

Материалы для обеспечения ЭМС. Экранирующие.

Цены (за 1 ед. измерения) приведены при покупке от одной нормо-упаковки (НУ) по курсу ЦБ РФ (с НДС).

При покупке от 10 нормо-упаковок - скидка 5%, 25 НУ – скидка 10%, 50 НУ – скидка 15%.

При покупке менее 1 НУ (делимой) - наценка 25%.

При неуказанной НУ (-) - скидка/наценка не действуют.

| Наименование : описание | НУ | Цена, USD |
|---|---------|-----------|
| ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ПРОКЛАДКИ ЭМС / SHIELD FABRIC FORM GASKET | | |
| <i>- медно-никелевая ткань : Ширина (W) x (профиль) Высота (H), длина – 1 м/шт.</i> | | |
| 71TSFK-2-1-1000-15 / ID-45BNKH-2-1-1000-23-C : 2 x 1 мм | 200/шт. | 1.01 |
| 71TSMK-2-1-1000-15 / ID-45WNKF-2-1-1000-23F-C : 2 x 1 мм, пламегаситель | 200/шт. | 1.08 |
| 71TSFK-2-1.5-1000-15 / ID-45BNKH-2-1.5-1000-23-C : 2 x 1,5 мм | 200/шт. | 1.08 |
| 71TSFK-2-2-1000-15 / ID-45BNKH-2-2-1000-23-C : 2 x 2 мм | 200/шт. | 1.18 |
| 71TSMK-2.2-RN2.2-1000-15 / ID-45WNKF-2.2-RN2.2-1000-23F-C : 2,2 x RN2,2 мм, пламегаситель | 200/шт. | 1.45 |
| 71TSMK-2.2-RN3.2-1000-15 / ID-45WNKF-2.2-RN3.2-1000-23F-C : 2,2 x RN3,2 мм, пламегаситель | 200/шт. | 1.63 |
| 71TSFK-2.5-1.5-1000-15 / ID-45BNKH-2.5-1.5-1000-23-C : 2,5 x 1,5 мм | 200/шт. | 1.18 |
| 71TSMK-2.5-1.5-1000-15 / ID-45WNKF-2.5-1.5-1000-23F-C : 2,5 x 1,5 мм, пламегаситель | 200/шт. | 1.25 |
| 71TSFK-2.5-2.5-1000-15 / ID-45BNKH-2.5-2.5-1000-23-C : 2,5 x 2,5 мм, | 100/шт. | 1.35 |
| 71TSFK-2.5-RN3.2-1000-15 / ID-45BNKH-2.5-RN3.2-1000-23-C : 2,5 x RN3,2 мм | 100/шт. | 1.60 |
| 71TS_K-RR2.8-2.8-1000-33 / ID-NK-RR2.8-1000-N : круглая Ø2,8 мм (пустотелая) | 50/шт. | 2.55 |
| 71TS_K-3-N0.3-1000-15 / ID-NKH-3-N0.3-1000-23-C : 3 x 0,3 мм | 200/шт. | 1.06 |
| 71TSFK-3-1-1000-15 / ID-45BNKH-3-1-1000-23-C : 3 x 1 мм | 200/шт. | 1.18 |
| 71TSMK-3-1-1000-15 / ID-45WNKF-3-1-1000-23F-C : 3 x 1 мм, пламегаситель | 200/шт. | 1.25 |
| 71TSFK-3-1.5-1000-15 / ID-45BNKH-3-1.5-1000-23-C : 3 x 1,5 мм | 100/шт. | 1.26 |
| 71TSMK-3-1.5-1000-15 / ID-45WNKH-3-1.5-1000-23F-C : 3 x 1,5 мм, пламегаситель | 100/шт. | 1.37 |
| 71TSFK-3-2-1000-15 / ID-45BNKH-3-2-1000-23-C : 3 x 2 мм | 100/шт. | 1.34 |
| 71TSMK-3-2-1000-15 / ID-45WNKF-3-2-1000-23F-C : 3 x 2 мм, пламегаситель | 100/шт. | 1.47 |
| 71TSFK-3-2.5-1000-15 / ID-45BNKH-3-2.5-1000-23-C : 3 x 2,5 мм | 100/шт. | 1.42 |
| 71TSFK-3-RN2.5-1000-15 / ID-45BNKH-3-RN2.5-1000-23-C : 3 x RN2,5 мм | 100/шт. | 1.56 |
| 71TSFK-3-3-1000-15 / ID-45BNKH-3-3-1000-23-C : 3 x 3 мм | 100/шт. | 1.51 |
| 71TSMK-3-3-1000-15 / ID-45WNKF-3-3-1000-23F-C : 3 x 3 мм, пламегаситель | 100/шт. | 1.64 |
| 71TSFK-RR3.6-3.6-1000-33 / ID-45BNK-R3.6-1000-N : круглая Ø3,6 мм (пустотелая) | 50/шт. | 2.61 |
| 71TSFK-4-0.8-1000-15 / ID-45BNKH-4-0.8-1000-23-C : 4 x 0,8 мм | 100/шт. | 1.30 |
| 71TSFK-4-1-1000-15 / ID-45BNKH-4-1-1000-23-C : 4 x 1 мм | 100/шт. | 1.34 |
| 71TSFK-4-1.5-1000-15 / ID-45BNKH-4-1.5-1000-23-C : 4 x 1,5 мм | 100/шт. | 1.42 |
| 71TSFK-4-2.5-1000-15 / ID-45BNKH-4-2.5-1000-23-C : 4 x 2,5 мм | 100/шт. | 1.59 |
| 71TSFK-4-RN3-1000-15 / ID-45BNKH-4-RN3-1000-23-C : 4 x RN3 мм | 100/шт. | 1.80 |
| 71TSFK-4-3-1000-15 / ID-45BNKH-4-3-1000-23-C : 4 x 3 мм | 100/шт. | 1.67 |
| 71TSFK-4-3.5-1000-15 / ID-45BNKH-4-3.5-1000-23-C : 4 x 3,5 мм | 100/шт. | 1.75 |
| 71TSFK-4-4-1000-15 / ID-45BNKH-4-4-1000-23-C : 4 x 4 мм | 100/шт. | 1.84 |
| 71TSFK-5-1-1000-15 / ID-45BNKH-5-1-1000-23-C : 5 x 1 мм | 100/шт. | 1.50 |
| 71TSFK-5-3-1000-15 / ID-45BNKH-5-3-1000-23-C : 5 x 3 мм | 100/шт. | 1.83 |
| 71TSMK-5-5-1000-15 / ID-45WNKF-5-5-1000-23F-C : 5 x 5 мм, пламегаситель | 100/шт. | 2.17 |
| 71TSFK-6-1-1000-15 / ID-45BNKH-6-1-1000-23-C : 6 x 1 мм | 100/шт. | 1.65 |
| 71TSFK-6-U1.5-1000-15 / ID-45BNKH-6-U1.5-1000-23-C : 6 x U1,5 мм | - /шт. | 5.37 |
| 71TSFK-6-2-1000-15 / ID-45BNKH-6-2-1000-23-C : 6 x 2 мм | 100/шт. | 1.83 |
| 71TSFK-6-RN3-1000-15 / ID-45BNKH-6-RN3-1000-23-C : 6 x RN3 мм | 100/шт. | 2.19 |
| 71TSFK-6-4-1000-15 / ID-45BNKH-6-4-1000-23-C : 6 x 4 мм | 100/шт. | 2.16 |
| 71TSFK-6-6-1000-15 / ID-45BNKH-6-6-1000-23-C : 6 x 6 мм | 50/шт. | 2.57 |
| 71TSFK-7-2-1000-15 / ID-45BNKH-7-2-1000-23-C : 7 x 2 мм | 100/шт. | 1.98 |
