



Дата продажи

Серийный номер



ПАСПОРТ

Датчики перемещения

1. Сведения об изделии

Датчик перемещения OPKON, далее по тексту — датчик предназначен для измерения линейных и угловых размеров. Датчик используется для преобразования расстояния, пройденного при механическом движении в нормированный сигнал.

Датчики изготавливаются в различных модификациях, отличающихся конструктивным исполнением корпуса, принципом измерения и типом выходных сигналов.

ДАТЧИКИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
Потенциометры стандартные	R*, LP*, OPH
Потенциометры компактные	SL**, LMT
Потенциометры с нормирующим преобразователем	E***
Энкодеры магнитные	M**
Датчики магнитострикционные	MS*
Энкодеры тросовые	DW*
ДАТЧИКИ УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	
Энкодеры магнитные	MR*
Энкодеры оптические	PR*, ERC

2. Основные технические характеристики

Технические характеристики приводятся в соответствующих эксплуатационных документах, которые в электронном виде представлены на сайте www.kipservis.ru, раздел «Цены и документация».

3. Комплектность

Комплектность поставки определяется в соответствующих эксплуатационных документах, которые в электронном виде представлены на сайте www.kipservis.ru, раздел «Цены и документация».

4. Условия и правила эксплуатации

Перед эксплуатацией прибора необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией на датчик. Подключение и техническое обслуживание должны производиться только квалифицированными специалистами. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок». Перед включением датчика необходимо убедиться, что все соединения выполнены правильно, не перепутаны силовые и сигнальные провода, в противном случае возможно серьезное повреждение датчика, а так же травмы персонала.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ВЛАГИ, ВОДЫ
НА ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАТЧИКА
И ВЫХОДНЫЕ КОНТАКТЫ КЛЕММНИКА!**

Датчик должен быть установлен в месте защищенном от воздействия влажности, капель воды, пыли, коррозионно-опасных веществ, а так же высоких температур, электрических разрядов, вибраций.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ
С СОДЕРЖАНИЕМ В АТМОСФЕРЕ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ
И ПРОЧИХ АГРЕССИВНЫХ ВЕЩЕСТВ!**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА
ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ!**

5. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение датчика осуществляется в индивидуальной заводской упаковке при температуре окружающего воздуха (-20 ... 90) °C и относительной влажности (0 ... 80) % без образования конденсата, с защитой упаковки от атмосферных осадков.

Не допускается хранение датчика в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации: 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи. Документом, подтверждающим гарантию является Паспорт с отметкой продавца и указанием даты продажи.

7. Свидетельства о приеме

Датчик упакован в тару из картона. Дата производства и упаковывания указана на этикетке датчика.

8. Сертификаты

Датчик не подлежит обязательному подтверждению (оценке) соответствия стандартам Российской Федерации и Таможенного союза (Евразийского экономического союза).

9. Сведения об утилизации

Датчик не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая прибор.

10. Изготовитель

Opkon Optik Elektronik Kontrol San. Tic. Ltd. Şti.: Terazidere Mah. 60. Yıl Cad. No:46 34035 Bayrampaşa/İSTANBUL/TÜRKİYE.

Страна: Турция