

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Двухлинейные пневмораспределители с
электропневматическим управлением П-
Р221А-10(16;20;25)-3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Технические характеристики пневмораспределителей П-Р221А-10(16;20;25)-3

Описание и назначение двухлинейных пневмораспределителей с электропневматическим управлением, типа П-Р221А-10(16;20;25)-3.

Конструкция распределительного устройства - клапанного типа с мембраной и металлической опорной шайбой;

Присоединение: резьбовые отверстия в корпусе распределителя;

Виброустойчивость и вибропрочность II-ой степени жесткости по ГОСТ 28988.

Распределители серии П-Р221А предназначены для управления потоками сжатого воздуха, воды или минерального масла в широком спектре технологических задач.

Допускается работа на сжатом воздухе, не содержащем распыленное масло.

В корпусе пневмораспределителя имеются два резьбовых отверстия для присоединения трубопроводов (направление потока сжатого воздуха указывает стрелка на корпусе).

При подаче электрического сигнала срабатывает пилот, при этом выходной канал (2) соединяется с каналом питания (1). После снятия электрического сигнала клапанный узел возвращается в исходное положение и перекрывает поток воздуха через распределитель.

Пневмораспределители могут быть установлены на трубопроводе в любом пространственном положении.

Габаритные и присоединительные размеры

<https://bzip.by/index.pl?act=PRODUCT&id=163>

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Двухлинейные пневмораспределители с электропневматическим управлением 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.