

# ПР515П2 - Пневмораспределитель ПР 515 П2 УХЛ4

## Описание

Пневмораспределитель ПР 515 П2 УХЛ4 представляет собой ключевой элемент управления в пневматических системах, предназначенный для перенаправления потоков сжатого воздуха в зависимости от управляющих сигналов. Данное устройство применяется в контурах управления станками, технологическими линиями и другим оборудованием, где необходима дистанционная или автоматическая активация пневмоцилиндров и исполнительных механизмов.

## Описание и технические параметры

Модель ПР 515 П2 УХЛ4 относится к серии пневмораспределителей с двухпозиционным золотниковым принципом действия и двухсторонним пневматическим управлением (исполнение "П2"). Рабочая среда – очищенный сжатый воздух без масляных капель и абразивных частиц. Климатическое исполнение УХЛ4 гарантирует надежную работу в закрытых помещениях с системами отопления и вентиляции.

Основные параметры пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4:

Параметр	Значение
Условный проход, мм	2,5
Номинальное давление, МПа	1,0 (10 бар)
Минимальное рабочее давление, МПа	0,14 (1,4 бар)
Минимальное управляющее давление, МПа	0,14 (для исполнений П1, П2)
Пропускная способность Kv, м <sup>3</sup> /ч, не менее	0,1
Максимальная частота срабатываний, Гц	20
Время срабатывания (включение), с, не более	0,01
Присоединение	Резьбовое
Код ТН ВЭД	8481 20 100 0

Габаритные размеры и вес моделей серии ПР515 варьируются в зависимости от типа управления. Для исполнения П2, которым является пневмораспределитель ПР 515 П2 УХЛ4, масса не превышает 0,12 кг.

Заходит как-то инженер в цех, видит – рабочий мучается с пневматикой, пытается подобрать распределитель. Спрашивает: «Ты что делаешь?» Тот в ответ: «Да вот пневмораспределитель ПР 515 П2 УХЛ4 сломался, ищу по давлению аналог». Инженер посмотрел и говорит: «Ты не по давлению смотри, а по расходу! А то воздух гонять будешь, а цилиндр ни с места». Так и подобрали подходящий для замены.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 в системах управления обеспечивает несколько ключевых преимуществ для промышленных предприятий:

- **Снижение простоев оборудования** – быстродействие 0,01 с и высокая частота срабатываний (до 20 Гц) позволяют реализовать интенсивные рабочие циклы без задержек.

- **Увеличение ресурса системы** – надежная конструкция золотника и корпуса рассчитана на длительную эксплуатацию в условиях циклической нагрузки.
- **Удобство интеграции** – стандартные резьбовые порты и компактные габариты пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 упрощают его монтаж в существующие пневмомагистрали.
- **Стабильность работы при переменном давлении** – устройство сохраняет работоспособность в широком диапазоне давлений от 0,14 до 1,0 МПа.
- **Совместимость с типовыми промышленными пневмосистемами** – параметры рассчитаны на работу с очищенным воздухом, используемым в станочном и прессовом оборудовании.

## Принцип работы и внутреннее устройство

В основе работы пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 лежит золотниковый механизм. В корпусе подвижной золотник под действием управляющего давления воздуха перемещается между двумя фиксированными позициями. В каждой позиции открываются определенные каналы, соединяя напорную линию (P) с одной из рабочих полостей (A или B), а другую рабочую полость – с линией выхлопа (R). Исполнение П2 подразумевает двухстороннее пневматическое управление: для переключения золотника используется сжатый воздух, подаваемый на один из двух управляющих портов (Y или Z). Отсутствие возвратной пружины делает состояние распределителя бистабильным – он остается в последней заданной позиции до подачи управляющего сигнала на противоположный порт.

## Температурный режим и ресурс работы

Пневмораспределитель ПР 515 П2 УХЛ4 рассчитан на эксплуатацию в температурном диапазоне, характерном для отапливаемых промышленных помещений. Ключевым фактором, определяющим срок службы, является качество рабочей среды. Наличие влаги, масла и твердых частиц в сжатом воздухе ускоряет износ уплотнений и заклинивание золотника. Для обеспечения долговечности необходима установка фильтров-влагодотделителей и регулярное техническое обслуживание пневмосистемы.

## Сферы применения и типовое оборудование

Данный пневмораспределитель находит применение в различных отраслях для управления исполнительными механизмами:

- **Станкостроение:** управление зажимными устройствами, подачей инструмента, позиционированием деталей на фрезерных и токарных станках с ЧПУ.
- **Прессовое оборудование:** управление циклами работы гидравлических и пневматических прессов, ковочных машин.
- **Автоматизированные линии:** сортировка, упаковка, транспортировка изделий, где требуется быстрая реакция пневмоприводов.
- **Специальная техника:** системы управления в технологических установках, стендах для испытаний, лабораторном оборудовании.

## Эксплуатация и ремонтпригодность

Несмотря на надежность, в процессе интенсивной эксплуатации пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 могут изнашиваться отдельные компоненты. Чаще всего требуют замены уплотнительные манжеты и кольца, подверженные постоянному трению и воздействию

неидеальной рабочей среды. Реже возникает необходимость в замене самого золотника при попадании абразивных частиц. Для обслуживания и ремонта рекомендуется использовать только оригинальные ремкомплекты, обеспечивающие точное соответствие геометрических и упругих характеристик.

## Типичные ошибки при выборе аналога

Подбор замены для вышедшего из строя пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 требует учета всех параметров:

- **Игнорирование типа управления.** Установка распределителя с механическим или электрическим управлением вместо пневматического (П2) потребует переделки системы управления.
- **Невнимание к минимальному рабочему давлению.** Если в системе давление опускается ниже 0,14 МПа, распределитель может не срабатывать.
- **Пренебрежение пропускной способностью Kv.** Меньшее значение Kv приведет к недостаточной скорости срабатывания исполнительных механизмов.
- **Несоответствие присоединительных размеров.** Несмотря на одинаковый условный проход (2,5 мм), шаг и профиль резьбы могут отличаться.

Изображения ниже демонстрируют внешний вид и присоединительные размеры пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4.

Фото 1: Компактный корпус пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 разъемами для подключения.

Фото 2: Схематическое изображение с обозначением портов (P, A, B, R, Y, Z) для правильного монтажа.

## Расшифровка индекса модели

Маркировка пневмораспределителя ПР 515 П2 УХЛ4 содержит полную информацию об изделии:

- **ПР** – пневматический распределитель.
- **515** – номер модели конструкции.
- **П2** – тип управления: двухстороннее пневматическое.
- **УХЛ4** – климатическое исполнение и категория размещения: для умеренного и холодного климата, в закрытых помещениях с отоплением.

## Примеры оформления заказа

В стандартной поставке доступен базовый вариант – пневмораспределитель ПР 515 П2 УХЛ4 с двухсторонним пневмоуправлением. При необходимости специалисты компании могут подобрать другое исполнение из серии ПР515 (например, с эле...