| 71TSFK-7-3-1000-15 / ID-45BNKH-7-3-1000-23-C : 7 x 3 мм | 100/шт. | 2.15 |
| 71TSFK-7-5-1000-15 / ID-45BNKH-7-5-1000-23-C : 7 x 5 мм | 50/шт. | 2.57 |
| 71TSFK-7-7-1000-15 / ID-45BNKH-7-7-1000-23-C : 7 x 7 мм | 50/шт. | 2.92 |
| 71TSFK-8-0.8-1000-15 / ID-45BNKH-8-0.8-1000-23-C : 8 x 0,8 мм | 100/шт. | 1.93 |
| 71TSFK-8-1.5-1000-15 / ID-45BNKH-8-1.5-1000-23-C : 8 x 1,5 мм | 100/шт. | 2.06 |
| 71TSFK-8-2-1000-15 / ID-45BNKH-8-2-1000-23-C : 8 x 2 мм | 100/шт. | 2.24 |
| 71TSFK-8-5-1000-15 / ID-45BNKH-8-5-1000-23-C : 8 x 5 мм | 50/шт. | 2.74 |
| 71TSFK-8-6-1000-33 / ID-45BNKH-8-6-1000-N : 8 x 6 мм (без клеевого слоя) | 50/шт. | 2.27 |
| 71TSFK-8-6-1000-15 / ID-45BNKH-8-6-1000-23-C : 8 x 6 мм | 50/шт. | 2.92 |
| 71TSFK-8-8-1000-15 / ID-45BNKH-8-8-1000-23-C : 8 x 8 мм | 50/шт. | 3.28 |
| 71TS_K-9-N0.3-1000-15 / ID-NKH-9-0.3-1000-23-C : 9 x 0.3 мм | 100/шт. | 2.00 |
| 71TSFK-9-1-1000-15 / ID-45BNKH-9-1-1000-23-C : 9 x 1 мм | 100/шт. | 2.12 |
| 71TSMK-9-LT5.5-1000-15 / ID-45WNKF-9-LT5.5-1000-23F-C : 9 x LT5,5 x 1,5 мм, пламегаситель | - /шт. | 6.95 |
| 71TSFK-9-7-1000-15 / ID-45BNKH-9-7-1000-23-C : 9 x 7 мм | 50/шт. | 3.28 |
| 71TSFK-10-1-1000-15 / ID-45BNKH-10-1-1000-23-C : 10 x 1 мм | 100/шт. | 2.28 |
| 71TSFK-10-2-1000-15 / ID-45BNKH-10-2-1000-23-C : 10 x 2 мм | 50/шт. | 2.53 |
| 71TSFK-10-3-1000-15 / ID-45BNKH-10-3-1000-23-C : 10 x 3 мм | 50/шт. | 2.71 |

| Наименование : описание | НУ | Цена, USD |
|---|----------|-----------|
| 71TSFK-10-RN6-1000-15 / ID-45BNKH-10-RN6-1000-23-C : 10 x RN6 мм | 50/шт. | 3.58 |
| 71TSFK-10-10-1000-15 / ID-45BNKH-10-10-1000-23-C : 10 x 10 мм | 50/шт. | 4.00 |
| 71TSFK-10-RN10-1000-15 / ID-45BNKH-10-RN10-1000-23-C : 10 x RN10 мм | 50/шт. | 4.38 |
| 71TSFK-10-18-1000-15 / ID-45BNKH-10-18-1000-23-C : 10 x 18 мм | 20/шт. | 5.63 |
| 71TSFK-11-U1.5-2.5-1000-15 / ID-45BNKH-11-U1.5-2.5-1000-23-C : 11 x U1,5x2,5 мм | - /шт. | 3.61 |
| 71TSMK-12-LN12-1000-15 / ID-45WNKF-12-LN12-1000-23F-C : 12 x LN12 x 2 x 2 мм, пламегаситель | 20/шт. | 5.40 |
| 71TSFK-15-1.5-1000-15 / ID-45BNKH-15-1.5-1000-23-C : 15 x 1.5 мм | 50/шт. | 3.24 |
| 71TSMK-16-LN16-1000-15 / ID-45WNKF-16-LN16-1000-23F-C : 16 x LN16 x 3 x 3 мм, пламегаситель | 20/шт. | 6.68 |
| 71TSFK-17-10-1000-15 / ID-45BNKH-17-10-1000-23-C : 17 x 10 мм | 20/шт. | 5.44 |
| 71TSFK-17-P10-1000-15 / ID-45BNKH-17-P10-1000-23-C : 17 x P10 мм | - /шт. | 7.89 |
| 71TSFK-18-10-1000-15 / ID-45BNKH-18-10-1000-23-C : 18 x 10 мм | 20/шт. | 5.63 |
| 71TSFK-20-2-1000-15 / ID-45BNKH-20-2-1000-23-C : 20 x 2 мм | 50/шт. | 4.14 |
| 71TSFK-20-4-1000-15 / ID-45BNKH-20-4-1000-23-C : 20 x 4 мм | 50/шт. | 4.55 |
| 71TSFK-20-RN20-1000-15 / ID-45BNKH-20-RN20-1000-23-C : 20 x RN20 мм | 20/шт. | 8.92 |
| 71TSFK-20-LN20-1000-15 / ID-45BNKH-20-LN20-1000-23-C : 20 x LN20 x 3 x 3 мм | 20/шт. | 8.28 |
| 71TSFK-25-LN25-1000-15 / ID-45BNKH-25-LN25-1000-23-C : 25 x LN25 x 3,5 x 3,5 мм | 20/шт. | 10.3 |
| <i>- медно-никелевая, позолоченная ткань: Ширина (W) x (профиль) Высота (H), длина – 1 м/шт</i> | | |
| 71TSFG-2-1-1000-15 / ID-45BGKH-2-1-1000-23-C : 2 x 1 мм | 50/шт. | 2.31 |
| 71TSFG-2-2-1000-15 / ID-45BGKH-2-2-1000-23-C : 2 x 2 мм | 50/шт. | 2.85 |
| 71TSFG-2.2-RN2.2-1000-15 / ID-45BGKH-2.2-RN2.2-1000-23-C : 2,2 x RN2,2 мм | 50/шт. | 3.29 |
| 71TSFG-3-1.5-1000-15 / ID-45BGKH-3-1.5-1000-23-C : 3 x 1,5 мм | 50/шт. | 3.05 |
| 71TSFG-3-3-1000-15 / ID-45BGKH-3-3-1000-23-C : 3 x 3 мм | 20/шт. | 3.91 |
| 71TSFG-4-RN3-1000-15 / ID-45BGKH-4-RN3-1000-23-C : 4 x RN3 мм | 20/шт. | 4.84 |
| 71TSFG-4-4-1000-15 / ID-45BGKH-4-4-1000-23-C : 4 x 4 мм | 20/шт. | 4.93 |
| 71TSFG-6-RN4-1000-15 / ID-45BGKH-6-RN4-1000-23-C : 6 x RN4 мм | 20/шт. | 6.51 |
| 71TSMG-6-LN6-1000-15 / ID-45WGKF-6-LN6-1000-23F-C : 6 x LN6 x 2 x 2 мм | - /шт. | 16.3 |
| 71TSMG-9-7-1000-15 / ID-45WGKF-9-7-1000-23F-C : 9 x 7 мм | 20/шт. | 8.98 |
| 71TSMG-10-RN6-1000-15 / ID-45WGKF-10-RN6-1000-23F-C : 10 x RN6 мм | 10/шт. | 10.1 |
| 71TSMG-10-7-1000-15 / ID-45WGKF-10-7-1000-23F-C : 10 x 7 мм | 10/шт. | 9.7 |
| 71TSMG-10-LN10-1000-15 / ID-45WGKF-10-LN10-1000-23F-C : 10 x LN10 x 2 x 2 мм | - /шт. | 25.7 |
