

Токопроводящие ткани

№ п.п	Наименование	Артикул	Ширина (мм)
1	Медная токопроводящая ткань	ZK-230-0.08mm(PF)	1100
2	Cu+Ni токопроводящая ткань	ZT-230-0.08mm(PF)	1070
3	Cu+Ni токопроводящая ткань	ZT-260-0.08mm(PF)	1070
4	Cu+Ni токопроводящая ткань	ZT-260-0.08mm(PF)-1.3W	1300
5	Cu+Ni токопроводящая ткань	ZT-260-0.08mm(RS)	1070
6	Cu+Ni токопроводящая ткань	ZT-260-0.08mm(RS)-1.3W	1300
7	Cu+Ni токопроводящая ткань	ZT-280-0.09mm(RS)	1070
8	Черная Cu+Ni т/т	ZT-230-0.08mm(PF)-Black	1070
9	Черная Cu+Ni т/т	ZT-260-0.08mm(PF)-1.3W-Black	1300
10	Утолщенная Cu+Ni т/т	ZK-230-0.23mm(PF)	1100
11	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.017mm-20g	1080
12	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.020mm-24g	1080
13	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.022mm-24g	1080
14	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.023mm-22g	1080
15	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.065mm-65g	1080
16	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.070mm-70g	1080
17	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.070mm-40g	1080
18	Токопроводящий нетканый материал	ZK-0.30mm-165g	1000
19	Cu+Ni токопроводящая сетка	ZK-200T(Gray)	1080
20	Cu+Ni т/т с токопроводящим клеевым основанием	ZT-230-0.08mm(PF)+CA	1070
21	Cu+Ni т/т с токопроводящим клеевым основанием	ZT-260-0.08mm(PF)+CA	1070
22	Cu+Ni т/т с токопроводящим клеевым основанием	ZT-260-0.08mm(PF)+CA-1.3W	1300
23	Cu+Ni т/т с токопроводящим клеевым основанием	ZT-260-0.08mm(RS)+CA	1070
24	Cu+Ni т/т с токопроводящим клеевым основанием	ZT-260-0.08mm(RS)+CA-1.3W	1300
25	Cu+Ni т/т с термоплавким клеевым основанием	ZT-230-0.08mm(PF)+HA	1060
26	Cu+Ni т/т с термоплавким клеевым основанием	ZT-260-0.08mm(PF)+HA	1060
27	Cu+Ni т/т с термоплавким клеевым основанием (огнеустойчива)	ZT-260-0.08mm(RS)+HA(UL94V0)	1060
28	Серебряная токопроводящая ткань	ZHLXG	1500
29	Серебряная токопроводящая ткань	ZHZZB	1500
30	Серебряная токопроводящая ткань	ZHSMT	1500
31	Серебряная токопроводящая сетка	ZSHSM	1500
32	Т/т из нержавеющей стали (12 цветов)	ZSS	1500

1) ЗК-230-0.08мм(PF)		Медная токопроводящая ткань		
№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.08±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	75±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	230	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	67±5	
11	Содержание меди	%	25±3	
12	Содержание никеля	%	8±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



2) ЗТ-230-0.08мм(PF)		Cu+Ni токопроводящая ткань		
№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.085±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	230	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	65±5	
11	Содержание меди	%	20±3	
12	Содержание никеля	%	15±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



3) ZT-260-0.08mm(PF) Cu+Ni токопроводящая ткань

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.087±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	65±5	
11	Содержание меди	%	20±3	
12	Содержание никеля	%	15±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

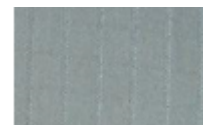
**4) ZT-260-0.08mm(PF)-1.3W Cu+Ni токопроводящая ткань**

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1300	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.087±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	65±5	
11	Содержание меди	%	20±3	
12	Содержание никеля	%	15±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



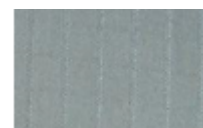
5) ZT-260-0.08mm(RS) Cu+Ni токопроводящая ткань

N п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.085±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		рип-стоп	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	65±5	
11	Содержание меди	%	21±3	
12	Содержание никеля	%	16±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



