В СКБ «ИНДУКЦИЯ»

г. Челябинск, тел. (351) 231-57-67, ф. (351) 218-41-40, skbind@mail.ru, www.skbind.ru



БЕСКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

РАЗРАБОТКА

ПРОИЗВОЛСТВО

ПОСТАВКА



ДАТЧИКИ ИНДУКТИВНЫЕ С АНАЛОГОВЫМ ВЫХОДОМ

Определение

Индуктивный датчик с аналоговым выходом - электронное устройство, создающее электромагнитное поле в зоне чувствительности, реагирующее на приближение (удаление) к активной поверхности металлических предметов и преобразующее значение этого расстояния в аналоговый сигнал по току и/или напряжению с линейной зависимостью.

Область применения

Индуктивные датчики с аналоговым выходом (ИДА) применяются в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Благодаря бесконтактному принципу действия и пропорциональному линейному сигналу на выходе обеспечивают высокоточную и надежную работу оборудования при измерении и контроле.

Принцип действия индуктивного датчика с аналоговым выходом основан на изменении электромагнитного поля генератора при внесении в активную зону датчика металлического предмета. Сигнал с выхода генератора усиливается и преобразуется в выходной сигнал.



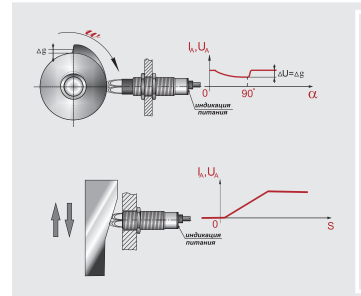
Рисунок 13. Схема функциональная индуктивного датчика с аналоговым выходом.

Генератор создает переменное магнитное поле.

Предварительный усилитель усиливает поступающий демодулированный сигнал.

Комплексная защита предохраняет датчик от переполюсовки, импульсных помех по напряжению.

Окончательный усилитель создает выходной аналоговый сигнал датчика.



При эксплуатации индуктивных датчиков с аналоговым выходом необходимо учитывать из какого металла выполнен объект воздействия. Для корректировки при настройке расстояния переключения от предметов изготовленных из разных металлов выбирается поправочный коэффициент К из таблицы 4.

Материал Сталь 40	К 1
Сталь нержавеющая Латунь	0,8
Алюминий	0,45
Медь	0,43

Таблица 4. Зависимость коэффициента К от материала металлов.

Датчики аналоговым выходом широко применяются в области измерения и контроля: расстояния перемещения металлических предметов; контроль толщины, ширины листового или ленточного материала; измерение угла поворота кулачков и шестерен; контроль и измерение биения валов вращения; в системах контроля и регулировки натяжения транспортных лент, тросов; селективный отбор изделий различных размеров и из различных металлов.

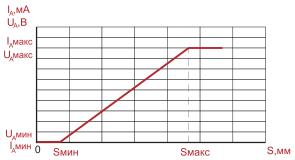
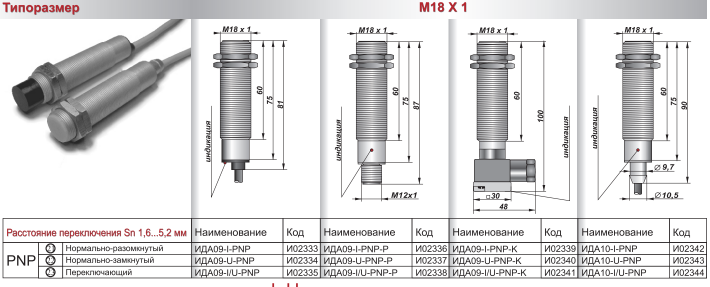


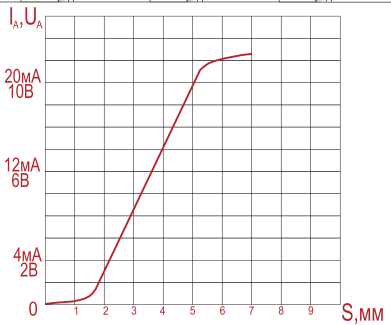
График 3. Зависимость выходного аналогового сигнала от



расстояния перемещения.







