

Материалы для обеспечения ЭМС. Поглощающие.

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
ЭЛАСТИЧНЫЕ ПОГЛОЩАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ / FLEXIBLE EMI ABSORBER		
<i>- листовые</i> : Ширина (W) x Длина (L) x толщина (t)		
EXSOB-025-V0-210-300-A : 210 x 300 x 0,25 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	5/шт.	17.8
EXSOB-038-V0-210-300-A : 210 x 300 x 0,38 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	5/шт.	23.5
EXSOB-050-V0-210-300-A : 210 x 300 x 0,5 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	3/шт.	29.2
EXSOB-068-V0-210-300-A : 210 x 300 x 0,68 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	1/шт.	38.3
EXSOB-080-V0-210-300-A : 210 x 300 x 0,8 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	1/шт.	43.8
EXSOB-100-V0-210-300-A : 210 x 300 x 1 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	1/шт.	52.9
EXSOB-150-V0-210-300-A : 210 x 300 x 1,5 мм, клеевой слой, номинал – 800 МГц	1/шт.	75.5
EXSOB-050-V1-210-300-A : 210 x 300 x 0,5 мм, клеевой слой, номинал – 1,5 ГГц	3/шт.	31.2
EXSOB-068-V1-210-300-A : 210 x 300 x 0,68 мм, клеевой слой, номинал – 1,5 ГГц	1/шт.	40.6
EXSOB-080-V1-210-300-A : 210 x 300 x 0,8 мм, клеевой слой, номинал – 1,5 ГГц	1/шт.	46.3
EXSOB-100-V1-210-300-A : 210 x 300 x 1 мм, клеевой слой, номинал – 1,5 ГГц	1/шт.	55.8
EXSOB-150-V1-210-300-A : 210 x 300 x 1,5 мм, клеевой слой, номинал – 1,5 ГГц	1/шт.	76.2
EXSOB-025-V2-210-300-A : 210 x 300 x 0,25 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	5/шт.	17.8
EXSOB-050-V2-210-300-A : 210 x 300 x 0,5 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	3/шт.	29.2
EXSOB-068-V2-210-300-A : 210 x 300 x 0,68 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	1/шт.	38.3
EXSOB-080-V2-210-300-A : 210 x 300 x 0,8 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	1/шт.	43.8
EXSOB-100-V2-210-300-A : 210 x 300 x 1 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	1/шт.	52.9
EXSOB-120-V2-210-300-A : 210 x 300 x 1,2 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	1/шт.	62.0
EXSOB-150-V2-210-300-A : 210 x 300 x 1,5 мм, клеевой слой, номинал – 2,5 ГГц	1/шт.	75.5
EXSOB-050-V3-210-300-A : 210 x 300 x 0,5 мм, клеевой слой, номинал – 3,5 ГГц	3/шт.	32.3
EXSOB-080-V3-210-300-A : 210 x 300 x 0,8 мм, клеевой слой, номинал – 3,5 ГГц	1/шт.	48.0
EXSOB-150-V3-210-300-A : 210 x 300 x 1,5 мм, клеевой слой, номинал – 3,5 ГГц	1/шт.	82.3
FAM1-0.33mm(600x400xT1) : 600 x 400 x 0,33 мм, клеевой слой, 0,03-8 ГГц	1/шт.	47.8
FAM1-0.6mm(600x400xT1) : 600 x 400 x 0,6 мм, клеевой слой, 0,03-8 ГГц	1/шт.	71.4
