

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ЗРК16Э-2 - Пневмораспределитель 3/2 с
электропневматическим упр. ЗРК16Э-2
(Ду=16мм, G1/2")**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Трехлинейный пневмораспределитель **ЗРК16Э-2** представляет собой электропневматический аппарат золотникового типа 3/2, предназначенный для дистанционного управления потоками сжатого воздуха в исполнительных механизмах пневматических систем, станков и промышленных установок. Модель относится к серии **ЗРК...Э** с электропневматическим управлением и является одной из наиболее востребованных в линейке благодаря оптимальному соотношению пропускной способности и компактных габаритов. Условный проход (Ду) – 16 мм, тип присоединения – резьбовой G1/2" (трубная цилиндрическая).

Краткое описание, вес и Код ТН ВЭД

Изделие применяется в системах автоматики, где требуется управление цилиндрами одностороннего действия, подвод/отсечка воздуха к пневмоинструменту или для подачи управляющего сигнала на другие пневмоаппараты. **Пневмораспределитель ЗРК16Э-2** позволяет осуществлять коммутацию магистрали питания (Р), выходного потока (А) и атмосферного сброса (R). Средняя масса модели в базовом исполнении составляет приблизительно 2,3 кг. Код ТН ВЭД для данного класса товаров – **8481 20 000 0** (клапаны для пневматических систем).

Шутка для наладчика: «Пытается инженер подключить **пневмораспределитель ЗРК16Э-2** с электропневматическим управлением. Вспотел, но упорно крутит. Коллега спрашивает: «Почему не прочитаешь инструкцию?». Ответ: «Нет времени на чтение, я уже третий час использую метод научного тыка».

Технические характеристики пневмораспределителя ЗРК16Э-2

Параметр	Значение для ЗРК16Э
Условный проход (Ду), мм	16
Номинальное рабочее давление (Рном), МПа (10 бар)	1,0 (10 бар)
Минимальное рабочее давление, МПа, не более	0,25
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от влаги и масел
Пропускная способность (Kv), м³/ч	3,0
Номинальное напряжение питания	Постоянный ток: 24, 48, 110 В Переменный ток 50 Гц: 24, 110, 220 В
Тип подключения (по позиции '2' в индексе)	Резьбовой, трубная цилиндрическая (G1/2")
Время срабатывания (включение/выключение), с, не более	0,08 / 0,08
Утечка воздуха, см³/мин, не более	100
Максимальная частота включений, Гц	5,8
Масса (приблизительно), кг	2,3

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование аппарата **ЗРК16Э-2** в пневмосистемах предоставляет ряд эксплуатационных преимуществ, которые ценятся сервисными и производственными предприятиями. Ключевые выгоды:

- **Высокая надежность и увеличенный ресурс.** Упрочненная конструкция золотника и электромагнитного привода обеспечивает долговечность и стабильность срабатывания даже при интенсивной циклической нагрузке.
- **Отличная ремонтпригодность.** Модульное исполнение позволяет проводить оперативную замену вышедших из строя компонентов, таких как катушка или уплотнительные манжеты, сокращая время простоя оборудования.
- **Универсальность подключения.** Распределитель совместим с большинством типовых схем управления благодаря широкому диапазону рабочих напряжений – от 24 В постоянного/переменного тока до 220 В.
- **Минимизация утечек.** Конструктивное исполнение обеспечивает низкий показатель утечки сжатого воздуха (не более 100 см³/мин), что способствует экономии энергии компрессора и повышению общей эффективности системы.

Одним из важнейших факторов надежности **пневмораспределителя 3/2 с электропневматическим управлением** является качество уплотнительных элементов, работающих в паре с подвижным золотником. Специалисты рекомендуют обращать внимание на чистоту подаваемой рабочей среды для продления срока службы.

Принцип работы и температурный режим

Принцип функционирования данного трехлинейного пневмораспределителя основан на перемещении золотника внутри корпуса. В исходном (нормально замкнутом) состоянии под действием возвратной пружины канал питания (P) перекрыт, а выходной канал (A) соединен с линией сброса (R). При подаче управляющего напряжения на электромагнитный клапан-усилитель возникает давление, которое через мембранный или поршневой узел смещает золотник, коммутируя давление с P на A и одновременно перекрывая R.

Пневмораспределитель ЗРК16Э-2 рассчитан на работу в климатических условиях, соответствующих исполнению УХЛ4 или О4 по ГОСТ. Диапазон температур окружающего воздуха, при которых аппарат сохраняет работоспособность, составляет от -40 °С до +40 °С. При этом влажность не должна превышать 80% при 25 °С. Ресурс работы существенно зависит от соблюдения рекомендаций: использования чистого и осушенного воздуха, своевременной замены фильтров, корректного выбора рабочего давления в пределах 0,25–1,0 МПа.

Область применения и совместимое оборудование

Данный электропневматический распределитель серии ЗРК находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется автоматизация процессов. Типичные сферы использования и оборудование:

- Станкостроение: управление зажимными, подающими и отводящими механизмами на сверлильных, фрезерных и токарных автоматах.
- Паковочное и упаковочное оборудование: включение приводов отсекателей, толкателей, крышек.
- Производство строительных материалов: линии по резке, штамповке, формовке с пневмоприводом.
- Специализиро...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	0,63

Расход	3,6 м ³ /ч
--------	-----------------------

3. Комплектность

Изделие «ЗРК16Э-2 - Пневмораспределитель 3/2 с электропневматическим упр. ЗРК16Э-2 (Ду=16мм, G1/2")» — 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.