



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Фирма Элтеп»**

**ИСО 9001
ISO 9001**

614046 г. Пермь, проспект Парковый, дом 29
тел/факс (342) 205-58-89
e-mail: eltep@inbox.ru www.eltep.ru

141150 Московская область, г. Лосино-Петровский,
улица Дачная, дом 1, административный корпус, каб.3
тел/факс (496) 25-25-482

ЦЕНЫ И СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА

Кабель радиочастотный		За м без НДС	За м без НДС от 3 км	За м без НДС от 5 км
РК 50-2-21	ГОСТ 11326.35-79	416,60 Р	408,26 Р	399,93 Р
РК-50-3-21	ГОСТ 11326.36-79	642,65 Р	629,80 Р	616,95 Р
РК-50-4-21	ГОСТ 11326.37-79	1 323,44 Р	1 296,97 Р	1 270,50 Р
РК 50-7-22	ГОСТ 11326.38-79	1 849,04 Р	1 812,05 Р	1 775,07 Р
РК 50-11-21	ГОСТ 11326.39-79	Временно не производится		
РК 75-2-21	ГОСТ 11326.40-79	400,59 Р	392,58 Р	384,57 Р
РК 75-3-21	ГОСТ 11326.41-79	591,25 Р	579,42 Р	567,60 Р
РК-75-4-21	ГОСТ 11326.42-79	685,72 Р	672,00 Р	658,29 Р
РК-75-4-22	ГОСТ 11326.43-79	788,65 Р	772,87 Р	757,10 Р
РК 75-7-21	ГОСТ 11326.44-79	1 633,14 Р	1 600,48 Р	1 567,81 Р
РК 75-7-22	ГОСТ 11326.45-79	1 602,35 Р	1 570,31 Р	1 538,26 Р
РК 50-7-21	ТУ 16-505.702-81	577,07 Р	528,02 Р	502,05 Р
РК 100-7-21	ГОСТ 11326.46-79	1 726,15 Р	1 579,42 Р	1 501,75 Р

ТУ 16-505.280-79

Провод монтажный	За м без НДС
ПТЛ 250 0,35	94,70 Р
ПТЛ 250 0,50	123,10 Р
ПТЛ 250 0,75	192,95 Р
ПТЛ 250 1,00	205,97 Р
ПТЛ 250 1,50	276,99 Р
ПТЛ 250 2,50	421,43 Р
ПТЛ 250 4,00	544,53 Р
ПТЛ 250 6,00	781,28 Р
ПТЛ 250 10,00	1 325,81 Р
ПТЛЭ 250 0,35	132,84 Р
ПТЛЭ 250 0,50	161,24 Р
ПТЛЭ 250 0,75	245,26 Р
ПТЛЭ 250 1,00	316,28 Р
ПТЛЭ 250 1,50	460,72 Р
ПТЛЭ 250 2,50	583,82 Р
ПТЛЭ 250 4,00	590,75 Р
ПТЛЭ 250 6,00	827,50 Р
ПТЛЭ 250 10,00	1 372,03 Р

ТУ 16-505.280-79

Провод монтажный	За м без НДС
ПТЛ 200 0,35	50,04 Р
ПТЛ 200 0,50	53,26 Р
ПТЛ 200 0,75	59,13 Р
ПТЛ 200 1,00	71,66 Р
ПТЛ 200 1,50	81,83 Р
ПТЛ 200 2,50	117,43 Р
ПТЛ 200 4,00	198,87 Р
ПТЛ 200 6,00	250,80 Р
ПТЛ 200 10,00	449,67 Р
ПТЛЭ 200 0,35	91,22 Р
ПТЛЭ 200 0,50	94,45 Р
ПТЛЭ 200 0,75	114,09 Р
ПТЛЭ 200 1,00	124,26 Р
ПТЛЭ 200 1,50	159,87 Р
ПТЛЭ 200 2,50	241,31 Р
ПТЛЭ 200 4,00	248,80 Р
ПТЛЭ 200 6,00	300,72 Р
ПТЛЭ 200 10,00	499,59 Р

ТУ 16-505.191-80

Провод монтажный	За м без НДС
МП 37-12 0,08	43,44 Р
МП 37-12 0,12	53,34 Р
МП 37-12 0,20	49,13 Р
МП 37-12 0,35	87,76 Р
МП 37-12 0,50	123,09 Р
МП 37-12 0,75	142,17 Р
МП 37-12 1,00	157,81 Р
МП 37-12 1,50	198,69 Р
МПЭ 37-12 0,08	92,98 Р
МПЭ 37-12 0,12	90,32 Р
МПЭ 37-12 0,20	87,27 Р
МПЭ 37-12 0,35	125,90 Р
МПЭ 37-12 0,50	161,23 Р
МПЭ 37-12 0,75	181,46 Р
МПЭ 37-12 1,00	197,10 Р
МПЭ 37-12 1,50	237,98 Р