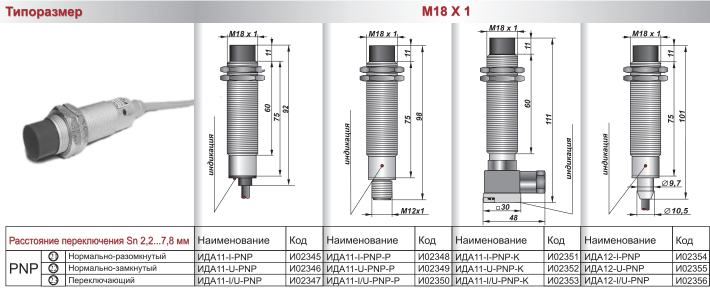
	I_A, U_A			L.	
Зависимость выходных	20мА 10В				
характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия	12мА 6В				
	4MA 2B 0	1 2 3 4	5 6 7 8 9	O, IVIIVI	
Напряжение питания			530 B	, Acc	
Диапазон изменения тока на выходе Іалин	1,8 MA21 MA				
Сопротивление нагрузки выхода по току	<(U _A -6)x50 OM				
Максимальная скорость изменения тока на выходе					
Диапазон изменения напряжения на выходе Оалин		0,9 B10,8 B			
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению	>4,7 KOM				
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	5 mA/c 0,9 B10,8 B >4,7 кОм 2,5 B/c есть есть -25C+75C				
Защита от переполюсовки	есть				
Индикация переключения	есть				
Температура окружающей среды					
Степень защиты	IP67				
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером	
Материал корпуса	Д16Т, 12Х18Н10Т				
Способ монтажа		∕ ≡≡≡ не	выносной		

Схемы подключения

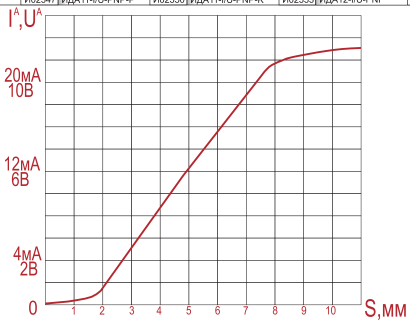


ИНДУКТИВНЫЕ





Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия



Напряжение питания	1530 B			
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8 мА.	21 мА	
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(U _A -6))х50 Ом	
Максимальная скорость изменения тока на выходе	5 mA/c			
Диапазон изменения напряжения на выходе U _{A лин}		0,9 B	10,8 B	
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению		>4,7	′ кОм	
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c			
Защита от переполюсовки	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т, 12Х18Н10Т			
Способ монтажа	выносной			

Схемы подключения









132

СКБ "ИНДУКЦИЯ" Тел.

меидйе" **М** СЈ

info@abn.by Teл.\факс (+375 17) 390 51 85 Teл.\факс (+375 17) 390 51 86 www.abn.by Teл. (+375 44) 592 00 86





И02357 ИДА17-I-PNP-P

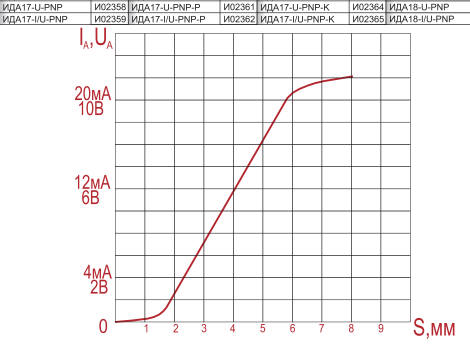
Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия

Нормально-разомкнутый

Нормально-замкнутый

Переключающий

ИДА17-I-PNP



И02360 ИДА17-I-PNP-K

	0 -	1 2 3 4	5 6 7 8	S,MM
Напряжение питания			1530 B	
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8	мА21 мА	
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(\	J _д -6)x50 Ом	
Максимальная скорость изменения тока на выходе			5 mA/c	
Диапазон изменения напряжения на выходе Цалин	0,9 B10,8 B			
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению	>4,7 KOM			
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c			
Защита от переполюсовки	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т, 12Х18Н10Т			
Способ монтажа	лиш невыносной			