| <i>- прокладка под разъем, медно-никелевая ткань</i> | | |
| 71TSFK-19-2-33-15-D9 / ID-45BNKH-19-2-33-23-D9 : прокладка под разъем D-Sub-9 | 200/шт. | 0.33 |
| 71TSFK-19-2-41-15-D15 / ID-45BNKH-19-2-41-23-D15 : прокладка под разъем D-Sub-15 | 200/шт. | 0.39 |
| 71TSFK-55-D25 / ID-45BNKH-55-D25 : прокладка под разъем D-Sub-25 | - /шт. | 0.88 |
| 71TSFK-19-2-71-15-D37 / ID-45BNKH-19-2-71-23-D37 : прокладка под разъем D-Sub-37 | 200/шт. | 0.71 |
| УПРУГАЯ ЭКРАНИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА / CUSHION GASKET | | |
| EXCC-0.5-210-300-CNW(S) / IDCC-0.5-210-300 : лист 210 x 300 мм x 0,5 мм | 5/шт. | 32.3 |
| EXCC-0.8-210-300-CNW(S) / IDCC 0.8-210-300 : лист 210 x 300 мм x 0,8 мм | 5/шт. | 38.5 |
| EXCC-1.0-210-300-CNW(S) / IDCC 1.0-210-300 : лист 210 x 300 мм x 1,0 мм | 5/шт. | 40.5 |
| EXCC-1.2-210-300-CNW(S) / IDCC 1.2-210-300 : лист 210 x 300 мм x 1,2 мм | 5/шт. | 42.5 |
| EXCC-1.5-210-300-CNW(S) / IDCC 1.5-210-300 : лист 210 x 300 мм x 1,5 мм | 1/шт. | 47.1 |
| EXCC-3.0-210-300-CNW(S) / ID-NEF01-3.0T-210-300 : лист 210 x 300 мм x 3 мм | 5/шт. | 25.1 |
| ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ / CONDUCTIVE FABRIC | | |
| <i>- полиэстер с медно-никелевым покрытием нитей</i> | | |
| M2-RipCNK / IDF-NK : ширина 1,06 м | 50/пог.м | 13.5 |
| M2-RipCNKF / IDF-NKF : ширина 1,24 м, пламегаситель | 50/пог.м | 24.7 |
| M2-RipCNG / IDF-GK : ширина 1,00 м, с позолотой | 50/пог.м | 70.0 |
| M2-RipCND / IDF-ND : ширина 1,06 м, текстурированная D.T.Y. | 50/пог.м | 22.1 |
| IDF-NCD / WD250CNCo : ширина 1,06 м, никель-кобальтовое покрытие, D.T.Y. | 50/пог.м | 31.0 |
| <i>- полиэстер с медно-никелевым покрытием нитей, сетка</i> | | |
| M4-200CN / IDF-20N : 200 OPI, ширина 1,06 м | - /пог.м | 25.7 |
| M4-80CB / IDF-80B : 80 OPI, с чернением, ширина 1,06 м | 50/пог.м | 23.1 |
| M4-130CB / IDF-13B : 130 OPI, с чернением, ширина 1,06 м | 50/пог.м | 23.2 |
| M4-200CB / IDF-20B : 200 OPI, с чернением, ширина 1,06 м | 50/пог.м | 25.7 |
| IDF-F2N : 16/20 OPI, толщина 0,4мм, вентиляционная, ширина 1,06 м | - /пог.м | 58.0 |
| ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ЭКРАНИРУЮЩАЯ ТРУБКА / HEAT SHRINKABLE SHIELD TUBE | | |
| SST-4 / IDSST-4 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 3.8 мм (длина – 1 м/шт) | - /шт. | 9.92 |
| SST-6 / IDSST-6 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 5.8 мм (длина – 1 м/шт) | 10/шт. | 12.0 |
| SST-7 / IDSST-7 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 6.8 мм (длина – 1 м/шт) | 10/шт. | 14.2 |
| SST-8 / IDSST-8 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 7.8 мм (длина – 1 м/шт) | 10/шт. | 16.2 |
| SST-10 / IDSST-10 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 9.8 мм (длина – 1 м/шт) | - /шт. | 13.3 |
| SST-12 / IDSST-12 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 11.8 мм (длина – 1 м/шт) | - /шт. | 14.4 |
| SST-15 / IDSST-15 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 14.8 мм (длина – 1 м/шт) | - /шт. | 19.8 |
| SST-18 / IDSST-18 (*1m) : внутренний диаметр до усадки – 17.8 мм (длина – 1 м/шт) | - /шт. | 22.1 |
| МЯГКАЯ ПРОКЛАДКА / SOFT GASKET | | |
| 43 SOFT 9-6-TW / ID43 SOFT 9-6-TW : 9 x 6 мм | - /м | 4.67 |

| Наименование : описание | НУ | Цена, USD |
|--|-------|-----------|
| ТОКОПРОВОДЯЩИЙ СИЛИКОН / CONDUCTIVE SILICONE | | |
| - цельнотянутый цилиндрический (O-Strips, SC) : Наружный диаметр (D) | | |
| EXCSO-071-SC / IDCSO-071-SC : 0,71 мм | 50/м | 4.36 |
| EXCSO-081-SC / IDCSO-081-SC : 0,81 мм | 50/м | 4.60 |
| EXCSO-102-SC / IDCSO-102-SC : 1,02 мм | 50/м | 5.72 |
| EXCSO-122-SC / IDCSO-122-SC : 1,22 мм | 30/м | 7.35 |
| EXCSO-135-SC / IDCSO-135-SC : 1,35 мм | 30/м | 8.66 |
| EXCSO-152-SC / IDCSO-152-SC : 1,52 мм | 20/м | 10.6 |
| EXCSO-188-SC / IDCSO-188-SC : 1,88 мм | 10/м | 15.6 |
| EXCSO-203-SC / IDCSO-203-SC : 2,03 мм | 10/м | 18.1 |
| EXCSO-229-SC / IDCSO-229-SC : 2,29 мм | 10/м | 22.7 |
| EXCSO-284-SC / IDCSO-284-SC : 2,84 мм | 5/м | 32.9 |
| EXCSO-300-SC / IDCSO-300-SC : 3,00 мм | 5/м | 36.5 |
| EXCSO-318-SC / IDCSO-318-SC : 3.18 мм | 3/м | 41.6 |
