

ELHART ПАСПОРТ

Электромагнитные сигнализаторы уровня серии ELS

ELHART-ELS PC

3. Технические характеристики

Характеристики датчика соответствуют его условному обозначению, указанному на этикетке. Техническая информация представлена в руководстве по эксплуатации (далее – РЭ), идущим в комплекте с датчиком.

Электронная версия РЭ и паспорта в формате PDF-документа доступна для скачивания в разделе «Цены и документация» на сайте www.kipsergis.ru.

4. Комплектность

Сигнализатор уровня	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Магнитный ключ *	1 шт.

* – Магнитный ключ для настройки включен в комплект поставки только для сигнализаторов компактного исполнения (С).

5. Правила эксплуатации

- Монтаж и эксплуатация датчика должны производиться в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Необходимо проверить соответствие параметров датчика производственным условиям.
- В случае необходимости проведения сварочных работ, датчик необходимо демонтировать до момента начала сварки!
- Присоединение и отсоединение датчика от магистралей, подводящих измеряемую среду, должно производиться после сброса давления в ней до атмосферного, а также при отключенном электрическом питании.



ВНИМАНИЕ! Запрещается производить сварочные работы с оборудованием, на котором установлен датчик.



ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация датчика с видимыми механическими повреждениями.

Датчик не требует технического обслуживания при соблюдении условий и правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте и в РЭ. Датчик не предназначен для использования в быту.

В случае обнаружения дефектов, неисправностей или выхода из строя в пределах гарантийного срока, на датчик составляется рекламационный акт.

На датчик с дефектами, вызванными нарушениями правил эксплуатации, транспортировки или хранения, рекламации не принимаются.

6. Транспортирование и хранение

Хранение датчика следует осуществлять в упакованном виде в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °С до плюс 80 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % (без образования конденсата).

Срок хранения изделия в заводской упаковке – 5 лет. При необходимости хранения устройства по истечении гарантийного срока хранения обратитесь в Сервисный центр (см. п. 8) для диагностики изделия и переупаковки. Монтаж изделия на оборудование по истечении срока хранения, допускается только после диагностики изделия в Сервисном центре и подтверждения отсутствия повреждений и сохранения рабочих характеристик.

Транспортирование датчика в упаковке завода-изготовителя допускается производить любым видом транспорта с обеспечением защиты от пыли, дождя и снега. Во время транспортирования должны соблюдаться условия хранения.

1. Назначение изделия

Сигнализатор уровня серии ELS (далее – датчик) предназначен для сигнализации уровня жидкостей, вязких сред и сыпучих продуктов в резервуарах и трубах. Для контроля перелива и защиты насосов от сухого хода в различных областях промышленности.

2. Код заказа (модельный ряд)

ELS - -

Длина погружного зонда

52 мм	052
150 мм	150
250 мм	250

Тип коммутирующего элемента

Транзистор PNP/NPN	T
Э/м реле, перекидной контакт (только для стандартного и высокотемпературного исполнения)	R

Исполнение

Стандартное исполнение	-
Высокотемпературное исполнение с вынесенной электроникой	H
Компактное исполнение	C
Исполнение со смещенным диапазоном чувствительности	M

7. Упаковка

Датчик упакован в тару из гофрированного картона. Месяц и год изготовления зашифрованы в серийном номере на корпусе датчика (первые две цифры – месяц, вторые – год, далее указывается код серийного номера изделия).

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации*.

Изготовитель гарантирует соответствие датчика техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил обращения с датчиком (условий транспортирования, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания), изложенных в настоящем паспорте и РЭ.

В случае выхода датчика из строя в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем правил обращения, изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить датчик в Сервисный центр, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 или в любой другой пункт приема – региональный офис импортера. Актуальные адреса пунктов приема доступны на сайте импортера: kipservis.ru/contacts.htm

Гарантийные обязательства прекращаются в случае наличия следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами датчика, наличия химических или механических повреждений, посторонних предметов, веществ или влаги внутри корпуса.

* – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.



9. Утилизация

После окончания фактического срока службы датчик подлежит демонтажу и утилизации. Порядок утилизации определяет организация, эксплуатирующая датчик. При утилизации рекомендуется учитывать требования действующего законодательства в области обращения с отходами электрических и электронных изделий.

10. Подтверждение соответствия

Датчик соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», что обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды и предотвращение причинения вреда имуществу потребителя (при соблюдении правил обращения с преобразователем, изложенных в настоящем паспорте и РЭ).



ДС в реестре
Росаккредитации

Декларация о соответствии (ДС):
ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B.83051/23 от 18.10.2023.

11. Изготовитель

EMA PRECISION ELECTRONICS (SUZHOU) CORP.

Адрес: NO. 566 Chengyang Rd.,
Xiangcheng Economic developed
District, Suzhou, Китай

Страна-
изготовитель: Китай

12. Импортер

ООО «КИП-Сервис»

Адрес: 350000, Россия,
Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. им. Митрофана
Седина, д. 145/1

Телефон: +7 (861) 255-97-54 (многоканальный)

E-mail: order@kipservis.ru

Сайт: kipservis.ru