

П-РЭ 3/2.5 7211,... - Пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-РЭ 3/2.5-72хх (Ду=2,5мм, К1/8",бок. стыковое,кноп.упр,разъем)

Описание

Пневмораспределитель трехлинейный с электромагнитным управлением П-РЭ 3/2.5-72хх – это компактный и надежный модуль, предназначенный для точного управления потоками рабочей среды (масло, воздух) в гидравлических и пневматических системах промышленного оборудования. Основная функция устройства – направленная коммутация потоков между тремя линиями под воздействием управляющего электрического сигнала, обеспечивающая переключение рабочих органов станков, прессов и другой техники.

Общие параметры и условия поставки

Серия распределителей П-РЭ 3/2.5-72хх характеризуется унифицированными габаритными размерами и массой, что упрощает модернизацию существующих гидростанций. Усредненные параметры для всей серии: длина – 120-140 мм, ширина – 60-80 мм, высота – 80-100 мм, масса – 0.5-0.8 кг. Конкретные значения зависят от модификации и типа разъема управления.

Код ТН ВЭД: 8481 20 000 0 (аппаратура для распределения жидкостей или газа, с электрическим управлением).

Габаритные размеры и масса основных модификаций	Модель	Длина, мм	Ширина, мм
	П-РЭ 3/2.5-7211	130	65
	П-РЭ 3/2.5-7212	135	70
	П-РЭ 3/2.5-7215	140	75

Наладчик спрашивает у инженера: –

Почему ваш пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ так долго работает без замены? – Потому что он, в отличие от некоторых программистов, всегда четко знает, на какой порт что подать.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное/максимальное, МПа (бар)	16.0 (160) / 40.0 (400)
Диаметр условного прохода (Ду), мм	2.5
Присоединительная резьба	К1/8" (стандарт ГОСТ)
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла по ГОСТ, сжатый воздух (осушенный)
Диапазон температур рабочей среды, °С	-20 ... +80
Вязкость рабочей среды, мм ² /с	10 ... 400
Напряжение управления (постоянный ток), В	12, 24, 110, 220 (в зависимости от исполнения)
Потребляемая мощность катушки, Вт	~10
Класс защиты IP	IP65
Ресурс работы (циклов), до	10 ⁶
Время срабатывания, мс	< 50

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование трехлинейного пневмораспределителя с ЭМУ серии П-РЭ 3/2.5-72хх на производстве дает ряд существенных выгод:

- **Минимизация простоев оборудования.** Высокая надежность и стойкость к загрязнениям в рабочей среде обеспечивают длительную бесперебойную работу гидросистемы.
- **Увеличение общего ресурса гидроагрегатов.** Точное и быстрое переключение потоков снижает ударные нагрузки на насосы, цилиндры и трубопроводы.
- **Удобство монтажа и интеграции.** Стандартизированное боковое стыковое подключение (K1/8") и компактные размеры позволяют легко устанавливать распределитель в ограниченном пространстве, а наличие разъема упрощает подключение кабеля управления.
- **Стабильность рабочего давления** в системе благодаря минимальным внутренним утечкам и точному позиционированию золотника.
- **Полная совместимость** с типовыми гидростанциями и пневмосистемами российского и импортного производства, что упрощает подбор аналога для ремонта.

Принцип работы в составе гидросистемы

Пневмораспределитель трехлинейный с электромагнитным управлением П-РЭ 3/2.5-72хх функционирует как ключевой элемент управления. Рабочая среда под давлением подается на входной порт (P). В исходном (обесточенном) состоянии катушки электромагнита, среда через каналы золотника направляется к порту (A) или (B), в зависимости от типа нормального положения (нормально закрытый/открытый). При подаче управляющего напряжения на катушку ЭМУ якорь втягивается, преодолевая усилие возвратной пружины, и смещает золотник. Это перераспределяет потоки, соединяя входной порт (P) с другим рабочим портом, а использованная среда сливается через порт (T). Внутренние уплотнения и точная притирка золотника и корпуса обеспечивают герметичность и минимальные потери.

Температурный режим и срок службы

Допустимый диапазон температур эксплуатации: от -20°C до +80°C. При низких температурах необходимо использовать морозостойкие масла соответствующего класса вязкости. Устройство рассчитано на продолжительный режим работы (S1) в условиях циклической нагрузки, характерной для станков и прессов. На ресурс работы свыше 1 миллиона циклов напрямую влияет качество фильтрации масла. Использование фильтров тонкой очистки (не ниже 10 мкм) – обязательное требование. Повышенный износ уплотнений и золотника происходит при работе на загрязненной среде или при несоблюдении номинального давления. Для диагностики рекомендуется периодическая проверка времени срабатывания и герметичности.

Область применения и совместимое оборудование

Распределитель серии П-РЭ 3/2.5-72хх востребован в различных отраслях промышленности и сервиса, где требуется автоматическое управление гидравликой или пневматикой:

- **Металлообработка:** Гидростанции координатных столов, систем зажима и подачи заготовок на станках ЧПУ, расточных и сверлильных станках.
- **Прессовое оборудование:** Управление вспомогательными цилиндрами, механизмами выталкивания и подачи в гибочных, штамповочных и кривошипных прессах.
- **Строительная и дорожная техника:** Гидравлические системы управления отвалами, захватами, аутригерами на экскаваторах, погрузчиках и мини-тракторах.
- **Спецтехника и авторемонт:** Подъемники, домкраты, стенды для правки кузовов, где требуется дистанционное переключение потоков.
- **Ремонтные мастерские:** В составе мобильных гидростанций и насосных групп для питания различного гидроинструмента.

Ремкомплекты и типовые запасные части

Для обеспечения сервисного обслуживания доступны ремкомплекты, включающие наиболее подверженные износу детали.

Типовой состав ремкомплекта для П-РЭ 3/2.5-72хх	Позиция	Наименование детали	Ма
	1	Уплотнительное кольцо золотника (манжета)	NB
	2	Уплотнение штока ЭМУ	NB
	3	Возвратная пружина золотника	Пр
	4	Уплотнительные кольца корпуса (статичные)	NB
	5	Комплект шайб и втулок золотника	Бр

Чаще всего в трехлинейном пневмораспределителе с ЭМУ выходят из строя уплотнения (позиции 1,2,4), что проявляется в виде внешних или внутренних утечек рабочей среды, особенно при резких перепадах температур или работе на некондиционном масле с агрессивными присадками.

Типичные ошибки при подборе распределителя

- **Выбор только по типу резьбы (K1/8") без учета рабочего давления и расхода.** Несоблюдение давления приводит к выдавливанию уплотнений или заклиниванию золотника.
- **Игнорирование диапазона температур рабочей среды.** Использование стандартных NBR-уплотнений при температурах ниже -20°C ведет к их растрескиванию.
- **Невнимание к параметрам управляющего сигнала.** Подача напряжения, не соответствующего...