FAM1-1.0mm(600x400xT1) : 600 x 400 x 1 мм, клеевой слой, 0,03-8 ГГц	1/шт.	106
FAM1-2.0mm(600x400) : 600 x 400 x 2 мм, 0,03-8 ГГц	1/шт.	196
FAM1-2.0mm(600x400xT1) : 600 x 400 x 2 мм, клеевой слой, 0,03-8 ГГц	1/шт.	204
FAM1-2.5mm(400x400) : 400 x 400 x 2,5 мм, 0,03-8 ГГц	1/шт.	161
FAM3-0.75mm(400x400) : 400 x 400 x 0,75 мм, 0,1-18 ГГц	1/шт.	203
FAM4-2.0mm(400x400) : 400 x 400 x 2 мм, 0,5-12 ГГц	1/шт.	175
FAM5-0.5mm(210x297xT1) : 210 x 297 x 0,5 мм, клеевой слой, 0,1–18 ГГц	1/шт.	84.1
FAM7-0.12mm(130x130xT1N) : 130 x 130 x 0,12 мм, клеевой слой, 0,01–3 ГГц	10/шт.	7.13
<i>- цельнотянутые пустотелые трубки / FAM-tube</i> : Наружный диаметр (D) / Внутренний диаметр (d)		
FT0302(*1m) : 3 / 2 мм, длина – 1м	1/шт.	10.9
FT0504(*1m) : 5 / 4 мм, длина – 1м	1/шт.	15.5
FT1107 : 11 / 7 мм	-/м	44.9
FT1309 : 13 / 9 мм	-/м	48.5
FT1510 : 15 / 10 мм	-/м	53.0
ФЕРРИТОВЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ НА КАБЕЛИ / ROUND AND FLAT CABLE SUPPRESSION CORES		
<i>- разъемные, пластиковая клипса</i> : Внутренний диаметр (C)		
CF-35B(B) : Ø3.5 мм	-/шт.	0.90
CF-35R(B) : Ø4 мм	200/шт.	0.66
CF-50MN(B) : Ø5 мм	200/шт.	0.66
CF-50R(B) : Ø5 мм	100/шт.	0.68
CF-65S(B) : Ø6,5 мм	100/шт.	1.01
CF-68A(B) : Ø6,8 мм	135/шт.	0.80
CF-68M(B) : Ø6,8 мм	125/шт.	0.80
CF-70A(B) : Ø7 мм	200/шт.	0.66
CF-80U2(B) : Ø8,1 мм	100/шт.	0.80
CF-90M(B) : Ø9 мм	125/шт.	0.68
CF-90A(B) : Ø9 мм	125/шт.	0.68
CF-100SN(B) : Ø10 мм	60/шт.	1.20
CF-110A(B) : Ø11 мм	125/шт.	0.99
CF-130SN(B) : Ø13 мм	50/шт.	1.55
CF-150U(B) : Ø15 мм	100/шт.	0.68
<i>- кольца</i> : Наружный диаметр (OD) x Внутренний диаметр (ID) x Толщина/Длина (Т/Н), мм		

Наименование : описание	НУ	Цена, USD
RH 7.35x5.1x10	1т/шт.	0.11
RH 12x5.6x20	500/шт.	0.28
RH 12x5.6x25	500/шт.	0.32
RH 12x7.3x15	600/шт.	0.20
T 12.7x7.9x6.35 : с эмалевым покрытием	100/шт.	0.35
RH 14x8x28.5	220/шт.	0.40
RH 14.2x6.35x28.5	250/шт.	0.47
RH 16x9x17	300/шт.	0.33
RH 16x9x28	125/шт.	0.51
RH 17.5x9.5x17	88/шт.	0.41
RH 17.5x9.5x28.5	135/шт.	0.61
RH 17.5x10.7x28.5	140/шт.	0.49
T 18x10x4	500/шт.	0.17
T 21x13.2x12	200/шт.	0.36
T 22.5x13.8x8	200/шт.	0.30
RH 26x13x28.5	60/шт.	1.33
T 28x15.6x13	100/шт.	0.69
T 36x23x15	50/шт.	1.09
- на плоский кабель : Ширина (А) x Толщина (В) x Длина (D), мм		
RP 15.5x4.8x11.4 : прорезь – 12,7 x 0,6 мм	217/шт.	0.24
RP 23.3x3.0x7 : прорезь – 20 x 0.9 мм	120/шт.	0.20
RP 23.3x3.0x12 : прорезь – 20 x 0.9 мм	72/шт.	0.23
RP 24.5x4.7x12 : прорезь – 20 x 0,8 мм	72/шт.	0.29
RP 28x7.8x14.6 : прорезь – 23 x 1,5 мм	64/шт.	0.46
RP 28.5x6.5x8 : прорезь - 23,5 x 0,9 мм	85/шт.	0.31
RP 29.2x7.8x25 : прорезь - 25,4 x 1,3 мм	46/шт.	0.70
