

ПБУ9-1-Пневмоблок управления ПБУ 9-1 УХЛ4 (для управления цилиндрами)



Описание

Пневматический блок управления **ПБУ9-1 УХЛ4** является ключевым элементом систем управления технологическими комплексами "станок-манипулятор", предназначенным для контроля и регулирования работы вращающихся пневмоцилиндров. Этот надежный **пневмоблок управления** обеспечивает выполнение десяти важнейших функций для поддержания стабильной и безопасной работы гидропневмоприводов.

Описание и назначение пневмоблока ПБУ9-1

Модуль **ПБУ9-1** используется для обеспечения комплексного управления пневматическим приводом. Он отвечает за подготовку рабочей среды (очистку, осушение, смазку воздуха), поддержание и регулирование давления, а также управление скоростью движения исполнительных механизмов. Основное применение блок **ПБУ9.1** находит в составе промышленных манипуляторов и станочного оборудования, где требуется точное и надежное управление цилиндрами.

Инженер спрашивает у **пневмоблока управления**: «Почему ты такой тихий?». А тот отвечает: «А я же глушитель-то предусмотрел...». Вопрос про скорость движения пневмопривода так и остался без ответа.

Технические характеристики пневмоблоков ПБУ9

Основными эксплуатационными параметрами, которые определяют сферу применения и эффективность модуля, являются давление, производительность, тип рабочей среды и диапазон рабочих температур. В серии представлены два конструктивных исполнения: **ПБУ 9.1** и **ПБУ 9.2**, имеющих схожие характеристики, но различающихся компоновкой и массой.

Параметр	ПБУ-9.1	ПБУ-9.2
Условный проход, мм	10	
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)	

Минимальное давление, МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)	
Диапазон регулирования давления на выходе, МПа (кгс/см ²)	0,25 – 0,9 (2,5 – 9,0)	
Электрическое напряжение переменного тока 50 Гц, В	110	
Расход воздуха при давлении на выходе 0,4 МПа, м ³ /мин. Номинальный / Минимальный	0,6 / 0,2	
Масса, кг, не более	5,15	5,3
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4 (для умеренного и холодного микроклимата)	
Температурный режим работы	В соответствии с требованиями исполнения УХЛ4	
Код ТН ВЭД	8481 30 900 0	

Габаритные размеры и вес блока управления ПБУ9-1

Пневмоблок ПБУ9-1 (вид спереди): элементы управления, индикация давления.

Схема подключения пневмоблока управления ПБУ9: присоединительные размеры и порты.

Принцип работы в гидропневмосистеме

Сжатый воздух поступает на вход пневмоблока управления, где проходит последовательную обработку. Сначала в фильтре-влагодетелителе осуществляется очистка от абразивных частиц и капельной влаги, что критически важно для ресурса работы всего последующего оборудования. Затем давление стабилизируется и регулируется редукционным клапаном. Проходя через лубрикатор, воздух насыщается масляным аэрозолем для смазки движущихся частей пневмоцилиндров. Электропневматические клапаны, управляемые сигналом 110В, обеспечивают переключение потоков для управления ходом цилиндра. Регуляторы расхода позволяют плавно изменять скорость движения штока, а встроенный глушитель снижает уровень шума при сбросе воздуха в атмосферу. Таким образом, **пневмоблок управления ПБУ9** превращает нестабильный поток сжатого воздуха в точно управляемую рабочую среду.

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение модуля ПБУ9-1 в производственную линию или на отдельный станок дает владельцу ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- **Сокращение простоев оборудования.** Комплексная подготовка воздуха (фильтрация, осушение, смазка) внутри одного блока снижает износ уплотнений и рабочих поверхностей цилиндров, минимизируя частоту плановых ремонтов.

- **Увеличение ресурса пневмопривода.** Стабильное и регулируемое давление на выходе обеспечивает плавную работу исполнительных механизмов без рывков и перегрузок.
- **Удобство монтажа и интеграции.** Блок имеет стандартные присоединительные размеры (условный проход 10 мм) и рассчитан на работу в типовых промышленных пневмосетях.
- **Высокая стабильность работы.** Регулятор давления с визуальным контролем позволяет оперативно настраивать и отслеживать рабочие параметры системы.
- **Совместимость с типовыми промышленными компонентами.** Исполнение **ПБУ9.1** унифицировано и легко встраивается в существующую инфраструктуру цехов и мастерских.

Состав ремонтного комплекта и сервисное обслуживание

Для поддержания работоспособности блока управления ПБУ9 в течение всего срока службы необходимо периодически проводить сервисное обслуживание. Наиболее подвержены износу следующие компоненты:

Наименование запчасти	Назначение / Причина износа
Комплект уплотнительных манжет и колец	Герметизация штоков и соединений клапанов. Износ происходит из-за естественного старения резины, высокого давления и загрязнения рабочей среды.
Фильтрующий элемент (картридж)	Очистка сжатого воздуха от механических примесей и влаги. Засоряется в процессе эксплуатации.
Пружины регуляторов давления и расхода	Обеспечение заданного усилия для настройки параметров. Могут терять жесткость при циклических нагрузках.
Поршень редукционного клапана	Регулирование выходного давления. Изнашивается или заедает при попадании загрязнений в рабочую зону.
Электромагнит соленоида	Управление переключаящим клапаном. Выходит из строя из-за перегрузок по току или межвитковых замыканий.

Регулярная замена фильтрующих элементов и уплотнений — основное условие длительной и безотказной работы пневмоблока управления.

Область применения пневмоблока ПБУ9-1

Данный блок управления находит широкое применение в различных отраслях промышленности, где используются пневматические приводы с вращательными цилиндрами. Типичные области использования:

- **Станкостроение:** Управление манипуляторами для подачи и съема заготовок на токарных, фрезерных и сверлильных станках с ЧПУ.

- **Автоматизированные линии сборки:** Контроль циклов позиционирования и перемещения деталей.
- **Конвейерные системы:** Переключение направляющих, подъем и поворот транспортерных лент.
- **Упаковочное и фасовочное оборудование:** Управление механизмами поворота, захвата и укладки продукции.
- **Роботизированные комплексы:** В качестве промежуточного звена управления пневмозахватами и другими периферийными устройствами.

Таким образом, **ПБУ9-1 УХЛ4** является универсальным решением для интеграции в технологический процесс, требующий надежного управления цилиндрами.

Типичные ошибки при подборе

Некорректный выбор пневмоблока может привести к снижению производительности или преждевременному выходу его из строя. Избегайте следующих ошибок:

- **Несоответствие расхода воздуха.** П...