



## Бесконтактные магнитные датчики (выключатели).



### Общая информация

Бесконтактные концевые выключатели, или как их ещё называют магнитные датчики, должны устанавливаться на пневмоцилиндры с магнитом в поршне и гильзой из магнитопрозрачного материала (алюминий, нержавеющая сталь, латунь). Когда поршень находится под датчиком, магнитное поле воздействует на датчик и его контакты замыкают электрическую цепь реле, катушки клапана или входную цепь логического контроллера системы управления какой-либо машины. Датчик крепится на пневмоцилиндре при помощи соответствующей типу цилиндра скобы или устанавливается в слот, если такой имеется на гильзе. Датчик оснащен светодиодным индикатором срабатывания (замыкания контактов). Наша компания производит датчики на базе герконов и элементов Холла. Датчики на базе герконов выпускаются в 3-х исполнениях:

- U (универсальный) работает с постоянным и переменным током; оснащен светодиодом и защитным варистором.
- U/1(универсальный) работает с постоянным и переменным током; имеет только геркон для исключения падения напряжения на светодиоде.
- D.C. для работы только с постоянным током и большими токами благодаря использованию полупроводникового транзисторного ключа.

Примечание: Магнитные датчики производятся в соответствии с Директивой **EMC 89/336/CEE** и последующими дополнениями к ней.

### Инструкция по применению и эксплуатации

Особое внимание должно быть уделено строгому соблюдению допустимых значений тока и напряжения, указанных для каждого типа датчиков. Запрещено подключать датчик к источнику напряжения, если последовательно с ним не соединена нагрузка. Обратите внимание, что величина тока, протекающего через датчик в момент коммутации нагрузки, может быть на 50% больше расчетного значения. Поэтому оставляйте запас по току при выборе нагрузки. Особенно это актуально при работе с переменным током.

При использовании датчиков на постоянный ток (версия DC), необходимо строго соблюдать полярность подключения: к положительному полюсу источника напряжения должен подключаться коричневый провод, а к отрицательному синий.

4

Для универсальных датчиков (например, 1500.U) ошибка в соблюдении полярности подключения выводов не приводит к их поломке. При смене направления тока датчик остается включенным, цепь замкнутой, однако светодиод гаснет. Также обратите внимание на присоединение разъема к датчику (для моделей типа RS.UA и аналогичных) при работе с постоянным током. Разъем должен быть присоединен в соответствии с рисунком. В противном случае светодиод не будет гореть.

Универсальные датчики на полупроводниках могут работать как с постоянным, так и с переменным током и коммутировать цепи с резистивной, емкостной или индуктивной нагрузками. При использовании переменного тока длина соединительных проводов не имеет значения. При использовании постоянного тока напряжением до 48 В длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.

На работу датчиков могут негативно повлиять следующие внешние факторы: близкорасположенные силовые кабели или крупные железные детали; магнитные поля электромоторов и т.д.

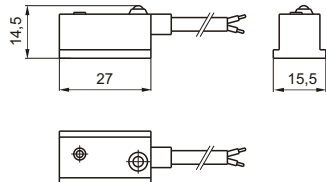
4



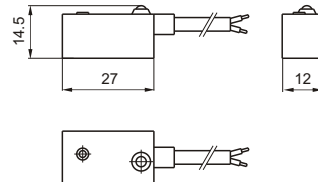
**Бесконтактные магнитные датчики (выключатели).  
Серии 1500 и 1600. Герконовый тип.**



**Герконовый датчик с кабелем длиной 2м**



для обычных цилиндров и миницилиндров



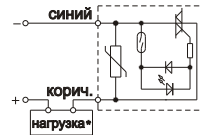
для безштоковых цилиндров

**Коды для заказа**

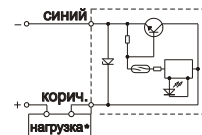
<b>Обычные цилиндры и миницилиндры</b>	<b>1500.A.C.</b> <b>1500.D.C.</b> <b>1500.U</b> <b>1500.U/1</b>	Датчик со светодиодом для переменного тока Датчик со светодиодом для постоянного тока Универсальный датчик со светодиодом Универсальный датчик без светодиода (только геркон)
<b>Безштоковые цилиндры</b>	<b>1600.A.C.</b> <b>1600.D.C.</b> <b>1600.U</b> <b>1600.U/1</b>	Датчик со светодиодом для переменного тока Датчик со светодиодом для постоянного тока Универсальный датчик со светодиодом Универсальный датчик без светодиода (только геркон)

