основные характеристики и модификации серии П-Р221А

Модель	Номинальное давление,	Присоединительный размер	Габариты (ДхШхВ), мм
П-Р221А-10	10	G1/4"	120x85x65
П-Р221А-16	16	G1/2"	145x95x75
П-Р221А-20	20	G3/4"	165x110x85
П-Р221А-25	25	G1"	185x125x95

Сравнение модификаций

Все модели серии имеют схожий принцип действия и конструкцию, различаясь рабочим давлением, пропускной способностью и габаритными размерами. Модель **П-Р221А-10** оптимальна для систем низкого давления, **П-Р221А-16 и -20** — для стандартных промышленных линий, а **П-Р221А-25** используется в системах высокого давления.

Габаритные и присоединительные чертежи

Габаритный чертеж П-Р221А-10 с размерами

Чертеж распределителя П-Р221А-25 со спецификацией крепежа

Поставка и доставка

Оборудование поставляется напрямую с завода-изготовителя **ГИДРАВЛИКА**. Доставка осуществляется по всей территории Российской Федерации транспортными компаниями или курьерскими службами. Срок поставки в города **Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Нижний Новгород, Челябинск, Самару, Омск, Ростов-на-Дону** и другие — от 3 до 10 рабочих дней в зависимости от выбранного способа доставки.

Код ТН ВЭД: 8481 20 100 0

Все оборудование соответствует техническим регламентам Таможенного союза и имеет необходимые сертификаты. Гарантия, предоставляемая производителем **ГИДРАВЛИКА** — 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Двухлинейные П-Р221А-10(16;20;25)-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.