

7 Утилизация

Материалы и комплектующие изделия, использованные при изготовлении датчиков, не представляют опасности для жизни, здоровья потребителя (пользователя) и не способны причинять вред его имуществу или окружающей среде. Утилизация вышедших из строя выключателей может производиться любым доступным потребителю способом.

8 Свидетельство о приемке

Датчики ДПА, типа:

ДПА-М18-_____, № партии _____, в количестве _____ шт.

ДПА-М30-_____, № партии _____, в количестве _____ шт.

ДПА-Ф60-_____, № партии _____, в количестве _____ шт.

ДПА-П40-_____, № партии _____, в количестве _____ шт.

изготовлен (ы) и принят (ы) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан (ы) годным (и) для эксплуатации.

_____. 20 ____ г.
Дата приемки

Подпись

М. П.

СЕНСОР

Индуктивные датчики положения с аналоговым выходом ДПА-М18, ДПА-М30, ДПА-Ф60, ДПА-П40 Паспорт ДП.01.012-05 ПС

1 Сведения об изделии

- 1.1 Датчики положения с аналоговым выходом (в дальнейшем - датчики), преобразуют изменение расстояния между активной поверхностью датчика и металлическим объектом воздействия в изменение выходного сигнала.
- 1.2 Датчики ДПА-М18, ДПА-М30, ДПА-Ф60 имеют токовый выход, выходным сигналом которого является ток через нагрузку, подключаемую к датчику. Датчик ДПА-П40 кроме токового выхода имеет также выход по напряжению, выходным сигналом которого является напряжение на нагрузке.
- 1.3. Датчики могут использоваться для регулировки положения в системах управления (регулировка натяжения ленты, троса, провода и т.п.).
- 1.4. Датчики не предназначены для использования в качестве средств измерений.
- 1.5 Датчики рассчитаны на непрерывный круглосуточный режим работы.
- 1.6. Датчики, питаемые от изолированного источника напряжения постоянного тока, не имеют опасных напряжений и являются электробезопасными в условиях эксплуатации, как оборудование класса III по ГОСТ МЭК 536-94.

2 Классификация датчиков

- 2.1. По условиям установки датчики подразделяются на утапливаемое и неутапливаемое исполнение.
- 2.2. Обозначение типоразмеров датчиков и их соответствие характеристикам приведено в **таблице 1**.

Таблица 1 - Обозначение типоразмеров датчиков

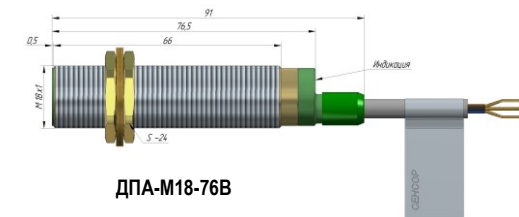
№ п/п	Обозначение типоразмера	Исполнение	Материал корпуса	Рабочая зона	Скорость изменения выходного тока	Способ подключения
1	ДПА-М18-76В-1110-Н	Утапливаемое	латунь	0,75-5 мм	6 мА/мс	кабель
2	ДПА-М18-86В-2110-Н	Неутапливаемое	латунь	1,25-8 мм	6 мА/мс	кабель
3	ДПА-М30-76Х-1110-Н*	Утапливаемое	латунь	2,9-10 мм	5 мА/мс	кабель
4	ДПА-М30-91Х-2110-Н*	Неутапливаемое	латунь	3-15 мм	5 мА/мс	кабель
5	ДПА-Ф60-40У-2110-Н	Неутапливаемое	армамид	5-35 мм	3 мА/мс	кабель
6	ДПА-П40-120К-1119-Н	Утапливаемое	армамид	4-12 мм	5 мА/мс	Зажимы под винт
Примечание: * - знаком Х обозначен способ подключения: К - клеммник; Р - разъём; В - встроенный кабель со штуцером, имеющим влагозащитное уплотнение; С- встроенный кабель с комбинированным штуцером, имеющим влагозащитное уплотнение и крепление для механической защиты кабеля. Выпускаемые типоразмеры приведены в каталоге продукции.						