| EXCSO-478-SC / IDCSO-478-SC : 4,78 мм | 2/м | 92 |
| EXCSO-495-SC / IDCSO-495-SC : 4,95 мм | 2/м | 98 |
| EXCSO-559-SC / IDCSO-559-SC : 5,59 мм | 1/м | 124 |
| EXCSO-947-SC / IDCSO-947-SC : 9,47 мм | 0.5/м | 362 |
| EXCSO-1200-SC / IDCSO-12-SC : 12 мм | 0.5/м | 567 |
| - цельнотянутый цилиндрический, пустотелый (O-Strips tubing, SC): Наружный диаметр (D) / Внутренний диаметр (d) | | |
| EXCSOO-152-SC / IDCSOO-152-SC : 1,52 / 0,51 мм | 20/м | 9.6 |
| EXCSOO-185-SC / IDCSOO-185-SC : 1,85 / 0,71 мм | 20/м | 13.1 |
| EXCSOO-198-SC / IDCSOO-198-SC : 1,98 / 0,71 мм | 10/м | 16.3 |
| EXCSOO-229-SC / IDCSOO-229-SC : 2,29 / 1,27 мм | 10/м | 20.4 |
| EXCSOO-279-SC / IDCSOO-279-SC : 2,79 / 1,14 мм | 5/м | 26.7 |
| EXCSOO-300-SC / IDCSOO-300-SC : 3,00 / 1,40 мм | 5/м | 28.9 |
| EXCSOO-318-SC / IDCSOO-318-SC : 3,18 / 1,14 мм | 5/м | 35.7 |
| EXCSOO-483-SC / IDCSOO-483-SC : 4,83 / 2,03 мм | 2/м | 78.1 |
| - цельнотянутый D-образный (D-Strips, SC): Ширина (W) x Высота (H) | | |
| EXCSD-140-SC / IDCSD-140-SC : 1,62 x 1.40 мм | 20/м | 11.8 |
| EXCSD-163-SC / IDCSD-163-SC : 1,40 x 1.63 мм | 20/м | 11.9 |
| EXCSD-190-SC / IDCSD-190-SC : 1,52 x 1.90 мм | 10/м | 15.3 |
| EXCSD-206-SC / IDCSD-206-SC : 2,23 x 2.06 мм | 10/м | 23.5 |
| EXCSD-241-SC / IDCSD-241-SC : 1,78 x 2.41 мм | 10/м | 22.0 |
| EXCSD-292-SC / IDCSD-292-SC : 2,60 x 2.92 мм | 5/м | 39.0 |
| EXCSD-318-SC / IDCSD-318-SC : 3,18 x 3.18 мм | 3/м | 52.4 |
| EXCSD-345-SC / IDCSD-345-SC : 3,15 x 3.45 мм | 3/м | 56.1 |
| EXCSD-396-SC / IDCSD-396-SC : 3,96 x 3.96 мм | 2/м | 81.0 |
| EXCSD-475-SC / IDCSD-475-SC : 5,21 x 4.75 мм | 1/м | 113 |
| - цельнотянутый D-образный, пустотелый (D-Strips tubing, SC): Ширина (W) x Высота (h+r) / Толщина стенок (t) | | |
| EXCSDO-396-SC / IDCSDO-396-SC : 3,96 x 3,96 / 1,14 мм | 2/м | 60.1 |
| EXCSDO-470-SC / IDCSDO-470-SC : 4,70 x 4,72 / 1,27 мм | 2/м | 83.9 |
| EXCSDO-475-SC / IDCSDO-475-SC : 4,75 x 5,79 / 1,02 мм | 2/м | 82.8 |
| EXCSDO-635-SC / IDCSDO-635-SC : 6,35 x 6,36 / 1,57 мм | 1/м | 144 |
| EXCSDO-752-SC / IDCSDO-752-SC : 7,52 x 7,56 / 1,27 мм | 1/м | 154 |
| EXCSDO-792-SC / IDCSDO-792-SC : 7,92 x 7,92 / 1,57 мм | 1/м | 188 |
| EXCSDO-1245-SC / IDCSDO-1245-SC : 12,45 x 8,23 / 2,03 мм | 0.5/м | 320 |
| - цельнотянутый прямоугольный (Rectangular, SC): Ширина (W) x Высота (H) | | |
| EXCSR-104-SC-078 / IDCSCR-104-078-SC : 1,04 x 0.78 мм | 50/м | 5.70 |
| EXCSR-160-SC-107 / IDCSCR-160-107-SC : 1,60 x 1.07 мм | 20/м | 10.1 |
| EXCSR-216-SC-216 / IDCSCR-216-216-SC : 2,16 x 2.16 мм | 10/м | 25.7 |
| EXCSR-236-SC-236 / IDCSCR-236-236-SC : 2,36 x 2,36 мм | 10/м | 29.6 |
| EXCSR-241-SC-157 / IDCSCR-241-157-SC : 2,41 x 1.57 мм | 10/м | 21.0 |
| EXCSR-285-SC-099 / IDCSCR-285-099-SC : 2.85 x 0.99 мм | 10/м | 15.9 |
| EXCSR-305-SC-191 / IDCSCR-305-191-SC : 3,05 x 1,91 мм | 5/м | 31.7 |
| EXCSR-318-SC-157 / IDCSCR-318-157-SC : 3,18 x 1.57 мм | 5/м | 27.3 |
| EXCSR-320-SC-320 / IDCSCR-320-320-SC : 3,20 x 3,20 мм | 5/м | 56.0 |
| EXCSR-392-SC-157 / IDCSCR-392-157-SC : 3,92 x 1,57 мм | 5/м | 33.5 |
| EXCSR-396-SC-157 / IDCSCR-396-157-SC : 3,96 x 1,57 мм | 5/м | 33.8 |
| EXCSR-475-SC-157 / IDCSCR-475-157-SC : 4,75 x 1,57 мм | 5/м | 40.3 |
| EXCSR-635-SC-157 / IDCSCR-635-157-SC : 6,35 x 1,57 мм | 5/м | 53.5 |
| EXCSR-838-SC-775 / IDCSCR-838-775-SC : 8,38 x 7,75 мм | 0.5/м | 335 |
| EXCSR-1270-SC-102 / IDCSCR-1270-102-SC : 12,7 x 1,02 мм | 3/м | 69.1 |
| EXCSR-1270-SC-236 / IDCSCR-1270-236-SC : 12,7 x 2,36 мм | 1/м | 155 |
| EXCSR-1445-SC-157 / IDCSCR-1445-157-SC : 14,45 x 1,57 мм | 1/м | 119 |
| EXCSR-1905-SC-081 / IDCSCR-1905-081-SC : 19,05 x 0,81 мм | 2/м | 80.8 |

| Наименование : описание | НУ | Цена, USD |
|---|-----------|-----------|
| EXCSR-2000-SC-100 / IDCSR-2000-100-SC : 20,0 x 1,0 мм | 2/м | 106 |
| EXCSR-2235-SC-318 / IDCSR-2235-318-SC : 22,35 x 3,18 мм | 0.5/м | 365 |
| EXCSR-2544-SC-228 / IDCSR-2544-228-SC : 25,44 x 2,28 мм | 0.5/м | 301 |
| EXCSR-5080-SC-157 / IDCSR-5080-157-SC : 50,8 x 1,57 мм | 0.5/м | 407 |
| - коррозионностойкий, цельнотянутый D-образный: Ширина (А) x Высота (В/С) | | |
| EXCSDO-396-CPS : 3,96 x 3,96 мм, пустотелый (t=1,14мм), графит +силикон | 20/м | 6.64 |
