В СКБ «ИНЛУКЦИЯ»

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



БЕСКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПОСТАВКА

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Определение

Индуктивный бесконтактный выключатель - электронное устройство, создающее электромагнитное поле в зоне чувствительности, реагирующее на приближение к активной поверхности металлических предметов и имеющее полупроводниковый коммутационный элемент.

Область применения

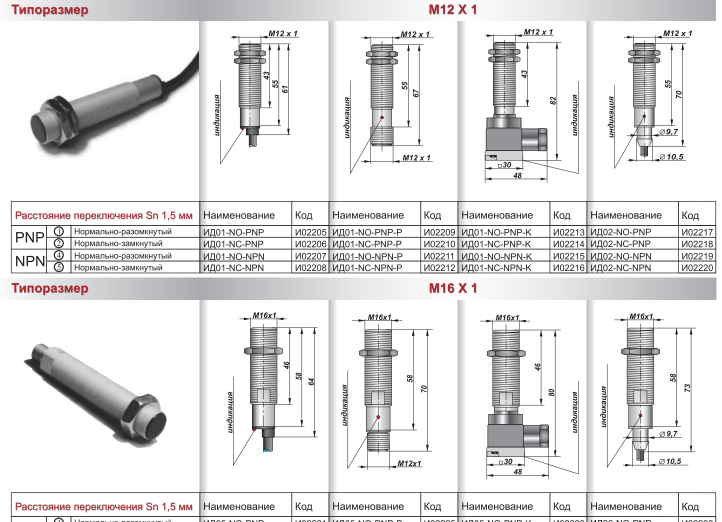
Индуктивные бесконтактные выключатели работающие в среде высокого давления (ИД) применяются в автоматизированных системах управления в области гидравлики. Бесконтактный принцип действия и применение специальных методов герметизации и конструкции выключателя обеспечивают высокоточную и надежную работу оборудования.



В зависимости от требований и условий применения, возможна разработка и изготовление выключателей различных типоразмеров корпусов.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

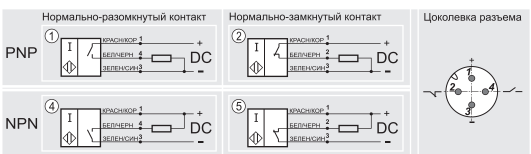


Расстояние переключения Sn 1,5 мм			переключения Sn 1,5 мм	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
Ы	NΡ	0	Нормально-разомкнутый	ИД05-NO-PNP	И02221	ИД05-NO-PNP-P	И02225	ИД05-NO-PNP-K	И02229	ИД06-NO-PNP	И02233
	INF	0	Нормально-замкнутый	ИД05-NC-PNP	И02222	ИД05-NC-PNP-P	И02226	ИД05-NC-PNP-K	И02230	ИД06-NC-PNP	И02234
NP	DNI	4	Нормально-разомкнутый	ИД05-NO-NPN	И02223	ИД05-NO-NPN-P	И02227	ИД05-NO-NPN-K	И02231	ИД06-NO-NPN	И02235
	FIN	③	Нормально-замкнутый	ИД05-NC-NPN	И02224	ИД05-NC-NPN-P	И02228	ИД05-NC-NPN-K	И02232	ИД06-NC-NPN	И02236
Напряжение питания			титания	1030B							

Напряжение питания	1030B					
Ток нагрузки	400 mA					
Падение напряжения	не более 2,1В					
Частота переключения	900 Гц/600 Гц					
Пульсация питающего напряжения	не более 10%					
Гистерезис	не более 10%					
Комплексная защита	есть					
Индикация переключения	есть					
Температура окружающей среды	-25C+75C					
Степень защиты	IP68					
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером		
Материал корпуса	Д16Т					
Максимальное давление	1,0 МПа					

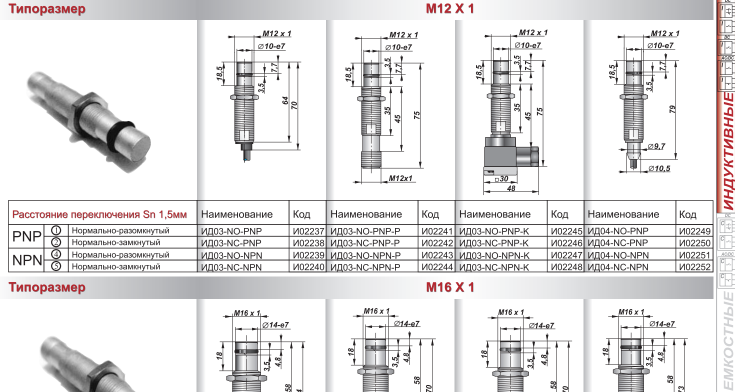
Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД01-NO-PNP-P-1, где "1"-максимальное значение давления в МПа.