RP 33.5x6.5x12 : прорезь – 27 x 1,4 мм	70/шт.	0.41
RP 33.5x6.5x20 : прорезь – 27 x 1,4 мм	56/шт.	0.56
RP 49.6x6.5x12 : прорезь – 44 x 1,4 мм	72/шт.	0.57
RP 57.6x6.5x12 : прорезь – 52 x 1,4 мм	48/шт.	0.71
RP 60.0x12x12.7 : прорезь – 48 x 2,2 мм	30/шт.	1.04
- на плоский FPC(FPC) кабель, разъемные		
RPC 460524-8 : прорезь - 42x0,8 мм	99/шт.	2.50
RPC 560524-8 : прорезь - 52x0,8 мм	- /шт.	3.40
ФЕРРИТОВЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ / D-SUB CONNECTOR SUPPRESSION CORES		
F9H-2.8mm : D-sub-9, толщина – 2,8 мм	100/шт.	0.23
F15H-1.8mm : D-sub-15, толщина – 1,8 мм	- /шт.	0.27
F15H-R-2.2mm : D-sub-HD-15(VGA), на плату, толщина – 2,2 мм	- /шт.	0.46
F25H-1.8mm : D-sub-25, толщина – 1,8 мм	- /шт.	0.54
F25H-2.8mm : D-sub-25, толщина – 2,8 мм	- /шт.	0.55
F37H-2.8mm : D-sub-37, толщина – 2,8 мм	- /шт.	0.91
F14H-3.0mm : линейка 14 конт. x 2,54 мм, толщина – 3,0 мм	- /шт.	0.54
ПОГЛОЩАЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ БЕЗЭХОВЫХ КАМЕР/ ANECHOIC CHAMBER MATERIALS		
- объемно-резистивное РП-Покрытие, пенополиуретан, лист		
РА-3.0mm(200x200) : 200x200x3 мм	10/шт.	8.17
TG_PM-120 : 500 x 500 x 12 мм; 10-16 ГГц -32 дБ; 0.45 кг/кв.м	- /шт.	207
TG_PM-290 : 5-тислойный мат, 500 x 500 x 29 мм; 11-18 ГГц -26 дБ; 13 ГГц -32 дБ 2.2 кг/кв.м.	- /шт.	303
TG_PM-302 : 5-тислойный мат, 500 x 500 x 30 мм; 7-15 ГГц -25 дБ, 13 ГГц -37 дБ; 2.6 кг/кв.м.	- /шт.	303
TG_PM-400 : 3-хслойный мат, 500 x 500 x 40 мм; 1,4-1,6 ГГц -15 дБ; 2.8 кг/кв.м.	- /шт.	430
TG_PM-402 : 6-тислойный мат, 500 x 500 x 40 мм; 6-14 ГГц -25 дБ; 3.8 кг/кв.м.	- /шт.	430
- объемно-резистивное РП-Покрытие, пенополиуретан, пирамида :Секций/лист [пхп]		
P8 : 60 x 60 x 20 см [9x9], 1-50 ГГц	1/шт.	182
P18 : 60 x 60 x 46 см [4x4], 0,5-50 ГГц	- /шт.	363
P24 : 60 x 60 x 61 см [3x3], 0,3-50 ГГц	- /шт.	494
P36 : 60 x 60 x 91,5 см [2x2], 0,3-50 ГГц	- /шт.	706
- объемно-резистивное РП-Покрытие, арамидная бумага, сотовая решетка		
TG_FW-048 : 500 x 500 мм, толщина 4,8 мм, сота – 3,2 мм; 9-18 ГГц -12 дБ; 0.55 кг/кв.м	1/шт.	191
TG_FW-060 : 500 x 500 мм, толщина 6,0 мм, сота – 3,2 мм; 12 ГГц -18 дБ; 0.6 кг/кв.м	1/шт.	224
- ферритонаполненное РП-Покрытие		
WPA : пирамидка ферритовая 100 x 100 x 80 мм, 0,03-18 ГГц (вместе с FAT-100)	12/шт.	23.8
FAT-100 / Tile-100*100*6.3 : пластина ферритовая 100 x 100 x 6.3 мм, 0,03-18 ГГц (вместе с WPA),	40/шт.	8.48
PGA : пластина полимерная ферритонаполненная, 100 x 100 x 20 мм, номинал – 800 МГц	30/шт.	14.2
FAT-900 : пластина ферритовая 100 x 100 x 4,2 мм, номинал – 900 МГц	18/шт.	33.8
MP1496-000 (Laird) : пластина ферритовая, 38 x 38 x 2 мм, клеевой слой	175/шт.	0.30