**Структурные схемы и подключение**

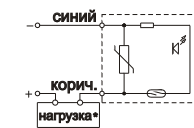
**Тип- А.С.**



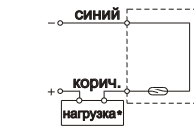
**Тип- D.С.**



**Тип- У**



**Тип U/1**



**Технические характеристики**

	A.C.	D.C.	U		U/1	
			пер. ток	пост. ток	пер. ток	пост. ток
Максимальный постоянный ток	1,5А	1,2А		0,5А		0,3А
Максимальный ток (импульс <0,5с)	6А	1,5А		1А		0,8А
Напряжение	12 + 250В	12 + 30В	3 + 250В	12 + 48В	0 + 250В	0 + 48В
Максим. постоянная мощность	375ВА	32Вт	20ВА	15Вт	10ВА	8Вт
Рабочая температура	-20°С + 50°С			-20° С + 70°С		
Максим. падение напряжения	< 3В	2В	< 3В		0В	
Сечение кабеля				2x0,35 мм <sup>2</sup>		
Степень защиты					IP 65	
Время коммутации					2 мс	
Время разъединения					1 мс	
Ориентировочный ресурс					10 <sup>7</sup> циклов	
Повторяемость точки срабатывания					± 0,1 мм	
Состояние контактов					H. О. (нормально разомкнуты)	

\* - нагрузка может быть включена как в разрыв положительного, так и отрицательного провода.

**Эти датчики могут быть использованы с цилиндрами следующих серий:**

**1200**

для миницилиндров с резьбовым соединением гильзы  
для миницилиндров "MIR" с завальцовкой гильзы  
для миницилиндров "MIR-INOX" с завальцовкой гильзы

**1306 - 1307 - 1308**

**Код скобы для датчика**

**1260.Ø.F**  
**1280.Ø.F** от Ø16 до Ø32  
**1280.Ø.FX** от Ø16 до Ø32

**1319 - 1320, 1383-1384**

**1306.A** от Ø 32 до Ø 63  
**1306.B** от Ø 80 до Ø 125  
**1306.C** от Ø 160 до Ø 200

**1380-1381, 1500**

**1320.A** от Ø 32 до Ø 40  
**1320.B** от Ø 50 до Ø 63  
**1320.C** от Ø 80 до Ø 100  
**1320.D** для Ø 125  
**1320.E** для Ø 160  
**1320.F** для Ø 200

непосредственно в слот

**1600**

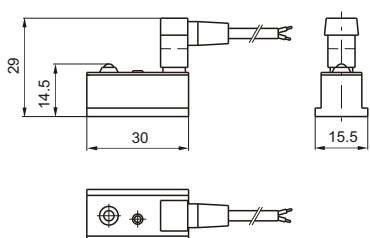
**1600.A**



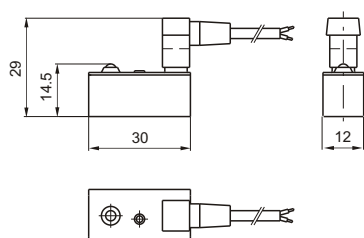
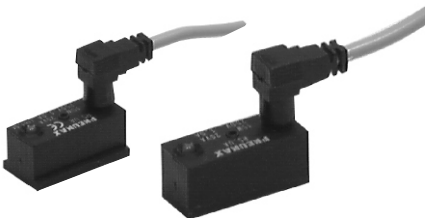
# Бесконтактные магнитные датчики (выключатели). Серии RS и SRS. Герконовый тип.