3 Технические данные

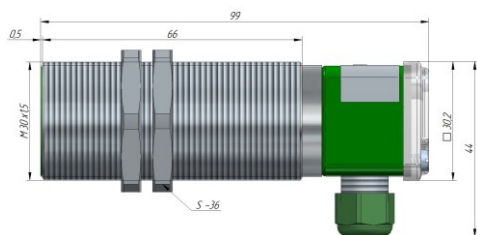
- 3.1 Датчик состоит из металлического или пластмассового корпуса, в котором размещена печатная плата с электронными компонентами. Для обеспечения механической прочности внутренняя полость корпуса залита компаундом. Внешний вид и габаритные размеры некоторых типоразмеров датчиков приведены на **рисунке 1**.
- 3.2 Основные технические характеристики приведены в **таблице 2**.
- 3.3 Схемы подключения датчиков приведены на **рисунке 2**. Соответствие выводов и схема подключения указаны в маркировке датчика.
- 3.4 Датчики имеют светодиодную индикацию напряжения питания.

Таблица 2 - Основные характеристики датчиков

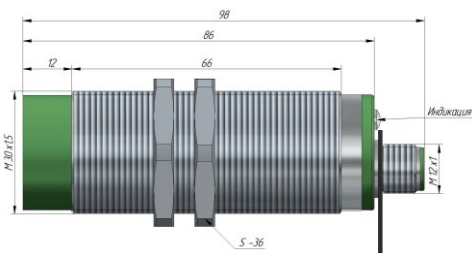
Параметр	Значение	
	ДПА-П40	ДПА-М18, ДПА-М30, ДПА-Ф60
Рабочий диапазон температур	-10...+70°C	-25...+80°C
Номинальное напряжение питания Uном	24 В	24 В
Диапазон рабочих напряжений питания Uраб	15-30 В	10-30 В
Диапазон изменения выходного тока	0-20 mA	1,25-20 mA
Собственный ток потребления, не более	20 mA	20 mA
Сопrotивление нагрузки токового выхода (Om), не более	(U – 6) × 45	(U – 6) × 45
Сопrotивление нагрузки выхода по напряжению, не менее	4,7 кOm	-
Максимальная нелинейность в линейной зоне	5%	5%
Индикация напряжения питания	есть	есть
Диапазон изменения выходного напряжения	0-10 В	-
Стандартная длина кабеля подключения	-	2 м
Масса (с кабелем стандартной длины), не более	0,19 кг	0,28 кг