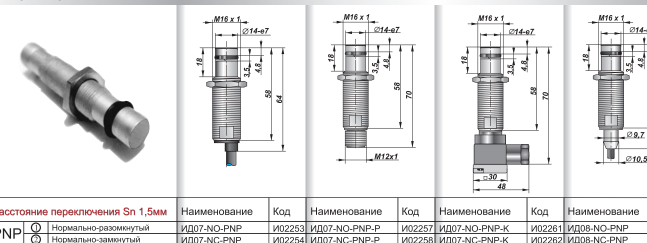
Схемы подключения





ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



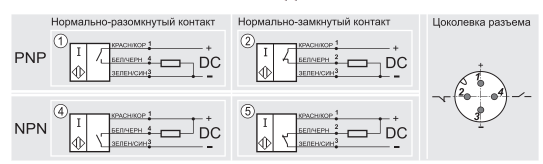


Расстояние переключения Sn 1,5мм			Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
PNP	0	Нормально-разомкнутый	ИД07-NO-PNP	И02253	ИД07-NO-PNP-P	И02257	ИД07-NO-PNP-K	И02261	ИД08-NO-PNP	И02265
PINE	0	Нормально-замкнутый	ИД07-NC-PNP	И02254	ИД07-NC-PNP-P	И02258	ИД07-NC-PNP-K	И02262	ИД08-NC-PNP	И02266
NPN	4	Нормально-разомкнутый	ИД07-NO-NPN	И02255	ИД07-NО-NPN-Р	И02259	ИД07-NО-NPN-К	И02263	ИД08-NO-NPN	И02267
INFIN	(3)	Нормально-замкнутый	ИД07-NC-NPN	И02256	ИД07-NC-NPN-P	И02260	ИД07-NC-NPN-K	И02264	ИД08-NC-NPN	И02268
Напряжение питания			1030B							
Ток нагрузки			400 MA							
Падение напряжения			не более 2,1В							
Частота переключения			900 Гц/600 Гц							

гладение напряжения	He Oollee 2, 16						
Частота переключения	900 Гц/600 Гц						
Пульсация питающего напряжения		не более 10%					
Гистерезис		не более 10%					
Комплексная защита		нет					
Индикация переключения	нет						
Температура окружающей среды	-25C+75C						
Степень защиты	IP68						
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером			
Материал корпуса		12X18H10T					
Максимальное давление 35 МПа							

Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД03-NO-PNP-P-35, где "35"-максимальное значение давления МПа.

Схемы подключения

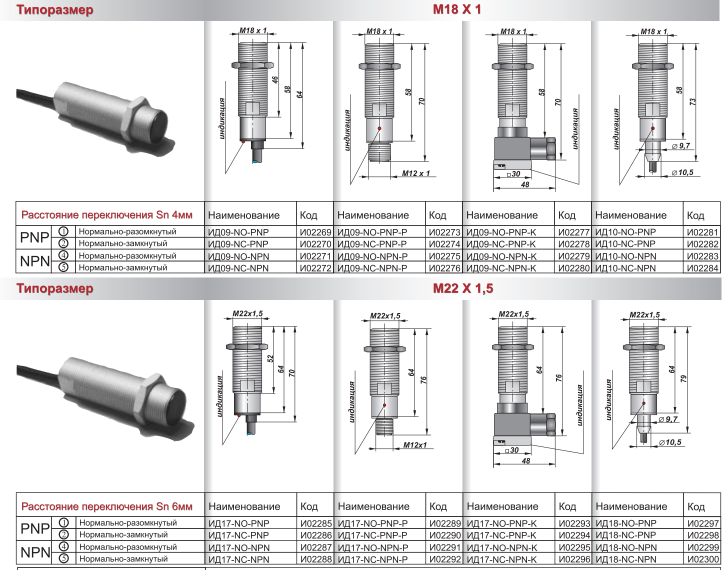


ОПТИЧЕСКИЕ

IEPKOHOBЫE



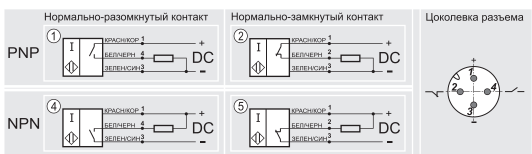
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



П Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	ИД17-NC-NPN	И02288 ИД17-NC-NPN-P	И02292 ИД17-NC-NPN-K	И02296 ИД18-N	IC-NPN И02300			
Напряжение питания		1030B						
Ток нагрузки		400 MA						
Падение напряжения		не более 2,1В						
Частота переключения		500 Гц/300 Гц						
Пульсация питающего напряжения		не более 10%						
Гистерезис	не более 10%							
Комплексная защита		есть						
Индикация переключения		есть						
Температура окружающей среды		-25C+75C						
Степень защиты		IP68						
Способ подключения	кабель	кабель разъём клеммная коробка кабель со штуцерс						
Материал корпуса		Д16Т						
Максимальное давление	1,0 МПа							

Примечание: при **заказе** бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению **добавить значение максимального давления**. **Например**: **ИД17-NO-NPN-P-1**, где "1"-максимальное значение давления в **МПа**.

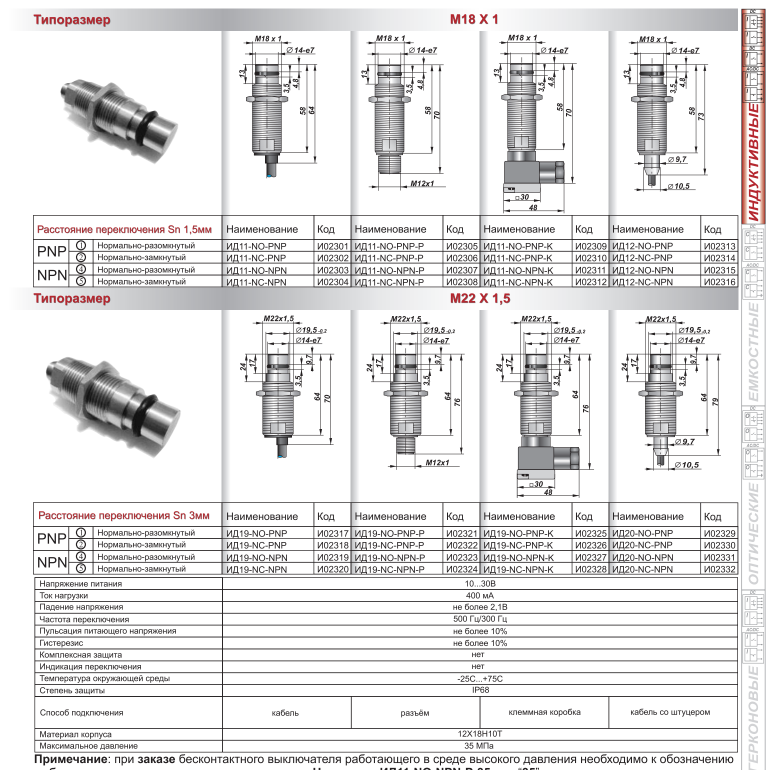
Схемы подключения





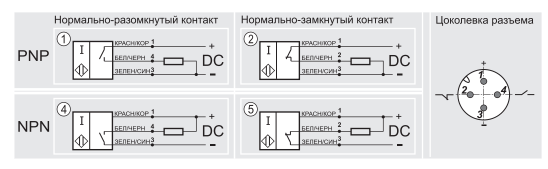
Материал корпуса

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД11-NO-NPN-P-35, где "35"-максимальное значение давления МПа.

Схемы подключения



12X18H10T

35 МПа



Бесконтактные выключатели:

- индуктивные
- емкостные
- оптические
- герконовые

Бесконтактные датчики:

- контроля скорости
- положения с аналоговым выходом



454046 г.Челябинск, ул.Стахановцев 120а, оф.1 тел. (351) 231-57-67, ф. (351) 218-41-40 e-mail: skbind@mail.ru www.skbind.ru