

| Артикул | Наименование | Ед. | Цена руб, с НДС 1-50 шт | 50-100 шт | 100-300 шт | 300-1000 шт | Свыше 1000 шт |
|-----------------------------|--|-----|-------------------------|-----------|--------------|-------------|---------------|
| | | | Скидка | 20% | 30% | 40% | 50% |
| Индуктивные датчики | | | | | | | |
| SL-12N4C | Индуктивный датчик, M12, NPN NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм, неэкра SL-12N4C | шт | 240 | 192 | 168 | 144 | 120 |
| SL-12P4C | Индуктивный датчик, M12, PNP NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм, неэкра SL-12P4C | шт | 240 | 192 | 168 | 144 | 120 |
| SL-18N8C | Индуктивный датчик, M18, NPN NO, зона срабатывания 8мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкра SL-18N8C | шт | 290 | 232 | 203 | 174 | 145 |
| SL-18P8C | Индуктивный датчик, M18, PNP NO, зона срабатывания 8мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкра SL-18P8C | шт | 290 | 232 | 203 | 174 | 145 |
| SL-30N15C | Индуктивный датчик, M30, NPN NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм, неэкр SL-30N15C | шт | 350 | 280 | 245 | 210 | 175 |
| SL-30P10C | Индуктивный датчик, M30, PNP NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм, экран SL-30P10C | шт | 350 | 280 | 245 | 210 | 175 |
| SL-30P15C | Индуктивный датчик, M30, PNP NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм, неэкр SL-30P15C | шт | 350 | 280 | 245 | 210 | 175 |
| SL-8P2C | Индуктивный датчик M8 зона срабатывания 2мм, PNP NO макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм, неэкраниро SL-8P2C | шт | 310 | 248 | 217 | 186 | 155 |
| SLI-12P4C | Индуктивный датчик, M12, PNP NO, зона срабатывания 4мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 50мм, неэкра SLI-12P4C | шт | 200 | 160 | 140 | 120 | 100 |
| Емкостные датчики | | | | | | | |
| SC-18N10C | Емкостный датчик, M18, NPN NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкран SC-18N10C | шт | 300 | 240 | 210 | 180 | 150 |
| SC-18P10C | Емкостный датчик, M18, PNP NO, зона срабатывания 10мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 61мм, неэкран SC-18P10C | шт | 300 | 240 | 210 | 180 | 150 |
| SC-30N15C | Емкостный датчик, M30, NPN NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм, неэкран SC-30N15C | шт | 320 | 256 | 224 | 192 | 160 |
| SC-30P15C | Емкостный датчик, M30, PNP NO, зона срабатывания 15мм, макс. ток 200 мА, длина корпуса 60мм, неэкран SC-30P15C | шт | 320 | 256 | 224 | 192 | 160 |
| Оптические датчики | | | | | | | |
| | Наименование | Ед. | Цена руб, с НДС 1-50 шт | 50-100 шт | свыше 100 шт | | |
| | | | Скидка | 20% | 30% | | |
| PES-D12-NO10D | Диффузионный трехпроводный датчик постоянного тока, M12x1, NPN NO, монтажное расстояние 10 см, 10 ... 3 PES-D12-NO10D | шт | 400 | 320 | 280 | | |
| PES-D12-PO10D | Диффузионный трехпроводный датчик постоянного тока, M12x1, PNP NO, монтажное расстояние 10 см, 10 ... 3 PES-D12-PO10D | шт | 400 | 320 | 280 | | |
| PES-T12-NO3MD | Трехпроводный датчик на пересечение луча, постоянного тока, M12x1, NPN NO, монтажное расстояние 3 м, PES-T12-NO3MD | шт | 800 | 640 | 560 | | |
| PES-T12-PO3MD | Трехпроводный датчик на пересечение луча, постоянного тока, M12x1, PNP NO, монтажное расстояние 3 м, PES-T12-PO3MD | шт | 800 | 640 | 560 | | |
| PESL-D18-NOC30D (connector) | Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, NPN NO+NC, монтажное расстояние 30 см, PESL-D18-NOC30D (connector) | шт | 350 | 280 | 245 | | |
| PESL-D18-POC30D (connector) | Диффузионный четырехпроводный датчик постоянного тока, M18x1, PNP NO+NC, монтажное расстояние 30 см, PESL-D18-POC30D (connector) | шт | 350 | 280 | 245 | | |
| SCID3-2 | Разъём M12x1 прямой с кабелем 2 м , постоянный ток 10-30 В, 3 провода SCID3-2 (продается только в комплекте с датчиком) | шт | 100 | 80 | 70 | | |
| SCLD3-2 | Разъём M12x1 угловой с кабелем 2 м , постоянный ток 10-30 В, 3 провода SCLD3-2 (продается только в комплекте с датчиком) | шт | 100 | 80 | 70 | | |