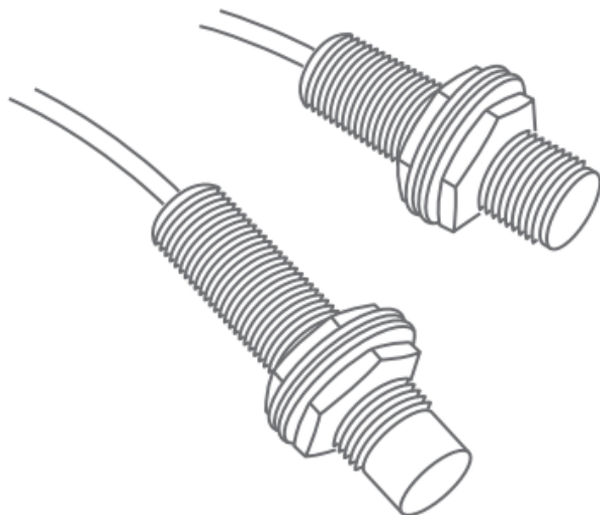




EKF



ПАСПОРТ

Бесконтактные датчики PROXIS

1 ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Бесконтактные датчики EKF PROXIS предназначены для бесконтактного обнаружения и подсчета различных объектов, находящихся в зоне их чувствительности.

Бесконтактные датчики EKF PROXIS представлены тремя линейками: емкостные, индуктивные и оптические. В основе принципа работы емкостного датчика лежит изменение емкости конденсатора при внесении в его электрическое поле какого-либо материала (как металлического, так и неметаллического). В основе работе индуктивного датчика лежит изменение параметров колебательного контура генератора при внесении токопроводящего материала в магнитное поле катушки индуктивности. Оптические бесконтактные датчики представляют собой электронный прибор, реагирующий на изменение принимаемого светового потока.

2 ПРИМЕНЕНИЕ

Емкостные датчики

Емкостные датчики EKF PROXIS-1 применяются для контроля заполнения резервуаров жидким, порошкообразным или зернистым веществом, как концевые выключатели на автоматизированных линиях, конвейерах, роботах, обрабатывающих центрах, станках, в системах сигнализации, для позиционирования различных механизмов и т. д. Емкостные бесконтактные датчики применяются в станкостроении, машиностроении, деревообработке, металлургии, фармацевтике, бумажной и пищевой промышленности и других сферах, где необходим постоянный контроль положения и количества объектов либо проверки продукции на брак.

Индуктивные датчики

Индуктивные датчики EKF PROXIS-2 используются в качестве концевых выключателей в транспортной отрасли, металлургии, в промышленной автоматике, а также в машиностроении и станкостроении. Наиболее широко индуктивные датчики применяются в системах, где необходим контроль работы автоматических линий и конвейеров, контроль положения металлических объектов в пространстве, контроль вращения валов, шестерен и подсчет их оборотов.

Оптические датчики

Оптические датчики EKF PROXIS-3 предназначены для позиционирования, контроля наличия и положения объектов слежения, контроля меток в технологических процессах, подсчета единиц изделий на производственных линиях, контроля и определения геометрических размеров объекта, определения ориентации объектов в пространстве, определения присутствия посторонних объектов в системах безопасности промышленного оборудования и зонах с контролируемым доступом. По факту детектирования объекта датчик выдает управляющий сигнал, соответствующий логике работы и типу выходного элемента.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметр	Значение		
	Емкостные PROXIS-1	Индуктивные PROXIS-2	Оптические PROXIS-3
Напряжение питания	10...30 В постоянного тока (номинальное значение – 24 В)		
Потребляемый ток, не более	200 мА		
Ток утечки, не более	0,15 мА		0,30 мА
Падение напряжения, не более	6 В		1,5 В
Защита от обратной полярности	Есть		
Схема подключения	3-проводная, PNP или NPN		3-проводная, PNP или NPN 4-проводная, NO+NC
Тип выходного сигнала	Нормально-открытый (NO)		Нормально-открытый (NO) Нормально-замкнутый (NC) Переключающий (NO+NC)
Максимальная частота срабатывания	300 Гц (для PROXIS-1-18) 100 Гц (для PROXIS-1-30)	300 Гц (для PROXIS-2-18) 100 Гц (для PROXIS-2-30)	
Точность повторения	≤ 3%		≤ 5%
Материал корпуса	Никелированная латунь		Никелированная латунь (цилиндрический корпус) PBT-пластик (прямоугольный корпус)
Материал активной части	Ударопрочный конструкционный пластик		

