

## 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
<b>ТОКОПРОВОДЯЩИЕ ПРОКЛАДКИ ЭМС / SHIELD FABRIC FORM GASKET</b>		
<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
<b>УПРУГАЯ ЭКРАНИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА / CUSHION GASKET</b>		
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
<b>ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ / CONDUCTIVE FABRIC</b>		
<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
<b>ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ЭКРАНИРУЮЩАЯ ТРУБКА / HEAT SHRINKABLE SHIELD TUBE</b>		
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
<b>МЯГКАЯ ПРОКЛАДКА / SOFT GASKET</b>		
43 SOFT 9-6-TW / ID43 SOFT 9-6-TW : 9 x 6 мм	- /м	4.67

Наименование : описание	НУ	Цена, USD
<b>ТОКОПРОВОДЯЩИЙ СИЛИКОН / CONDUCTIVE SILICONE</b>		
<b>- цельнотянутый цилиндрический (O-Strips, SC) : Наружный диаметр (D)</b>		
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
<b>- цельнотянутый цилиндрический, пустотелый (O-Strips tubing, SC): Наружный диаметр (D) / Внутренний диаметр (d)</b>		
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
<b>- цельнотянутый D-образный (D-Strips, SC): Ширина (W) x Высота (H)</b>		
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
<b>- цельнотянутый D-образный, пустотелый (D-Strips tubing, SC): Ширина (W) x Высота (h+r) / Толщина стенок (t)</b>		
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
<b>- цельнотянутый прямоугольный (Rectangular, SC): Ширина (W) x Высота (H)</b>		
EXCSR-104-SC-078 / IDCSR-104-078-SC : 1,04 x 0.78 мм	50/м	5.70
EXCSR-160-SC-107 / IDCSR-160-107-SC : 1,60 x 1.07 мм	20/м	10.1
EXCSR-216-SC-216 / IDCSR-216-216-SC : 2,16 x 2.16 мм	10/м	25.7
EXCSR-236-SC-236 / IDCSR-236-236-SC : 2,36 x 2,36 мм	10/м	29.6
EXCSR-241-SC-157 / IDCSR-241-157-SC : 2,41 x 1.57 мм	10/м	21.0
EXCSR-285-SC-099 / IDCSR-285-099-SC : 2.85 x 0.99 мм	10/м	15.9
EXCSR-305-SC-191 / IDCSR-305-191-SC : 3,05 x 1,91 мм	5/м	31.7
EXCSR-318-SC-157 / IDCSR-318-157-SC : 3,18 x 1.57 мм	5/м	27.3
EXCSR-320-SC-320 / IDCSR-320-320-SC : 3,20 x 3,20 мм	5/м	56.0
EXCSR-392-SC-157 / IDCSR-392-157-SC : 3,92 x 1,57 мм	5/м	33.5
EXCSR-396-SC-157 / IDCSR-396-157-SC : 3,96 x 1,57 мм	5/м	33.8
EXCSR-475-SC-157 / IDCSR-475-157-SC : 4,75 x 1,57 мм	5/м	40.3
EXCSR-635-SC-157 / IDCSR-635-157-SC : 6,35 x 1,57 мм	5/м	53.5
EXCSR-838-SC-775 / IDCSR-838-775-SC : 8,38 x 7,75 мм	0.5/м	335
EXCSR-1270-SC-102 / IDCSR-1270-102-SC : 12,7 x 1,02 мм	3/м	69.1
EXCSR-1270-SC-236 / IDCSR-1270-236-SC : 12,7 x 2,36 мм	1/м	155
EXCSR-1445-SC-157 / IDCSR-1445-157-SC : 14,45 x 1,57 мм	1/м	119
EXCSR-1905-SC-081 / IDCSR-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
<b>- коррозионностойкий, цельнотянутый D-образный:</b> 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
<b>- износостойкий, цельнотянутый D-образный пустотелый:</b> 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
<b>- прокладки для разъемов с фланцами (Molding Type, SC):</b> - (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
<b>- прокладки уплотнительные (SC)</b>		
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
<b>- прочие токопроводящие силиконы</b>		
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
<b>ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЛЕНТА / CONDUCTIVE TAPE</b>		
<b>- алюминиевая фольга с токопроводящим клеевым слоем :</b> 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 : 15 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
<b>- медная фольга с токопроводящим клеевым слоем : Ширина (W)</b>		
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
<b>- токопроводящая ткань с токопроводящим клеевым слоем : Ширина (W)</b>		
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
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ДОРОЖКИ / FINGER STRIP</b>		
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
<b>ПЛЕТЕНАЯ ОПЛЕТКА ДЛЯ КАБЕЛЯ / BRAIDED EXPANDABLE SLEEVE</b>		
<b>-экр. нить со спиральным покрытием из медной фольги (облуженная) : номинальный диаметр кабеля</b>		
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
<b>- экран, медная проволока (облуженная) : номинальный диаметр кабеля</b>		
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
<b>- бандаж(чулок), полиэстеровая нить : номинальный диаметр кабеля (цвет)</b>		
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
<b>ЭКРАН ДЛЯ КАБЕЛЯ НА ЗАСТЕЖКЕ / ZIPPERTUBING</b>		
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
<b>ЗАЩИТНЫЙ ДИСПЛЕЙНЫЙ ЭКРАН ЭМС / SHIELDING WINDOWS</b>		
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
<b>ПРОЗРАЧНОЕ ЭКРАНИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ, ПОЛИЭСТЕР / FILM FOR EMI SHIELDING, PET</b>		
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
<b>ТОКОПРОВОДЯЩАЯ КРАСКА / EMI CONDUCTIVE PAINT</b>		
EXCP-001S / IDCP-01S : SC в силиконе с термоотверждением, масляная основа, 1 кг железная банка	1/шт.	1480
<b>СОТОВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ / HONEYCOMB VENT PANEL</b>		
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
<b>ТОКОИЗОЛИРУЮЩИЕ ТЕПЛОПРОВОДНИКИ В ЛИСТАХ / THERMALLY CONDUCTIVE PAD</b>		
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