

**ПУСКАВТОМАТИКА**АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМООО «ПускАвтоматика»  
680045 г. Хабаровск ул. Юности 17, оф. 12.  
ОГРН/ОКПО 1172724000415/0625496,  
ИНН/КПП 2723191978/272301001+7 (4212) 94-40-92  
+7 914 159-59-60  
E-mail puskdv@mail.ru  
Сайт: puskdv.ru

09.01.2019

**Прайс-лист датчики INNOCONT**

Артикул	Наименование	ЦЕНА (руб. с НДС)
<b>Датчики емкостные</b>		
SC-18P10C	Емкостный датчик, M18, PNP NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 71мм, неэкранированный	<b>670</b>
SC-18N10C	Емкостный датчик, M18, NPN NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 71мм, неэкранированный	<b>670</b>
SC-30P15C	Емкостный датчик, M30, PNP NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 78мм, неэкранированный	<b>770</b>
SC-30N15C	Емкостный датчик, M30, NPN NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 78мм, неэкранированный	<b>770</b>
<b>Датчики индуктивные</b>		
SL-8N2C	Индуктивный датчик M8 зона срабатывания 2мм, NPN NO макс. ток 200 мА, длина корпуса 49мм, неэкранированный	<b>350</b>
SL-8P2C	Индуктивный датчик M8 зона срабатывания 2мм, PNP NO макс. ток 200 мА, длина корпуса 49мм, неэкранированный	<b>350</b>
SL-12N4C	Индуктивный датчик, M12, NPN NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкранированный	<b>350</b>
SL-12P4C	Индуктивный датчик, M12, PNP NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкранированный	<b>350</b>
SLI-12P4C	Индуктивный датчик, M12, PNP NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм, неэкранированный	<b>350</b>
SL-18N8C	Индуктивный датчик, M18, NPN NO, зона срабатывания 8мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкранированный	<b>380</b>
SL-18P8C	Индуктивный датчик, M18, PNP NO, зона срабатывания 8мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкранированный	<b>380</b>
SL-30N15C	Индуктивный датчик, M30, NPN NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм, неэкранированный	<b>650</b>
<b>Датчики оптически</b>		
PES-D12-NO10D	Диффузионный трехпроводный датчик постоянного тока, M12x1, NPN NO, монтажное расстояние 10см, 10 ... 3	<b>1000</b>
PES-D12-PO10D	Диффузионный трехпроводный датчик постоянного тока, M12x1, PNP NO, монтажное расстояние 10см, 10 ... 3	<b>1000</b>
PESI-D18-NOC30D (connector)	Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, NPN NO+NC, монтажное расстояние 30см	<b>750</b>
PES-D18-NOC30D (cable)	Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, NPN NO+NC, монтажное расстояние 30см	<b>750</b>
PES-D18-POC30D (cable)	Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, PNP NO+NC, монтажное расстояние 30см	<b>750</b>
PESI-D18-POC30D (connector)	Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, PNP NO+NC, монтажное расстояние 30см	<b>750</b>
PES-T12-NO3MD	Трехпроводный датчик на пересечение луча, постоянного тока, M12x1, NPN NO, монтажное расстояние 3м	<b>1500</b>
PES-T12-PO3MD	Трехпроводный датчик на пересечение луча, постоянного тока, M12x1, PNP NO, монтажное расстояние 3м	<b>1500</b>
<b>Кабели для датчиков с разъемом, 2м</b>		
SCID3-2	Разъем M12x1 прямой с кабелем 2м, постоянный ток 10-30 В, 3 провода	<b>170</b>
SCLD3-2	Разъем M12x1 угловой с кабелем 2м, постоянный ток 10-30 В, 3 провода	<b>170</b>

**ВСЕГДА В НАЛИЧИИ НА СКЛАДЕ!!!**