## Герконовый датчик с разъемом



для обычных цилиндров и миницилиндров



для безштоковых цилиндров

Кабель с разъемом заказывается отдельно

## Коды для заказа

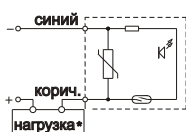
Обычные цилиндры и миницилиндры	<b>RS.UA</b> <b>RS.UANO</b> <b>RS.UA/1</b> <b>RS.UA/1L</b> <b>RS.UC</b> <b>RS.DC</b> <b>RS.DCNO</b>	универсальный датчик со светодиодом; нормально разомкнутый (Н.О.) универсальный датчик со светодиодом; нормально разомкнутый; стандарт IEC 947 универсальный датчик без светодиодом; нормально разомкнутый (только геркон) универсальный датчик со светодиодом; нормально разомкнутый; 3-х проводной универсальный датчик со светодиодом; нормально замкнутый датчик со светодиодом для постоянного тока; нормально разомкнутый датчик со светодиодом для постоянного тока; нормально разомкнутый; станд. IEC 947
Безштоковые цилиндры	<b>SRS.UA</b> <b>SRS.UA/1</b> <b>SRS.UA/1L</b> <b>SRS.UC</b> <b>SRS.DC</b>	универсальный датчик со светодиодом; нормально разомкнутый (Н.О.) универсальный датчик без светодиодом; нормально разомкнутый (только геркон) универсальный датчик со светодиодом; нормально разомкнутый; 3-х проводной универсальный датчик со светодиодом; нормально замкнутый датчик со светодиодом для постоянного тока; нормально разомкнутый
Разъемы с кабелем к датчикам	<b>C1</b> <b>C2</b> <b>C3</b> <b>C1NO</b> <b>C2NO</b> <b>C3NO</b> <b>CH1</b> <b>CH2</b>	разъем с кабелем длиной 2,5 м разъем с кабелем длиной 5 м разъем с кабелем длиной 10 м разъем с кабелем длиной 2,5 м, стандарт IEC 947 разъем с кабелем длиной 5 м, стандарт IEC 947 разъем с кабелем длиной 10 м, стандарт IEC 947 разъем 3-х проводный с кабелем длиной 2,5 м разъем 3-х проводный с кабелем длиной 5 м

4

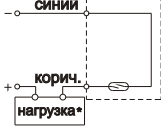
4

## Структурные схемы и подключение

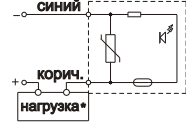
Тип - UA



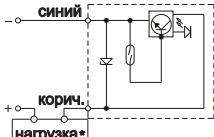
Тип - UA/1



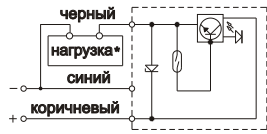
Тип - UC



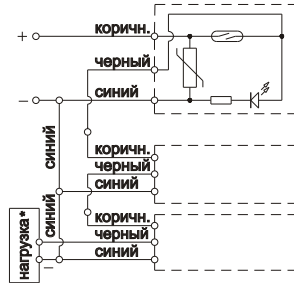
Тип - DC



Тип - DCNO



Тип - UA/1L



\* - для 2-х проводных датчиков нагрузка может быть включена как в разрыв положительного, так и отрицательного провода.

3-х проводные датчики используются при последовательном соединении с целью исключения падения напряжения на датчиках в цепи нагрузки.



**Бесконтактные магнитные датчики (выключатели).  
Серии RS и SRS. Герконовый тип.**



**Технические характеристики**

	DC	UA , UC				UA/1L		UA/1				
		пер. ток		пост. ток								
Состояние контактов	H.O.	H.O.	H.3.	H.O.	H.3.	H.O.		H.O.				
Максимальный постоянный ток	1,2A	0,5A	0,3A	0,5A	0,3A	0,5A		0,5A				
Максимальный ток (импульс <0,5с)	1,5A	1A	0,8A	1A	0,8A	1A		1A				
Напряжение	12 ÷ 30В	3 ÷ 250В	3 ÷ 110В	12 ÷ 48В		24В	0 ÷ 250В	0 ÷ 48В				
Максим. постоянная мощность	32Вт	20Вт	10ВА	15Вт	8Вт	20ВА	15Вт	10ВА	8Вт			
Рабочая температура				-20°C + 70°C								
Максим. падение напряжения	2В	< 3В				0В						
Сечение кабеля		2 x 0,35 мм <sup>2</sup>				3 x 0,35 мм <sup>2</sup>	2 x 0,35 мм <sup>2</sup>					
Степень защиты		IP 65										
Время коммутации		2 мс										
Время разъединения		1 мс										
Ориентировочный ресурс		10 <sup>7</sup> циклов										
Повторяемость точки срабатывания		± 0,1 мм										

**Эти датчики могут быть использованы с цилиндрами следующих серий:**

**1200**                    для миницилиндров с резьбовым соединением гильзы  
                           для миницилиндров "MIR" с завальцовкой гильзы  
                           для миницилиндров "MIR-INOX" с завальцовкой гильзы