| EXCSDO-370-CPS : 3,70 x 3,60 / 3,50 мм (типа GETELEC-DoubleD), графит +силикон | 20/м | 5.83 |
| EXCSDO-396-CPS : 3,96 x 4,06 / 3,96 мм (типа GETELEC-DoubleD), графит +силикон | 10/м | 13.9 |
| EXCSDO-400-CPS : 4,00 x 4,10 / 3,90 мм (типа GETELEC-DoubleD), графит +силикон | 20/м | 7.11 |
| - износостойкий, цельнотянутый D-образный пустотелый: Ширина (А) x Высота (В) | | |
| EXCSDOU-912-SC : 9,12 x 9,53 (типа Ultra-Vanshield 6600), SC+силикон, токопроводящий клеевой слой | 25/м | 61.8 |
| - прокладки для разъемов с фланцами (Molding Type, SC): - (P/N (###)) - толщина (t) -.... | | |
| EXCG-001-2.0-SC-12.5-10.0-17.5-3.0 / IDCG-2.0-SC-12.5-10.0-17.5-3.0 | 20/шт. | 5.61 |
| EXCG-003-0.5-SC-15.1-14.0-21.0-3.1 / IDCG-0.5-SC-15.1-14.0-21.0-3.0 | 50/шт. | 3.49 |
| EXCG-012-1.0-SC-18.2-13.0-25.0-3.0 / IDCG-1.0-SC-18.2-13.0-25.0-3.0 | 20/шт. | 5.67 |
| EXCG-014-1.0-SC-18.2-17.9-25.4-3.0 / IDCG-1.0-SC-18.2-17.9-25.4-3.0 | 20/шт. | 5.78 |
| EXCG-015-1.0-SC-18.2-17.9-26.2-4.0 / IDCG-1.0-SC-18.2-17.9-26.2-4.0 | 20/шт. | 5.99 |
| EXCG-015-2.0-SC-18.2-17.9-26.2-4.0 / IDCG-2.0-SC-18.2-17.9-26.2-4.0 | 20/шт. | 9.3 |
| EXCG-017-1.0-SC-18.3-17.0-25.4-3.0 / IDCG-017-1.0-SC-18.3-17.0-25.4-3.0 | 20/шт. | 5.78 |
| EXCG-027-0.5-SC-20.3-21.1-28.0-4.0 / IDCG-0.5-SC-20.3-21.1-28.0-4.0 | 50/шт. | 4.33 |
| EXCG-027-2.0-SC-20.3-21.1-28.0-4.0 / IDCG-2.0-SC-20.3-21.1-28.0-4.0 | 20/шт. | 10.3 |
| EXCG-031-1.5-SC-20.6-20.6-26.7-3.0 / IDCG-1.5-SC-20.6-20.6-26.7-3.0 | 20/шт. | 7.90 |
| EXCG-032-0.5-SC-20.6-21.0-26.6-3.0 / IDCG-032-0.5-SC-20.6-21.0-26.6-3.0 | 50/шт. | 4.14 |
| EXCG-032-1.0-SC-20.6-21.0-26.6-3.0 / IDCG-032-1.0-SC-20.6-21.0-26.6-3.0 | 20/шт. | 6.10 |
| EXCG-041-1.5-SC-20.6-22.3-28.6-2.5 / IDCG-1.5-SC-20.6-22.3-28.6-2.5 | 20/шт. | 8.66 |
| EXCG-046-0.5-SC-23.0-21.1-31.0-3.1 / IDCG-046-0.5-SC-23.0-21.1-31.0-3.1 | 50/шт. | 4.76 |
| EXCG-047-1.0-SC-23.0-22.4-29.0-3.2 / IDCG-1.0-SC-23.0-22.4-29.0-3.2 | 20/шт. | 6.76 |
| EXCG-063-1.0-SC-24.6-24.2-33.2-3.1 / IDCG-1.0-SC-24.6-24.2-33.2-3.1 | 20/шт. | 8.06 |
| EXCG-070-1.0-SC-24.6-27.4-33.3-3.1 / IDCG-1.0-SC-24.6-27.4-33.3-3.1 | 20/шт. | 8.10 |
| EXCG-072-1.0-SC-24.6-27.6-31.5-3.2 / IDCG-1.0-SC-24.6-27.6-31.5-3.2 | 20/шт. | 6.85 |
| EXCG-073-0.5-SC-24.6-28.0-31.0-3.5 / IDCG-073-0.5-SC-24.6-28.0-31.0-3.5 | 50/шт. | 4.75 |
| EXCG-073-1.0-SC-24.6-28.0-31.0-3.5 / IDCG-073-1.0-SC-24.6-28.0-31.0-3.5 | 20/шт. | 7.36 |
| EXCG-079-1.0-SC-26.2-24.3-34.5-4.0 / IDCG-1.0-SC-26.2-24.3-34.5-4.0 | 20/шт. | 7.38 |
| EXCG-081-0.5-SC-27.0-28.8-34.9-4.0 / IDCG-081-0.5-SC-27.0-28.8-34.9-4.0 | 20/шт. | 5.60 |
| EXCG-107-0.5-SC-31.8-32.2-42.1-3.1 / IDCG-107-0.5-SC-31.8-32.2-42.1-3.1 | 20/шт. | 7.00 |
| EXECG-001-1.0-SC-20.7/18.3-19.2-26.2-4.9/3.2 | 20/шт. | 6.01 |
| EXECG-005-1.0-SC-35.0/31.8-35.0-43.0-4.9/3.2 | 20/шт. | 11.7 |
| - прокладки уплотнительные (SC) | | |
| EXOG-11.9-9.3-1.3-SC / IDOG-1.3-SC-11.9-9.3 : кольцо d9,3 мм - Ø1,3 мм | 50/шт. | 2.84 |
| EXOG-13-12.2-0.4-SC / IDOG-0.4-SC-13-12.2 : кольцо d12,2 мм - Ø0,4 мм | 100/шт. | 1.38 |
| EXWG-31.1-27.5-1.0-SC / IDWG-1.0-SC-31.1-27.5 : шайба D31,1/d27,5 мм , толщина - 1 мм | - /шт. | 7.30 |
| EXSG-2.0T-16.4-34.4-SC-D : прямоугольная 30 x 12 мм , толщина - 2 мм | 10/шт. | 8.00 |
| - прочие токопроводящие силиконы | | |
| EXCSOO-152-SA / IDCSOO-152-SA : SA, цельнотянутый цилиндрический, пустотелый D1,52 / d0,51 мм | 20/м | 9.5 |
| EXSG-0.33-SC-190-310 / IDSG-0.33-SC-190-310 : SC, лист 190 x 310 x 0,33 мм | 1/шт. | 87.8 |
| EXSG-0.5-SC-190-310 / IDSG-0.5-SC-190-310 : SC, лист 190 x 310 x 0,5 мм | 1/шт. | 163 |
| EXSG-0.8-SC-210-300 / IDSG-0.8-SC-210-300 : SC, лист 210 x 300 x 0,8 мм | 1/шт. | 254 |
| EXSG-1.0-SC-210-300 / IDSG-1.0-SC-210-300 : SC, лист 210 x 300 x 1 мм | 1/шт. | 314 |
| EXCFR-30480-NC-157 / IDCFR-30480-157-NC : NC, фторсиликон, листовой 304,8 x 1,57 мм | 0.5/пог.м | 385 |
| EX-A302L / ID-CSS-E : силиконовый клей-герметик с SC в тубах 55 куб.см. (Luer), 100 грамм | - /шт. | 84.0 |
| EX-303 / ID-CSS-N(2.5OZ) : силиконовый клей-герметик с NC в тубах (Semco 2.5oz), 100 грамм | - /шт. | 65.0 |
| ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЛЕНТА / CONDUCTIVE TAPE | | |