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение		
	Емкостные PROXIS-1	Индуктивные PROXIS-2	Оптические PROXIS-3
Температура рабочей среды	-25...+70 °С		-25...+55 °С
Степень защиты корпуса	IP67		IP67 (цилиндрический корпус) IP64 (пластиковый прямоугольный корпус)
Электрическое подключение	Кабельный вывод, длина 2 м		
Индикация срабатывания	Есть		
Индикация питания	Нет		Есть (только для PROXIS-3 в пластиковом корпусе)

4 РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

PROXIS-X1-X2-X3-X4-X5-X6

X1 – тип датчика:

1 – емкостный

2 – индуктивный

3D – оптический диффузный

3T – оптический барьерный

3R – оптический рефлекторный

X2 – диаметр корпуса:

12 – 12 мм

18 – 18 мм

30 – 30 мм

20 – пластиковый прямоугольный корпус 20x30 мм

X3 – расстояние срабатывания (см. таблицу 2)

X4 – схема подключения:

N – NPN

P – PNP

X5 – Тип выходного сигнала

NO – нормально открытый

NC – нормально замкнутый

NO+NC – переключающий контакт

X6 – длина кабельного вывода:

2 – 2 м

5 МОДИФИКАЦИИ

Таблица 2

Артикул	Тип датчика	Диаметр корпуса	Расстояние срабатывания	Схема подключения	Выходной сигнал	Кабельный вывод	
PROXIS-1-18-08-P-N0-2	Емкостный	18 мм	1..8 мм (регулируется)	PNP	NO	2 м	
PROXIS-1-18-08-N-N0-2		18 мм	1..8 мм (регулируется)	NPN	NO	2 м	
PROXIS-1-30-15-P-N0-2		30 мм	1..15 мм (регулируется)	PNP	NO	2 м	
PROXIS-1-30-15-N-N0-2		30 мм	1..15 мм (регулируется)	NPN	NO	2 м	
PROXIS-2-12-04-P-N0-2	Индуктивный	12 мм	4 мм	PNP	NO	2 м	
PROXIS-2-12-04-N-N0-2		12 мм	4 мм	NPN	NO	2 м	
PROXIS-2-18-08-P-N0-2		18 мм	8 мм	PNP	NO	2 м	
PROXIS-2-18-08-N-N0-2		18 мм	8 мм	NPN	NO	2 м	
PROXIS-2-30-15-P-N0-2		30 мм	15 мм	PNP	NO	2 м	
PROXIS-2-30-15-N-N0-2		30 мм	15 мм	NPN	NO	2 м	
PROXIS-3D-18-10-N-NO+NC-2		Оптический диффузный	18 мм	100 мм	NPN	NO+NC	2 м
PROXIS-3D-18-10-P-NO+NC-2			18 мм	100 мм	PNP	NO+NC	2 м
PROXIS-3D-18-30-N-NO+NC-2	18 мм		300 мм	NPN	NO+NC	2 м	
PROXIS-3D-18-30-P-NO+NC-2	18 мм		300 мм	PNP	NO+NC	2 м	

Продолжение таблицы 2

Артикул	Тип датчика	Диаметр корпуса	Расстояние срабатывания	Схема подключения	Выходной сигнал	Кабельный вывод
PROXIS-3D-18-50-N-NO+NC-2	Оптический диффузный	18 мм	500 мм	NPN	NO+NC	2 м
PROXIS-3D-18-50-P-NO+NC-2		18 мм	500 мм	PNP	NO+NC	2 м
PROXIS-3R-18-2-N-NO+NC-2	Оптический рефлекторный	18 мм	2000 мм	NPN	NO+NC	2 м
PROXIS-3R-18-2-P-NO+NC-2		18 мм	2000 мм	PNP	NO+NC	2 м
PROXIS-3T-18-10-N-NO+NC-2	Оптический барьерный	18 мм	10000 мм	NPN	NO+NC	2 м
PROXIS-3T-18-10-P-NO+NC-2		18 мм	10000 мм	PNP	NO+NC	2 м
PROXIS-3T-18-20-N-NO+NC-2		18 мм	20000 мм	NPN	NO+NC	2 м
PROXIS-3T-18-20-P-NO+NC-2		18 мм	20000 мм	PNP	NO+NC	2 м

Продолжение таблицы 2

Артикул	Тип датчика	Диаметр корпуса	Расстояние срабатывания	Схема подключения	Выходной сигнал	Кабельный вывод
PROXIS-3D-20-30-N-NO/NC-2	Оптический Диффузный	20x30 мм	300 мм	NPN	NO/NC настраиваемый	2 м
PROXIS-3D-20-30-P-NO/NC-2		20x30 мм	300 мм	PNP	NO/NC настраиваемый	2 м
PROXIS-3T-20-5-N-NO/NC-2	Оптический барьерный	20x30 мм	5000 мм	NPN	NO/NC настраиваемый	2 м
PROXIS-3T-20-5-P-NO/NC-2		20x30 мм	5000 мм	PNP	NO/NC настраиваемый	2 м
PR-50	Пластиковый рефлектор (отражатель)	50x50 мм	-	-	-	-