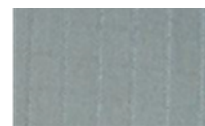
6) ZT-260-0.08mm(RS)-1.3W Cu+Ni токопроводящая ткань

N п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1300	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.085±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		рип-стоп	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	65±5	
11	Содержание меди	%	21±3	
12	Содержание никеля	%	16±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

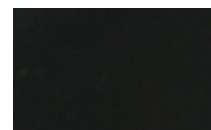


7) ZT-280-0.09mm(RS) Cu+Ni токопроводящая ткань

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.095±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	85±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	280	
5	Вид ткани		рип-стоп	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	63±5	
11	Содержание меди	%	21±3	
12	Содержание никеля	%	16±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

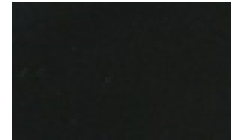
**8) ZT-230-0.08mm(PF)-Black Cu+Ni токопроводящая ткань**

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.088±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	90±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	230	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	59±5	
11	Содержание меди	%	20±3	
12	Содержание никеля	%	15±3	
13	Содержание покрытия	%	6±2	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



9) ZT-260-0.08mm(PF)-1.3W-Black Cu+Ni токопроводящая ткань

№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1300	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.088±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	90±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	59±5	
11	Содержание меди	%	20±3	
12	Содержание никеля	%	15±3	
13	Содержание покрытия	%	6±2	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

**10) ZK-230-0.23mm(PF) Cu+Ni токопроводящая ткань (утолщенная)**

№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1100	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.023±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	150±20	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	230	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	65±5	
11	Содержание меди	%	20±3	
12	Содержание никеля	%	15±3	
13	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
14	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



11) ЗК-0.017mm-20g Токопроводящий нетканый материал

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.017±0.003	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	20±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	55	
8	Содержание меди	%	30	
9	Содержание никеля	%	15	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

**12) ЗК-0.020mm-24g Токопроводящий нетканый материал**

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.020±0.003	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	24±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	50	
8	Содержание меди	%	40	
9	Содержание никеля	%	10	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



13) ZK-0.022mm-24g Токопроводящий нетканый материал

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.022±0.003	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	24±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	58	
8	Содержание меди	%	29	
9	Содержание никеля	%	13	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

**14) ZK-0.023mm-22g Токопроводящий нетканый материал**

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.023±0.002	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	22±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	45	
8	Содержание меди	%	45	
9	Содержание никеля	%	10	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



15) ZK-0.065mm-65g Токопроводящий нетканый материал

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.065±0.005	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	65±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	69	
8	Содержание меди	%	23	
9	Содержание никеля	%	8	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

**16) ZK-0.070mm-70g Токопроводящий нетканый материал**

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.070±0.005	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	70±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	69	
8	Содержание меди	%	23	
9	Содержание никеля	%	8	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



17) ЗК-0.070mm-40g Токопроводящий нетканый материал

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1085±5	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.070±0.005	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	40±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	50	
8	Содержание меди	%	37	
9	Содержание никеля	%	13	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

**18) ЗК-0.30mm-165g Токопроводящий нетканый материал**

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1000	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.30±0.05	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	165±10	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	65 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.03	ASTM F390
6	Состав покрытия		Cu+Ni	
7	Основной материал	%	60±5	
8	Содержание меди	%	21±3	
9	Содержание никеля	%	19±3	
10	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
11	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



19) ZK-200T(Gray) Cu+Ni токопроводящая сетка

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1080	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.075±0.05	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	67±5	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	200	
5	Эффективность экранирования	дБ	50 (min) при 10МГц-3ГГц	
6	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
7	Состав покрытия		Cu+Ni	
8	Основной материал	%	52	
9	Содержание меди	%	37	
10	Содержание никеля	%	11	

**20) ZT-230-0.08mm(PF)+CA Cu+Ni т/ткань с клеевой основой**

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1070	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.11±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	95±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	230	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	40±4	
11	Содержание меди	%	12±2	
12	Содержание никеля	%	9±2	
13	Проводящий клей	%	39±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



21) ZT-260-0.08mm(PF)+CA Cu+Ni т/ткань с клеевой основой

№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1070	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	120±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	38±4	
11	Содержание меди	%	14±2	
12	Содержание никеля	%	10±2	
13	Проводящий клей	%	38±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