ТУ 16-505.779-80

Провод монтажный	За м без НДС
МК 27-11 0,20	72,42 Р
МК 27-11 0,35	129,33 Р
МК 27-11 0,50	181,41 Р
МК 27-11 0,75	209,51 Р
МК 27-11 1,00	232,58 Р
МК 27-11 1,50	292,82 Р
МК 27-11 2,50	477,99 Р
МКЭ 27-11 0,20	110,56 Р
МКЭ 27-11 0,35	167,47 Р
МКЭ 27-11 0,50	219,55 Р
МКЭ 27-11 0,75	248,80 Р
МКЭ 27-11 1,00	271,87 Р
МКЭ 27-11 1,50	332,11 Р
МКЭ 27-11 2,50	517,28 Р

ТУ 16.K168-027-2023

*

Провод монтажный	За м без НДС
МС 37-101 0,08	55,10 Р
МС 37-101 0,12	61,36 Р
МС 37-101 0,20	72,41 Р
МС 37-101 0,35	97,86 Р
МС 37-101 0,50	121,34 Р
МС 37-101 0,75	167,33 Р
МС 37-101 1,00	192,77 Р
МС 37-101 1,50	228,20 Р
МС 37-101 2,50	251,48 Р

ТУ 16.K168-027-2023

Провод монтажный	За м без НДС
МСЭ 37-101 0,08	92,95 Р
МСЭ 37-101 0,12	101,78 Р
МСЭ 37-101 0,20	130,14 Р
МСЭ 37-101 0,35	168,31 Р
МСЭ 37-101 0,50	195,71 Р
МСЭ 37-101 0,75	256,38 Р
МСЭ 37-101 1,00	283,79 Р
МСЭ 37-101 1,50	320,97 Р
МСЭ 37-101 2,50	365,98 Р

ТУ 16.K168-027-2023

Провод монтажный	За м без НДС
МСЭО 37-101 0,08	134,06 Р
МСЭО 37-101 0,12	144,82 Р
МСЭО 37-101 0,20	178,09 Р
МСЭО 37-101 0,35	222,95 Р
МСЭО 37-101 0,50	252,46 Р
МСЭО 37-101 0,75	318,03 Р
МСЭО 37-101 1,00	352,28 Р
МСЭО 37-101 1,50	395,34 Р
МСЭО 37-101 2,50	454,05 Р

Провод монтажный	За м без НДС
МСЭ 35-101 0,08	65,57 Р
МСЭ 35-101 0,12	72,41 Р
МСЭ 35-101 0,20	93,93 Р
МСЭ 35-101 0,35	118,40 Р
МСЭ 35-101 0,50	140,90 Р
МСЭ 35-101 0,75	190,81 Р
МСЭ 35-101 1,00	216,25 Р
МСЭ 35-101 1,50	252,46 Р
МСЭ 35-101 2,50	281,82 Р

ТУ 16.К168-026-2023

*

Провод монтажный	За м без НДС
МГТФЛ 0,08	16,18 Р
МГТФЛ 0,12	16,56 Р
МГТФЛ 0,20	21,38 Р
МГТФЛ 0,35	28,67 Р
МГТФЛ 0,50	42,42 Р
МГТФЛ 0,75	51,29 Р
МГТФЛ 1,00	66,36 Р

Провод монтажный	За м без НДС
МГТФЛЭ 0,08	24,97 Р
МГТФЛЭ 0,12	38,26 Р
МГТФЛЭ 0,20	50,79 Р
МГТФЛЭ 0,35	64,13 Р
МГТФЛЭ 0,50	75,40 Р
МГТФЛЭ 0,75	91,77 Р
МГТФЛЭ 1,00	84,97 Р

ТУ 16-505.945-76

Провод монтажный	За м без НДС
БИФ 0,20	182,52 Р
БИФ 0,35	243,27 Р
БИФ 0,50	302,45 Р
БИФ 0,75	325,34 Р
БИФ 1,00	355,76 Р
БИФ 1,50	415,96 Р
БИФ 2,50	530,78 Р
БИФ 4,00	796,17 Р
БИФ 6,00	1 194,25 Р
БИФ 10,00	2 125,76 Р