6 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

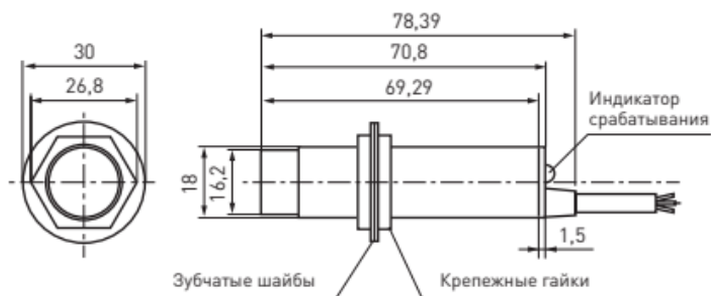


Рис. 1 – Чертеж датчика PROXIS-1-18

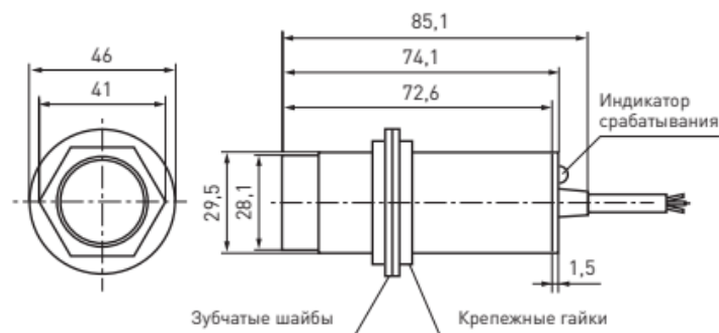


Рис. 2 – Чертеж датчика PROXIS-1-30

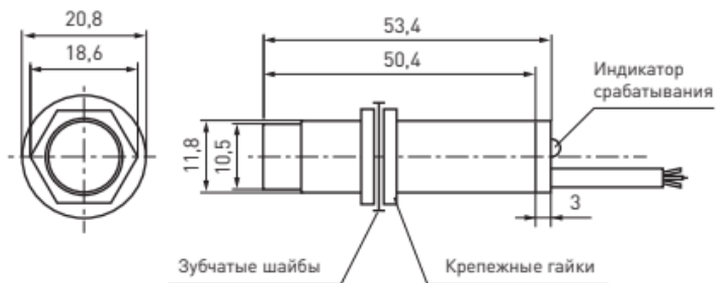


Рис. 3 – Чертеж датчика PROXIS-2-12

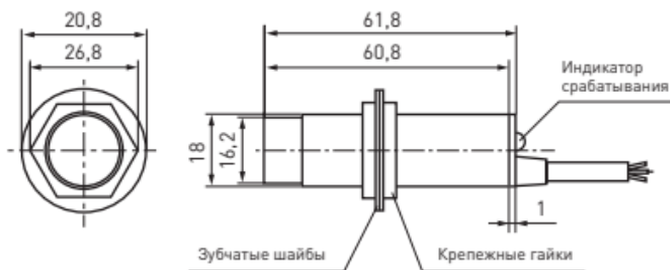


Рис. 4 – Чертеж датчика PROXIS-2-18

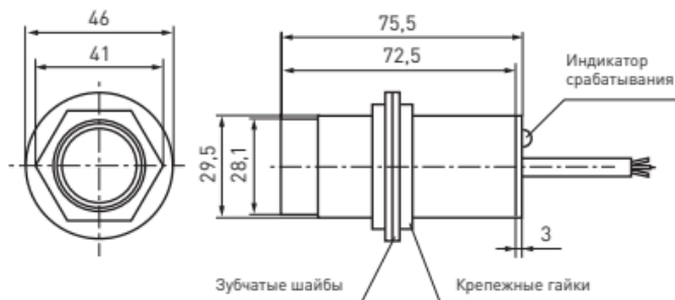


Рис. 5 – Чертеж датчика PROXIS-2-30

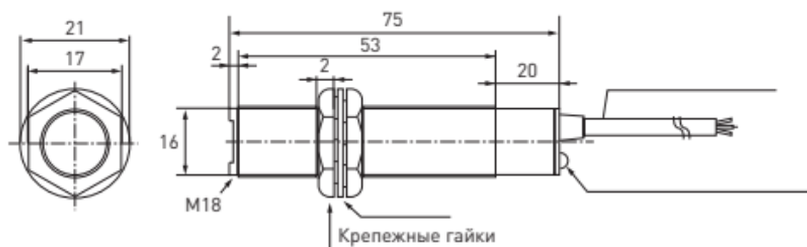


Рис. 6 – Чертеж датчика PROXIS-3D-18

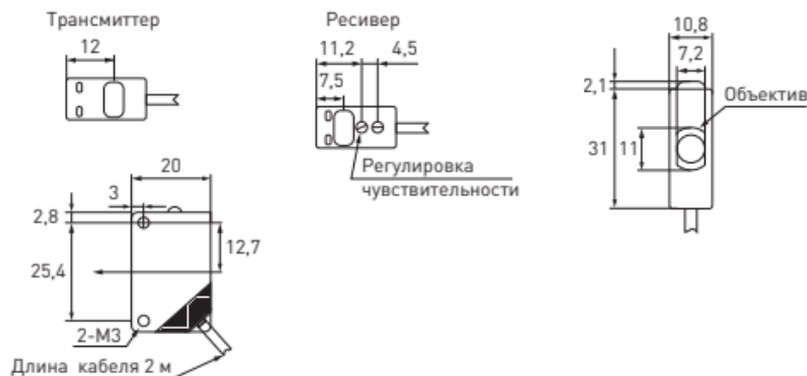


Рис. 7 - Чертеж датчика PROXIS-3D(3T)-20

7 МОНТАЖ

Датчики EKF PROXIS устанавливаются в отверстие или паз с помощью резьбы, нарезанной на корпусе, и фиксируются с помощью 2-х зубчатых шайб и 2-х крепежных гаек.

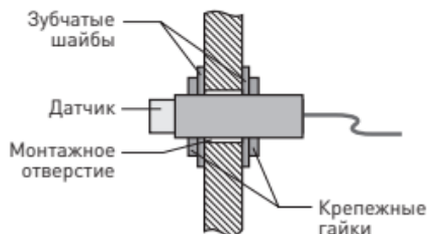


Рис. 8 - Монтаж датчика PROXIS

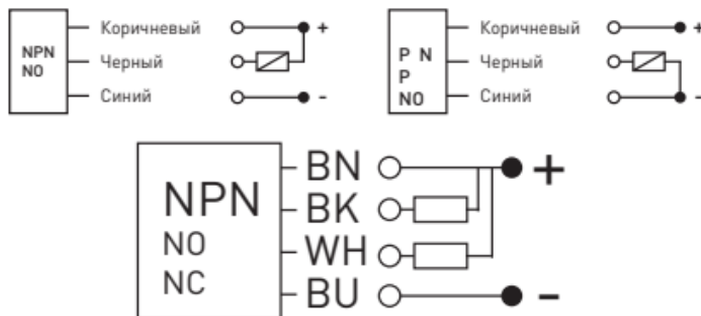


Рис. 9 - Схема подключения NPN-датчиков и PNP-датчиков

8 РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ СРАБАТЫВАНИЯ

Расстояние срабатывания емкостных датчиков PROXIS-1 является настраиваемой величиной (для каждой модификации определен диапазон срабатывания). Этот параметр называется чувствительность срабатывания и настраивается с помощью встроенного регулятора, который находится рядом с кабельным выводом. Чувствительность срабатывания выставляется по месту, в зависимости от диэлектрической проницаемости объекта фиксации. Расстояние срабатывания индуктивных датчиков PROXIS-2 определяется его модификацией и является номинальным значением. Расстояние срабатывания оптических датчиков PROXIS-3 регулируется с помощью регулирующего винта на корпусе датчика.

9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Датчик – 1 шт.

Крепежный комплект – 1 шт.

Отражатель 50x50 мм – 1 шт. (только для рефлекторных оптических датчиков)

10 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Бесконтактные датчики, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

К работе с оборудованием допускается только квалифицированный персонал. Несоблюдение инструкций, указанных в документе, может привести к серьезным травмам и порче оборудования.

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование бесконтактных датчиков может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение бесконтактных датчиков должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -20°C до +70°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

12 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя бесконтактные датчики следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

13 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие бесконтактных датчиков требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года, исчисляемый с даты продажи, указанной в разделе 16.

Гарантийный срок хранения - 3 года, исчисляемый с даты производства, указанной в разделе 15.

Срок службы – 10 лет.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: 000 «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, street Turgut Ozal, d. 247, apt 4.

www.ekfgroup.com

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Бесконтактные датчики соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «___» _____ 20__ г.

15 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.



www.ekfgroup.com