22) ZT-260-0.08mm(PF)+CA-1.3W Cu+Ni т/ткань с клеевой основой

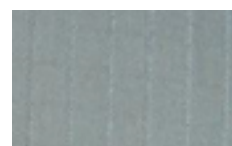
№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1300	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	120±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	38±4	
11	Содержание меди	%	14±2	
12	Содержание никеля	%	10±2	
13	Проводящий клей	%	38±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

23) ZT-260-0.08mm(RS)+CA Cu+Ni т/ткань с клеевой основой

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1070	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	125±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		рип-стоп	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	38±4	
11	Содержание меди	%	14±2	
12	Содержание никеля	%	10±2	
13	Проводящий клей	%	38±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

**24) ZT-260-0.08mm(RS)+CA-1.3W Cu+Ni т/ткань с клеевой основой**

№ п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1300	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	125±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		рип-стоп	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	38±4	
11	Содержание меди	%	14±2	
12	Содержание никеля	%	10±2	
13	Проводящий клей	%	38±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



25) ZT-230-0.08mm(PF)+HA Cu+Ni т/т с термпл. клеевой основой

№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1060	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	130±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	230	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	40±4	
11	Содержание меди	%	14±2	
12	Содержание никеля	%	8±2	
13	Термоплавкий клей	%	38±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

26) ZT-260-0.08mm(PF)+HA Cu+Ni т/т с термпл. клеевой основой

№ п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1060	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	120±10	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		простое плетение	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	45±4	
11	Содержание меди	%	25±2	
12	Содержание никеля	%	8±2	
13	Термоплавкий клей	%	22±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	

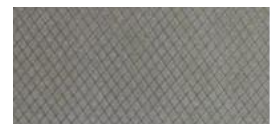
27) ZT-260-0.08mm(RS)+HA(UL94V0) Cu+Ni т/т с термпл. клеевой основой

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1060	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.12±0.01	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	165±15	GB/T4669-1995
4	Плотность	Т	260	
5	Вид ткани		рип-стоп	
6	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
7	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
8	Состав покрытия		Cu+Ni	
9	Основа		полиэстер	
10	Содержание полиэстера	%	45±4	
11	Содержание меди	%	25±2	
12	Содержание никеля	%	8±2	
13	Термоплавкий клей	%	22±4	
14	Условия хранения		-20С° +40С°, при влажности ≤65%	
15	Температура воспламенения	С°	250С°, никогда не самовозгорается	



28) ZHLXG Серебряная токопроводящая ткань

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1522	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.10±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		серебро	
7	Основа		нейлон	



29) ZHZZB Серебряная токопроводящая ткань

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1500	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.10±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	80±10	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		серебро	
7	Основа		нейлон	

**30) ZHSMT Серебряная токопроводящая ткань**

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1620	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.10±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	125±10	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	60 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		серебро	
7	Основа		нейлон	

**31) ZSHSM Серебряная токопроводящая ткань**

N п.п.	Параметры	Ед.измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1500	GB/T4667-1995
2	Толщина	мм	0.10±0.02	FZ/TO1003-1991
3	Вес	гр/м.кв.	28±2	GB/T4669-1995
4	Эффективность экранирования	дБ	50 (min) при 10МГц-3ГГц	
5	Поверхностное удельное сопротивление	Ω/sq	≤0.05	ASTM F390
6	Состав покрытия		серебро	
7	Основа		нейлон	



32) ZSS Т/т из нержавеющей стали (12 цветов)

N п.п.	Параметры	Ед. измерения	Характеристики	Стандарт тестирования
1	Ширина	мм	1500	GB/T4667-1995
2	Вес	гр/м.кв.	220±10	GB/T4669-1995
3	Эффективность экранирования	дБ	35 (min) при 10МГц-3ГГц	
4	Полиэстер	%	40	
5	Хлопок	%	30	
6	Проводящая нить	%	30	
7	Цвет		выбор из 12 цветов	



ООО «EMC-Материалс»
тел/факс (495) 205-64-79
E-mail: info@emc-m.ru
www.emc-m.ru

ООО «EMC-Материалс»
тел/факс (495) 205-64-79
E-mail: info@emc-m.ru