| - алюминиевая фольга с токопроводящим клеевым слоем : Ширина (W) | | |
| DK-100-10(*50m) / ID-A01-0.07t-10mm-50M : 10 мм | 20/рул. | 7.30 |
| DK-100-15(*30m) / ID-A01-0.07t-15mm-30M : 15 мм | 20/рул. | 7.30 |
| DK-100-25(*50m) / ID-A01-0.07t-25mm-50M : 25 мм | 10/рул. | 16.0 |
| DK-100-40(*50m) / ID-A01-0.07t-40mm-50M : 40 мм | 5/рул. | 25.0 |
| DK-100-70(*50m) / ID-A01-0.07t-70mm-50M : 70 мм | 5/рул. | 45.0 |
| DK-100-100(*50m) / ID-A01-0.07t-100mm-50M : 100 мм | 3/рул. | 59.4 |
| DK-100-200(*50m) / ID-A01-0.07t-200mm-50M : 200 мм | 1/рул. | 119 |
| DK-1000-200(*50m) / ID-A02-0.1t-200mm-50M : 200 мм, НЕТОКОПРОВОДЯЩИЙ клеевой слой | - /рул. | 105 |
| DK-T100-200(*50m) / ID-AT01-0.055t-200mm-50M : 200 мм, тонкая | 1/рул. | 156 |
| DK-1046-10(*50m) / ID-A33-0.09t-10mm-50M : 10 мм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 5/рул. | 14.9 |
| DK-1046-15(*25m) / ID-A33-0.09t-15mm-25M : 15 мм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 3/рул. | 13.0 |
| DK-1046-15(*50m) / ID-A33-0.09t-15mm-50M : 15 мм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 3/рул. | 21.7 |
| DK-1046-30(*50m) / ID-A33-0.09t-30mm-50M : 30 мм, двусторонний токопроводящий липкий слой | 3/рул. | 41.1 |

| Наименование : описание | НУ | Цена, USD |
|--|---------|-----------|
| DK-1046-100(*25m) / ID-A33-0.09t-100mm-25M : 100 мм, двусторонний токопроводящий липкий слой | 1/рул. | 80.4 |
| DK-1046-100(*50m) / ID-A33-0.09t-100mm-50M : 100 мм, двусторонний токопроводящий липкий слой | 1/рул. | 134 |
| DK-T104-200(*50m) / ID-AT11-0.05t-200mm-50M : 200 мм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 1/рул. | 280 |
| - медная фольга с токопроводящим клеевым слоем : Ширина (W) | | |
| DK-1011-10(*25m) / ID-C03-007t-10mm-25M : 10 мм, с тиснением | - /рул. | 13.7 |
| DK-101-10(*50m) / ID-C01-007t-10mm-50M : 10 мм | 5/рул. | 27.3 |
| DK-1011-15(*25m) / ID-C03-007t-15mm-25M : 15 мм, с тиснением | - /рул. | 20.0 |
| DK-101-15(*50m) / ID-C01-007t-15mm-50M : 15 мм | 3/рул. | 39.9 |
| DK-101-20(*50m) / ID-C01-007t-20mm-50M : 20 мм | 3/рул. | 51.9 |
| DK-1011-30(*25m) / ID-C03-007t-30mm-25 M : 30 мм, с тиснением | - /рул. | 39.0 |
| DK-101-30(*50m) / ID-C01-007t-30mm-50M : 30 мм | 2/рул. | 76.5 |
| DK-101-40(*50m) / ID-C01-007t-40mm-50M : 40 мм | 1/рул. | 103 |
| DK-101-50(*50m) / ID-C01-007t-50mm-50M : 50 мм | 1/рул. | 127 |
| DK-101-70(*50m) / ID-C01-007t-70mm-50M : 70 мм | 1/рул. | 175 |
| DK-101-100(*50m) / ID-C01-007t-100mm-50M : 100 мм | 1/рул. | 246 |
| DK-101-200(*50m) / ID-C01-007t-200mm-50M : 200 мм | 1/рул. | 471 |
| DK-1047-200(*50m) / ID-C11-010t-200mm-50M : 200 мм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 1/рул. | 731 |
| - токопроводящая ткань с токопроводящим клеевым слоем : Ширина (W) | | |
| DK-102-150(*50m) / ID-NR01-150mm-50M : 150 мм | 1/рул. | 235 |
| DK-1026-10(*50m) / ID-NR03-10mm-50M : 10 мм, пламегаситель | 10/рул. | 20.4 |
| DK-1026-15(*50m) / ID-NR03-15mm-50M : 15 мм, пламегаситель | 5/рул. | 29.8 |
| DK-1026-30(*50m) / ID-NR03-30mm-50M : 30 мм, пламегаситель | 3/рул. | 56.0 |
| DK-1026-40(*50m) / ID-NR03-40mm-50M : 40 мм, пламегаситель | 2/рул. | 75.5 |
| DK-1026-50(*50m) / ID-NR03-50mm-50M : 50 мм, пламегаситель | 2/рул. | 93 |
| DK-1026-70(*50m) / ID-NR03-70mm-50M : 70 мм, пламегаситель | 1/рул. | 131 |
| DK-1026-100(*50m) / ID-NR03-100mm-50M : 100 мм, пламегаситель | 1/рул. | 184 |
| DK-K1022-4(*25m) : 4 мм, пламегаситель | - /рул. | 9.36 |
| DK-K1020-30(*10m) / ID-NK02-0.13t-30mm-10M : 30 мм, НЕТОКОПРОВОДЯЩИЙ клеевой слой | - /рул. | 15.3 |
| DK-G102-15(*50m) / ID-GK01-0.13t-15mm-50M : 15 мм, с позолотой | 1/рул. | 191 |
| DK-G102-50(*50m) / ID-GK01-0.13t-50mm-50M : 50 мм, с позолотой | 1/рул. | 595 |
| DK-MD102-50(*50m) / ID-NF01-0.07t-50mm-50M : 50 мм, тонкая | 1/рул. | 212 |
| DK-106-15(*42m) / ID-NW01-0.18t-15mm-42M : 15 мм, утолщенная (нетканое полотно) | 1/рул. | 36.3 |
| DK-1045-10(*50m) / ID-23N11-10mm-50M : 10 мм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 10/рул. | 22.4 |
| STN2005NW-10(*50M) : 10 мм, сверхтонкая 50 мкм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 3/рул. | 43.5 |
