

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти: Катушка 24В (клапана ПРЭ 7312,
ПЭК 31)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Катушка электромагнитная на напряжение 24В постоянного тока является ключевой запчастью для восстановления работоспособности и управления потоком сжатого воздуха в системах с **пневмораспределителями ПРЭ 7312** и **ПЭК 31**. Это компонент пилотного управления, отвечающий за перемещение золотника в основном клапане. Устройство обеспечивает надежное и точное переключение пневматических контуров в станках, прессовом оборудовании и промышленных линиях.

Описание и технические параметры

Электромагнитная катушка 24В выполняет функцию преобразования электрического сигнала в механическое усилие, которое воздействует на пилотную часть клапана, обеспечивая его переключение. Данная запчасть совместима с базовыми моделями распределителей серий ПРЭ 7312 и ПЭК 31. Она предназначена для безопасного напряжения управления 24В, что является стандартом для многих промышленных систем и снижает риск поражения оператора электрическим током.

Данное изделие часто используется как компонент управления в гидравлических и пневматических станциях, где выполняет роль управляющего элемента (пилота) для более мощных клапанов моделей У7122А, У7124А и У7126А.

Параметр	Характеристика
Наименование изделия	Катушка электромагнитная 24В
Бренд	ГИДРАВЛИК
Назначение	Управление клапанами ПРЭ 7312, ПЭК 31
Напряжение питания	24 В постоянного тока
Тип рабочей среды	Сжатый воздух
Применяемость в качестве пилота	Для клапанов У7122А, У7124А, У7126А
Присоединительный размер	Стандартный для серии ПРЭ 7312/ПЭК 31
Область применения	Промышленная пневмоавтоматика
Код ТН ВЭД	8504.40.5000

– Инженер, почему эта **катушка для клапана ПЭК 31** не срабатывает? Она же новая! – Возможно, вы ее подключили для проверки к сети 220В... Теперь у вас не запчасть, а сувенир.

Преимущества и ключевые особенности

Выбор данной катушки для замены или ремонта пневматических систем предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных преимуществ.

1. Безопасность и стандартизация. Напряжение 24В относится к безопасному уровню, что позволяет использовать компонент в цехах с повышенными требованиями к электробезопасности. Это стандарт для большинства современных промышленных контроллеров.

2. Повышенная надежность. Устройство отличается устойчивостью к кратковременным перегрузкам и стабильной работой в циклическом режиме, что критически важно для автоматизированных линий.

3. Полная совместимость. Катушка разработана для прямой замены в штатных местах установки на клапанах **ПРЭ 7312**, **ПЭК 31**, а также может использоваться в качестве управляющего элемента для пилотных клапанов серии У712.

4. Простота монтажа и диагностики. Конструкция позволяет произвести быструю замену вышедшего из строя узла с минимальными временными затратами, сокращая простой оборудования.

Принцип действия в составе системы

В штатном режиме работы катушка получает управляющий электрический сигнал от контроллера или кнопки оператора. Под действием электромагнитного поля, создаваемого обмоткой, сердечник втягивается. Это механическое движение передается на управляющий золотник пилотного клапана. В свою очередь, пилотный клапан **ПЭК 31** или **ПРЭ 7312** изменяет направление потока сжатого воздуха, который поступает уже в управляющую полость основного силового клапана (например, У7122А), вызывая его переключение.

Условия эксплуатации и ресурс

Срок службы значимо зависит от соблюдения регламента эксплуатации. Рабочий температурный диапазон составляет от -15°C до +60°C. Перегрев свыше указанного предела ведет к ускоренной деградации изоляции обмотки и потере магнитных свойств. Важным фактором является также качество подаваемого сжатого воздуха: наличие паров масла, влаги и абразивных частиц может негативно влиять на подвижные части управляемого клапана, в который встроена катушка.

Для продолжительной и безотказной работы рекомендуется установка фильтров- влагоотделителей в пневмолинии перед клапаном. Устройство рассчитано на продолжительный режим работы при условии соблюдения электрических параметров.

Сферы применения и типовое оборудование

Катушка 24В для клапанов **ПРЭ 7312** и **ПЭК 31** находит применение в различных отраслях промышленности, где используются системы пневмоавтоматики:

- Станочный парк: управление пневмоцилиндрами на токарных, фрезерных, сверлильных станках.
- Прессовое оборудование: управление зажимными и подающими механизмами.
- Автоматизированные производственные линии (АПЛ): позиционирование, захват и перемещение изделий.
- Строительная и дорожная техника: системы управления вспомогательными механизмами.
- Пилотное управление гидравлическими распределителями в гидростанциях.

Ремкомплект и часто заменяемые компоненты

Катушка является моноблочным узлом, ремонтпригодность которого ограничена. Выход из строя, как правило, связан с перегоранием обмотки при скачках напряжения или разрушением изоляции от перегрева. В редких случаях в механической части может произойти износ штока или подклинивание сердечника из-за загрязнения.

Наименование компонента
Катушка обмотки (соленоид)

Признаки износа/ неисправности
Обрыв или межвитковое замыкание,
отсутствие электромагнитного усилия,
нагрев корпуса

Шток (якорь)

Заедание в направляющей, механический

износ, коррозия

Контактные клеммы

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
Масса, кг	0,3

3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Катушка 24В (клапана ПРЭ 7312, ПЭК 31)» — 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.