Схемы подключения



ИНДУКТИВНЫЕ

ONTINYECKIE CONTINUE CONTINUE

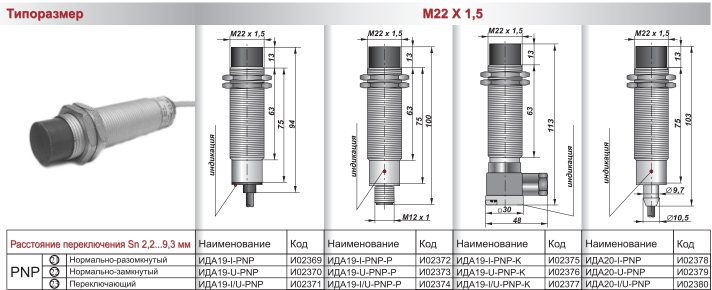
И02366

И02367

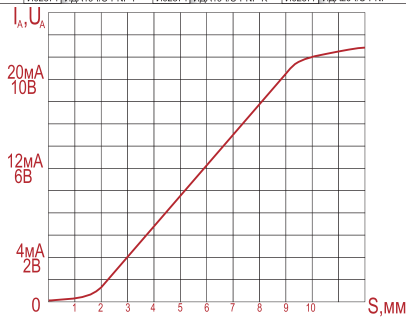
И02368

И02363 ИДА18-I-PNP





Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия



Напряжение питания	1530 B				
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8	мА21 мА		
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(U	д-6)х50 Ом		
Максимальная скорость изменения тока на выходе	5 mA/c				
Диапазон изменения напряжения на выходе Uaлин		0,9	B10,8 B		
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению		>	•4,7 кОм		
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c				
Защита от переполюсовки	есть				
Индикация переключения	есть				
Температура окружающей среды	-25C+75C				
Степень защиты	IP67				
Способ подключения	кабель разъём клеммная коробка кабель со штуцером				
Материал корпуса	Д16Т, 12Х18Н10Т				
Способ монтажа	/ выносной				

Схемы подключения

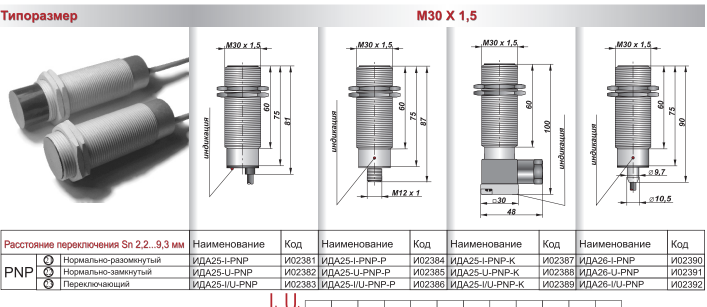


134 скб "индукция" тел.

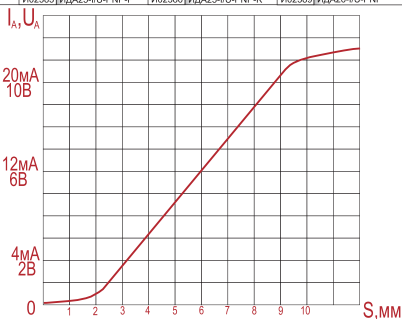
"ЭйБиЭн" info@abn.by www.abn.by

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86





Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия



	0 =	1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	S,MM
Напряжение питания			1530 B	
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8	мА21 мА	
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(L	J _д -6)x50 Ом	
Максимальная скорость изменения тока на выходе			5 mA/c	
Диапазон изменения напряжения на выходе Цалин	0,9 B10,8 B			
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению	>4,7 KOM			
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c			
Защита от переполюсовки	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т, 12Х18Н10Т			
Способ монтажа	/ шш невыносной			

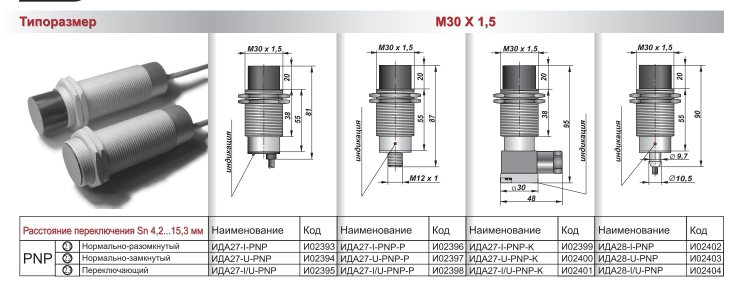
Схемы подключения



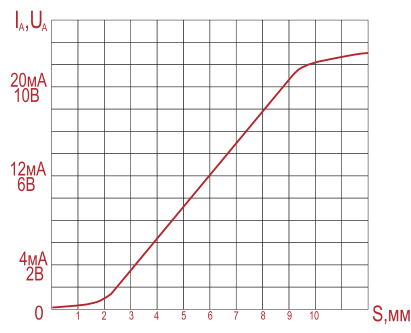
ИНДУКТИВНЫЕ

ONTINYECKIE CONTINUE CONTINUE





Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия



Напряжение питания	1530 B				
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8	мА21 мА		
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(U	д-6)х50 Ом		
Максимальная скорость изменения тока на выходе	5 mA/c				
Диапазон изменения напряжения на выходе Иалин		0,9	B10,8 B		
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению		>	>4,7 кОм		
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c				
Защита от переполюсовки	есть				
Индикация переключения	есть				
Температура окружающей среды	-25C+75C				
Степень защиты	IP67				
Способ подключения	кабель разъём клеммная коробка кабель со штуцером				
Материал корпуса	Д16Т, 12Х18Н10Т				
Способ монтажа	лаа выносной				