| STN2005NW-20(*100M) : 20 мм, сверхтонкая 50 мкм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 1/рул. | 171 |
| STN2005NW-50(*100M) : 50 мм, сверхтонкая 50 мкм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 1/рул. | 408 |
| STN2005NW-100(*100M) : 100 мм, сверхтонкая 50 мкм, двусторонний токопроводящий клеевой слой | 1/рул. | 782 |
| МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ДОРОЖКИ / FINGER STRIP | | |
| EXF-007-405mm-22-11 / IDfg-007-405mm-22-11 : 405 мм (162 конт.), позолоченные | 20/шт. | 6.14 |
| EXF-008-96pin-33-33 / IDfg-008-96P-33-33 : 456 мм (96 конт.), заклепки, покрытие - никель | - /шт. | 9.70 |
| EXF-0010-1-80pin-22-11 / IDfg-0010-600mm-22-11 : 600 мм (80 конт.), клипса, позолоченные | - /шт. | 5.05 |
| EXF-0010-A-80pin-22-11 / IDfg-0010A-600mm-22-11 : 600 мм (80 конт.), клипса, PhBr, позолоченные | - /шт. | 5.05 |
| EXF-0010-A-80pin-33-33 / IDfg-0010A-600mm-33-33 : 600 мм (80 конт.), клипса, PhBr, покрытие - никель | - /шт. | 2.75 |
| EXF-0011-128pin-33 / IDfg-0011-128P-33-33 : 1536 мм (128 конт.), клипса, покрытие - никель | - /шт. | 11.7 |
| EXF-0013-394-22-11 / IDfg-0013-31P-22-11 : 394 мм (31 конт.), позолоченные | - /шт. | 7.26 |
| EXF-0014-394-11-33 / IDfg-0014-394mm-11-33 : 394 мм (31 конт.), клипса, покрытие - олово | 20/шт. | 5.97 |
| EXF-0015-42pin-11-33 / IDfg-0015-42P-11-33 : 400 мм (42 конт.), клипса, покрытие - олово | 50/шт. | 4.80 |
| EXF-0016-22pin-11-33 / IDfg-0016-406mm-11-33 : 406 мм (22 конт.), клипса, покрытие - олово | 50/шт. | 4.75 |
| EXF-0017-86pin-11-11 / IDfg-0017-400mm-11-11 : 400 мм (86 конт.), покрытие - олово | 20/шт. | 8.10 |
| EXF-0018-408-11-33 / IDfg-0018-408mm-11-33 : 408 мм (12 конт.), клипса, покрытие - олово | 50/шт. | 4.28 |
| EXF-0021-7620mm-00-33 / IDfg-0021-7620mm-00-33 : 7620 мм (для дверей) | 1/шт. | 185 |
| EXF-0021(0.15t)-7620mm-00-33 : 7620 мм (для дверей) | 1/шт. | 210 |
| EXF-0021(2T)-409.4mm/43pin-00-33 : 409.4 мм (43 конт.), клипса (2мм) (для дверей) | 20/шт. | 8.85 |
| EXF-0021(3T)-409.4mm/43pin-00-33 : 409.4 мм (43 конт.), клипса (3мм) (для дверей) | 20/шт. | 8.85 |
| EXF-00121-305mm-00-11 / IDfg-00121-64P-00-11 : 305 мм (64 конт.) | 20/шт. | 4.94 |
| EXF-00121-406mm-11-11 / IDfg-00121-85P-11-11 : 406 мм (85 конт.), покрытие - олово | 20/шт. | 7.18 |
| EXF-00122-406mm-11-11 / IDfg-00122-64P-11-11 : 406 мм (64 конт.), покрытие - олово | 20/шт. | 8.40 |
| EXF-00123-42pin-11-11 / IDfg-00123-400mm-11-11 : 400 мм (42 конт.), покрытие - олово | 20/шт. | 9.43 |
| EXF-0032-1P / IDfg-0032-1 : 4,8 мм (1 конт.GROUND), клипса, позолоченные | 1т./шт. | 0.28 |
| EXF-0032-2P / IDfg-0032-2 : 8,4 мм (2 конт.GROUND), клипса, позолоченные | 1т./шт. | 0.35 |
| EXF-0032-3P / IDfg-0032-3 : 12 мм (3 конт.GROUND), клипса, позолоченные | 1т./шт. | 0.41 |
| ПЛЕТЕНАЯ ОПЛЕТКА ДЛЯ КАБЕЛЯ / BRAIDED EXPANDABLE SLEEVE | | |
| -экр. нить со спиральным покрытием из медной фольги (облуженная) : номинальный диаметр кабеля | | |
| CEXP-0014(3) : Ø6,3 мм, полиэстер | - /м | 3.98 |
| CEXP-00114: Ø31 мм, полиэстер | 10/м | 13.0 |
| DS-7(3M) : Ø7 мм, стекловолокно | 10/м | 9.5 |

| Наименование : описание | НУ | Цена, USD |
|---|----------|-----------|
| DS-10(3М) : Ø10 мм, стекловолокно | 10/м | 14.7 |
| FS-37(3М) : Ø30 мм, стекловолокно | 3/м | 39.2 |
| - экран, медная проволока (облуженная) : номинальный диаметр кабеля | | |
| T003 : Ø3,5 мм, [24x5]xd0.12мм | 50/м | 1.37 |
| TEB001 : Ø12 мм, [56x7]xd0.12мм | 20/м | 3.94 |
| T015 : Ø14 мм, [56x8]xd0.12мм | 20/м | 4.47 |
| T020 : Ø20 мм, [72x9]xd0.12мм | 10/м | 6.42 |
| SES010 : Ø10 мм, xd0.12мм, с армированием полиэстеровыми прядями (белые) | 20/м | 3.43 |
| SES020 : Ø18 мм, xd0.12мм, с армированием полиэстеровыми прядями (белые) | 20/м | 5.63 |
| - бандаж(чулок), полиэстеровая нить : номинальный диаметр кабеля (цвет) | | |
| GEXP-00143(B) : Ø6,3 мм (черный) | 300/м | 0.66 |
| GEXP-00143(B/W) : Ø6,3 мм (черно/белый) | 200/м | 0.67 |
| GEXP-0012(W,B,R,BL,B/W) : Ø12,7 (белый, черный, красный, синий, черно/белый) | 200/м | 0.80 |
| GEXP-0034(B) : Ø19 мм (черный) | 150/м | 0.91 |