**Код скобы для датчика**

**1260.Ø.F**  
**1280.Ø.F** от Ø16 до Ø32  
**1280.Ø.FX** от Ø16 до Ø32

**1306 - 1307 - 1308**

**1306.A** от Ø 32 до Ø 63  
**1306.B** от Ø 80 до Ø 125  
**1306.C** от Ø 160 до Ø 200

**1319 - 1320, 1383-1384**

**1320.A** от Ø 32 до Ø 40  
**1320.B** от Ø 50 до Ø 63  
**1320.C** от Ø 80 до Ø 100  
**1320.D** для Ø 125  
**1320.E** для Ø 160  
**1320.F** для Ø 200

**1380-1381, 1500**

непосредственно в слот

**1600**

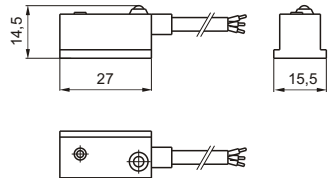
**1600.A**



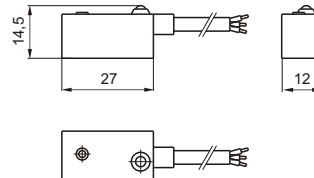
# Бесконтактные магнитные датчики (выключатели). Серии 1500 и 1600. На базе элементов Холла.



## Датчик с кабелем длиной 3м



для обычных цилиндров и миницилиндров



для безштоковых цилиндров

### Коды для заказа

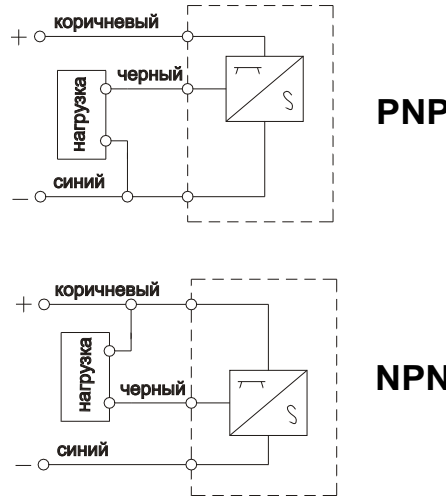
Обычные цилиндры и миницилиндры	<b>1500.HAP</b> <b>1500.HAN</b> <b>1500.HCP</b> <b>1500.HCN</b>	PNP датчик Холла со светодиодом; нормально разомкнут (Н.О.) NPN датчик Холла со светодиодом; нормально разомкнут (Н.О.) PNP датчик Холла со светодиодом; нормально замкнут (Н.З.) NPN датчик Холла со светодиодом; нормально замкнут (Н.З.)
Безштоковые цилиндры	<b>1600.HAP</b> <b>1600.HAN</b> <b>1600.HCP</b> <b>1600.HCN</b>	PNP датчик Холла со светодиодом; нормально разомкнут (Н.О.) NPN датчик Холла со светодиодом; нормально разомкнут (Н.О.) PNP датчик Холла со светодиодом; нормально замкнут (Н.З.) NPN датчик Холла со светодиодом; нормально замкнут (Н.З.)

### Технические характеристики

Максимальный постоянный ток	0,5А
Напряжение	10 ÷ 30В пост. тока
Мощность (индуктивная нагрузка)	10Вт
Рабочая температура	-20° С + 70° С
Сечение кабеля	3х0,25 мм <sup>2</sup>
Степень защиты	IP 65
Время включения	0,8 мкс
Время выключения	0,3 мкс
Ориентировочный ресурс	10 <sup>9</sup> циклов
Повторяемость точки срабатывания	± 0,1 мм
Состояние контактов	Н.О. или Н.З.

4

### Структурные схемы и подключение



Эти датчики могут быть использованы с цилиндрами следующих серий:

**1200**  
для миницилиндров с резьбовым соединением гильзы  
для миницилиндров "MIR" с завальцовкой гильзы  
для миницилиндров "MIR-INOX" с завальцовкой гильзы

**Код скобы для датчика**  
**1260.Ø.F**  
**1280.Ø.F** от Ø16 до Ø32  
**1280.Ø.FX** от Ø16 до Ø32

**1306 - 1307 - 1308**

**1306.A** от Ø 32 до Ø 63  
**1306.B** от Ø 80 до Ø 125  
**1306.C** от Ø 160 до Ø 200

**1319 - 1320, 1383-1384**

**1320.A** от Ø 32 до Ø 40  
**1320.B** от Ø 50 до Ø 63  
**1320.C** от Ø 80 до Ø 100  
**1320.D** для Ø 125  
**1320.E** для Ø 160  
**1320.F** для Ø 200

**1380-1381, 1500**

непосредственно в слот

**1600**

**1600.A**

4