Схемы подключения



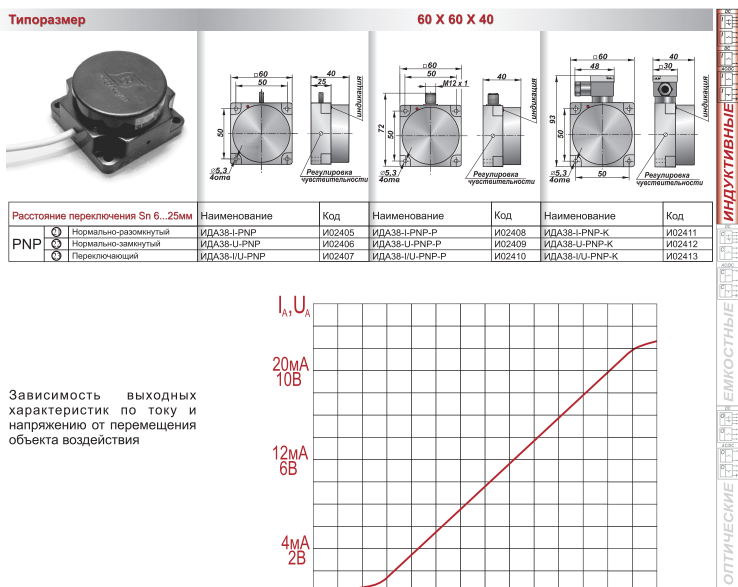
136 скб "индукция" тел.



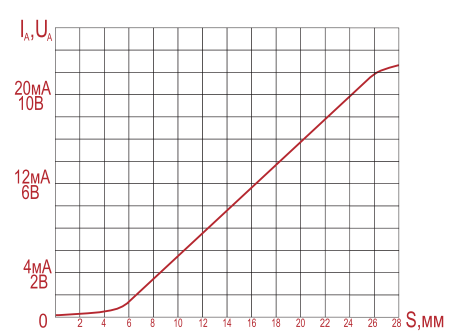
info@abn.by Ten.\
www.abn.by Ten.\

Тел.\факс (+375 17) 390 51 85 Тел.\факс (+375 17) 390 51 86 Тел. (+375 44) 592 00 86





Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия

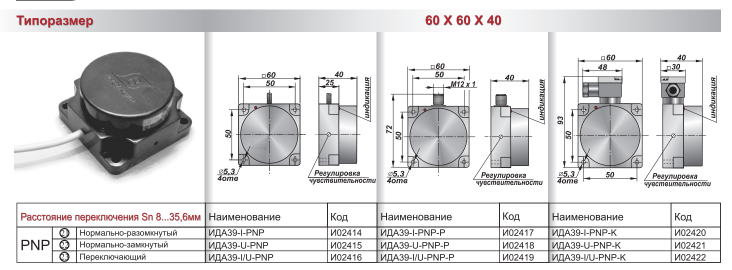


	0 2 4	6 8 10 12 14 16 18	20 22 24 26 28 S , MM
Напряжение питания		1530 B	AG
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8 мА21 мА	
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(Uд-6)х50 Ом	
Максимальная скорость изменения тока на выходе		5 mA/c	
Диапазон изменения напряжения на выходе Иалин	0,9 B10,8 B		
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению	>4,7 KOM		
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c		
Защита от переполюсовки	есть		
Индикация переключения	есть		
Температура окружающей среды	-25C+75C		
Степень защиты	IP67		
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка
Материал корпуса	полиамид ПА6		
Способ монтажа	невыносной		

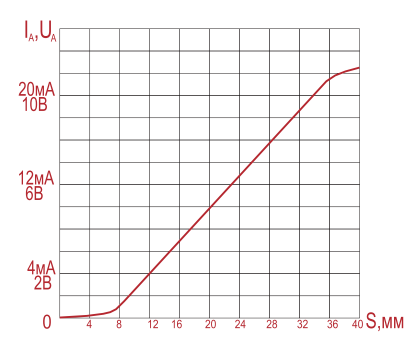
Схемы подключения







Зависимость выходных характеристик по току и напряжению от перемещения объекта воздействия



Напряжение питания	1530 B			
Диапазон изменения тока на выходе Іалин		1,8 мА21 мА		
Сопротивление нагрузки выхода по току		<(Uд-6)х50 Ом		
Максимальная скорость изменения тока на выходе	5 mA/c			
Диапазон изменения напряжения на выходе U _{Алин}		0,9 B10,8 B		
Сопротивление нагрузки выхода по напряжению		>4,7 кОм		
Максимальная скорость изменения напряжения на выходе	2,5 B/c			
Защита от переполюсовки	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель разъём клеммная коробка			
Материал корпуса	полиамид ПА6			
Способ монтажа	выносной			

Схемы подключения









138

СКБ "ИНДУКЦИЯ" Тел.



info@abn.by Teл.\факс (+375 17) 390 51 85 Teл.\факс (+375 17) 390 51 86 www.abn.by Teл. (+375 44) 592 00 86