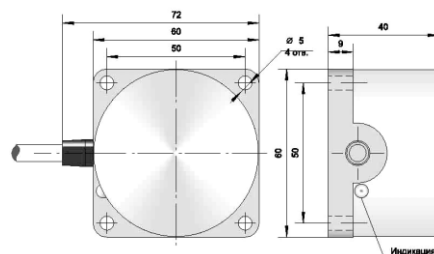
ДПА-М18-76В



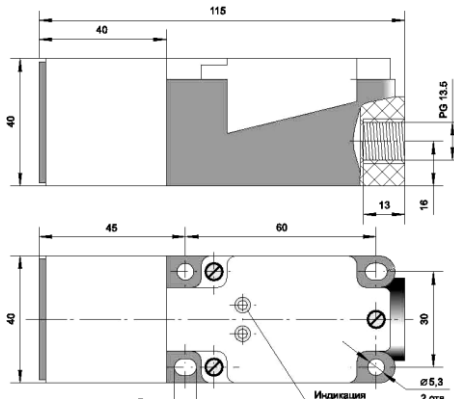
ДПА-М30-76К



ДПА-М30-91Р

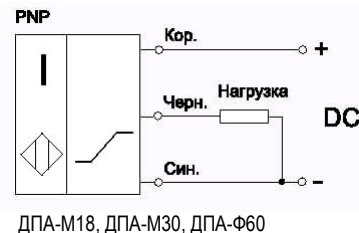


ДПА-Ф60-40У

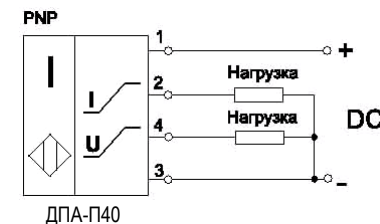


ДПА-П40

Рисунок 1- Внешний вид и габаритные размеры датчиков



ДПА-М18, ДПА-М30, ДПА-Ф60



ДПА-П40

Рисунок 2 - Схемы подключения датчиков

4 Условия эксплуатации

4.1 По устойчивости к климатическим воздействиям, датчики соответствуют виду климатического исполнения и категории размещения УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69.

4.2 По устойчивости к внешним воздействующим факторам датчики соответствуют:

- группе механического исполнения М15 по ГОСТ 17516.1-90 по испытаниям на виброустойчивость;
- ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99) по испытаниям на воздействие одиночных ударов с пиковым ускорением до 50 g.

4.3 По электромагнитной совместимости датчики соответствуют ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99).

4.4 Датчики имеют степень защиты IP67 по ГОСТ 14254-2015.

4.5 Материалы, применяемые для изготовления корпусов датчиков, являются стойкими к длительному воздействию смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), содержащих керосин, масла и щелочные растворы (среды группы 7 по ГОСТ 24682-81).

4.6 Рабочее положение датчиков в пространстве – произвольное.

4.7 Механические нагрузки, возникающие при монтаже датчиков, не должны нарушать целостности корпуса, кабеля и крепежных элементов датчиков. Усилие натяжения кабеля по оси кабельного ввода при монтаже не должно превышать 100 Н (10 кгс). Усилие натяжения кабеля в направлении, перпендикулярном оси кабельного ввода, не должно превышать значения 30 Н (3 кгс). Минимальный радиус изгиба кабеля не менее 40 мм.

4.8 При подключении к датчику нагрузки, имеющей комплексный характер, необходимо учитывать возможное возникновение токов и напряжений, опасных для датчиков.

4.9 Для защиты датчиков от К.З. рекомендуется в цепь питания включить плавкую вставку на 0,5 А.

4.10 Значение выходного тока, как функции расстояния до контролируемого объекта, зависит от ряда факторов. В первую очередь это размер и ферромагнитные свойства контролируемого объекта. При изготовлении и настройке ДПА используются стандартные объекты воздействия в соответствии с ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 (ГОСТ Р 50030.5.2-99): квадрат из стали 3, толщиной 1 мм со стороной: 18мм - для ДПА-М18-76; 24мм - для ДПА-М18-86; 30мм - для ДПА-М30-76; 45мм - для ДПА-М30-91; 60мм - для ДПА-П40; 105мм - для ДПА-Ф60. Кроме того, на зависимость «расстояние – ток» влияет температура окружающей среды, напряжение питания, уровень электромагнитных помех. Технологический разброс границ диапазона не превышает 0,5 мм. Для оценки расстояния требуется калибровка каждого образца в конкретных условиях эксплуатации.

5 Комплект поставки

5.1 Комплект поставки на один датчик содержит:

- датчик 1 шт.;
- упаковка 1 шт.;
- паспорт 1 шт.

на одну отгрузку или по согласованию с заказчиком.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Гарантийный срок эксплуатации датчиков - 24 месяца со дня отгрузки изделий.

6.2 Предприятие-изготовитель в течение гарантийного срока заменяет вышедшие из строя изделия при соблюдении правил их эксплуатации, транспортирования и хранения, при условии возврата вышедших из строя изделий с предполагаемым дефектом для определения причин выхода из строя.