| GEXP-0114(B) : Ø30 мм (черный) | 100/м | 1.52 |
| GEXP-0112(B) : Ø35 мм (черный) | 100/м | 1.94 |
| IDSE-0014(1) : Ø6,3 мм (черный), с армированием медной проволокой | 300/м | 0.77 |
| IDSE-0038 : Ø9,5 мм (черный), с армированием медной проволокой | 200/м | 1.11 |
| IDSE-0012 : Ø12,7 мм (черный), с армированием медной проволокой | 20/м | 1.44 |
| IDSE-0034 : Ø19 мм (черный), с армированием медной проволокой | 20/м | 2.11 |
| ЭКРАН ДЛЯ КАБЕЛЯ НА ЗАСТЕЖКЕ / ZIPPERTUBING | | |
| SHNF-15 / IDSHNF-15 : кабель до Ø15 мм | 25/м | 10.2 |
| SHNF-20 / IDSHNF-20 : кабель до Ø20 мм | 25/м | 11.6 |
| SHNF-30 / IDSHNF-30 : кабель до Ø30 мм | 25/м | 13.8 |
| SHNF-50 / IDSHNF-50 : кабель до Ø50 мм | 25/м | 17.9 |
| SHNF-70 / IDSHNF-70 : кабель до Ø70 мм | 25/м | 18.2 |
| SHNF-100 / IDSHNF-100 : кабель до Ø100 мм | 25/м | 21.5 |
| SHX2-50 : кабель до Ø50 мм | 25/м | 31.3 |
| ЗАЩИТНЫЙ ДИСПЛЕЙНЫЙ ЭКРАН ЭМС / SHIELDING WINDOWS | | |
| EXW-760-320-21-mesh: акрил, 76 x 32 x 2,1 мм, , медно-никелевая сетка | 1/шт. | 42.0 |
| EXW-1350-1090-30-ITO : поликарбонат, 135 x 109 x 3 мм, ITO-пленка | 1/шт. | 310 |
| EXW-2295-1795-30-ITO : поликарбонат, 229,5 x 179,5 x 3 мм, ITO-пленка | 1/шт. | 480 |
| EXW-2580-1965-10-ITO : поликарбонат, 258 x 196,5 x 1 мм, ITO-пленка | 1/шт. | 310 |
| EXW-2580-1965-30-ITO : поликарбонат, 258 x 196,5 x 3 мм, ITO-пленка | 1/шт. | 563 |
| EXW-2580-1965-30-mesh80 : стекло, 258 x 196,5 x 3 мм, медно-никелевая сетка с чернением 80 OPI, угол 36° к длинной стороне, AR- и AG- покрытие, серебряная краска по контуру стекла | 1/шт. | 263 |
| EXW-3600-2920-40-mesh100 : стекло, 360 x 392 x 4 мм, медно-никелевая сетка с чернением 100 OPI, угол 36° к длинной стороне, AR- и AG- покрытие, серебряная краска по контуру стекла | 1/шт. | 570 |
| EXW-3860-3280-32-mesh80 : стекло, 386 x 328 x 3,2 мм, медно-никелевая сетка с чернением 80 OPI, угол 36° к длинной стороне, AR- и AG- покрытие, серебряная краска по контуру стекла | 1/шт. | 397 |
| ПРОЗРАЧНОЕ ЭКРАНИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ, ПОЛИЭСТЕР / FILM FOR EMI SHIELDING, PET | | |
| FILM EM70 (Kitagawa) : t=75 мкм, ширина - 1250 мм, прозрачность 75%, E>30 дБ, липкий слой | 30/пог.м | 137 |
| NICU-02a : t=100 мкм, соты 50 OPI, 2 Ом/□, лист - 55x75 см., прозрачность 80%, E>24 дБ, липкий слой | 1/шт. | 177 |
| NICU-03a : t=100 мкм, сетка 85 OPI 45°, 0.6 Ом/□, лист - 55x105 см., прозрачность 75%, E>30 дБ, липкий слой | 1/шт. | 182 |
| NICU-04a : t=100 мкм, сетка 125 OPI 45°, 0.4 Ом/□, лист - 55x75 см., прозрачность 70%, E>40 дБ, липкий слой | 1/шт. | 186 |
| ITOEMS-35 : t=175 мкм, 35 Ом/□, ширина - 800 мм, прозрачность 75%, E>15 дБ | - /пог.м | 52 |
| ITOEMS-08 : t=175 мкм, 14 Ом/□, ширина - 800 мм, прозрачность 70%, E>20 дБ | - /пог.м | 204 |
| ITOEMS-02 : t=175 мкм, 6 Ом/□, ширина - 800 мм, прозрачность 65%, E>27 дБ | - /пог.м | 363 |
| ТОКОПРОВОДЯЩАЯ КРАСКА / EMI CONDUCTIVE PAINT | | |
| EXCP-001S / IDCP-01S : SC в силиконе с термоотверждением, масляная основа, 1 кг железная банка | 1/шт. | 1480 |
| СОТОВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ / HONEYCOMB VENT PANEL | | |
| EXHC-AL-600-600-3.2 : 600 x 600 мм, толщина 3,2 мм, размер соты – 3,2 мм | 1/шт. | 23.6 |
| EXHC-AL-600-600-12.7 : 600 x 600 мм, толщина 12,7 мм, размер соты – 3,2 мм | 5/шт. | 38.2 |
| EXHC-AL-800-1000-19.2 : 800 x 1000 мм, толщина 19,2 мм, размер соты – 3,2 мм | 1/шт. | 99 |
| ТОКОИЗОЛИРУЮЩИЕ ТЕПЛОПРОВОДНИКИ В ЛИСТАХ / THERMALLY CONDUCTIVE PAD | | |
| TCP3000GF-0.25T-210-300 : лист 210*300*0,25 мм, 3 W/mK, армированный | 1/шт. | 9.37 |
| EXHT-0.25-S1-210-300-A1 : лист 210*300*0,25 мм, 4 W/mK | 1/шт. | 17.0 |
| EXHT-0.3-G3050-205-300-C / TCP3000G-0.3T-205-300 : лист 205*300*0,3 мм, 3 W/mK | 1/шт. | 9.4 |
| EXHT-0.5-G3050-210-300-C / TCP3000G-0.5T-210-300 : лист 210*300*0,5 мм, 3 W/mK | 1/шт. | 12.0 |
| EXHT-1.0-G3050-100-100-C / TCP3000G-1.0T-100-100 : лист 100*100*1,0 мм, 3 W/mK | 20/шт. | 3.87 |
| EXHT(S)-1.0-G5060-100-100-C / TCP5000G-1.0T-100-100 : лист 100*100*1 мм, 5 W/mK | 12/шт. | 7.38 |
| IDT-018-P-210-300-A1 : лист 210*300*0,18 мм, 8 W/mK | 1/шт. | 8.75 |