Провод монтажный	За м без НДС
БИФЭ 0,20	512,53 Р
БИФЭ 0,35	610,04 Р
БИФЭ 0,50	644,16 Р
БИФЭ 0,75	725,19 Р
БИФЭ 1,00	792,40 Р
БИФЭ 1,50	867,30 Р
БИФЭ 2,50	1 050,90 Р
БИФЭ 4,00	1 918,20 Р
БИФЭ 6,00	2 324,16 Р
БИФЭ 10,00	4 242,36 Р

ТУ 3387-001-08558606-93

Плетенка	За м без НДС
ПСО 3x6	80,70 Р
ПСО 6x8	113,72 Р
ПСО 6x10	109,64 Р
ПСО 10x16	157,56 Р

Плетенка	За м без НДС
ПСО 16x24	160,25 Р
ПСО 24x30	176,12 Р
ПСО 30x40	182,93 Р
ПСО 40x55	229,34 Р

ТУ 16.К168-003-2007

*

Плетенка	За м без НДС
ПМЛ-Т2 2x4	74,55 Р
ПМЛ-Т2 4x5	76,94 Р
ПМЛ-Т2 3x6	85,81 Р
ПМЛ-Т2 6x10	114,63 Р
ПМЛ-Т2 10x16	202,32 Р
ПМЛ-Т2 16x24	406,83 Р
ПМЛ-Т2 24x30	442,60 Р
ПМЛ-Т2 30x40	534,15 Р
ПМЛ-Т2 40x55	623,40 Р

Плетенка	За м без НДС
ПМЛ-У3 2x4	76,35 Р
ПМЛ-У3 4x5	78,96 Р
ПМЛ-У3 3x6	88,62 Р
ПМЛ-У3 6x10	119,91 Р
ПМЛ-У3 10x16	215,47 Р
ПМЛ-У3 16x24	445,57 Р
ПМЛ-У3 24x30	486,87 Р
ПМЛ-У3 30x40	589,44 Р
ПМЛ-У3 40x55	689,81 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛОО 2x4	101,70 Р
ПМЛОО 4x6	114,72 Р
ПМЛОО 6x10	135,39 Р
ПМЛОО 10x16	184,69 Р
ПМЛОО 16x24	275,58 Р
ПМЛОО 24x32	339,63 Р
ПМЛОО 32x40	362,57 Р
ПМЛОО 40x55	388,20 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛОН 2x4	448,58 Р
ПМЛОН 4x6	639,63 Р
ПМЛОН 6x10	1 211,49 Р
ПМЛОН 10x16	2 463,27 Р
ПМЛОН 16x24	3 074,28 Р
ПМЛОН 24x32	3 500,99 Р
ПМЛОН 32x40	4 468,69 Р
ПМЛОН 40x55	6 468,27 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛО 2x4	254,16 Р
ПМЛО 4x6	336,18 Р
ПМЛО 6x10	558,23 Р
ПМЛО 10x16	808,13 Р
ПМЛО 16x24	1 219,52 Р
ПМЛО 24x32	1 362,43 Р
ПМЛО 32x40	1 622,72 Р
ПМЛО 40x55	2 043,13 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМНО 2x4	473,15 Р
ПМНО 4x6	674,68 Р
ПМНО 6x10	1 277,88 Р
ПМНО 10x16	2 598,29 Р
ПМНО 16x24	3 242,78 Р
ПМНО 24x32	3 692,86 Р
ПМНО 32x40	4 713,60 Р
ПМНО 40x55	6 822,78 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛОС 2x4	488,73 Р
ПМЛОС 4x6	714,45 Р
ПМЛОС 6x10	1 738,33 Р
ПМЛОС 10x16	2 564,84 Р
ПМЛОС 16x24	3 245,26 Р
ПМЛОС 24x32	4 840,33 Р
ПМЛОС 32x40	5 980,91 Р
ПМЛОС 40x55	6 692,45 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПБАМО 2x4	492,04 Р
ПБАМО 4x6	655,48 Р
ПБАМО 6x10	1 240,44 Р
ПБАМО 10x16	1 796,81 Р
ПБАМО 16x24	1 943,71 Р
ПБАМО 24x32	2 473,50 Р
ПБАМО 32x40	2 851,13 Р
ПБАМО 40x55	3 204,99 Р

ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМСО 2x4	524,87 Р
ПМСО 4x6	748,42 Р
ПМСО 6x10	1 417,56 Р
ПМСО 10x16	2 882,30 Р
ПМСО 16x24	3 597,24 Р
ПМСО 24x32	4 096,52 Р
ПМСО 32x40	5 228,83 Р
ПМСО 40x55	7 568,56 Р

ТУ 16.К168-004-2007

Плетенка	За м без НДС
ПСКС 2x4	341,76 Р
ПСКС 4x6	541,13 Р
ПСКС 6x10	1 112,22 Р
ПСКС 10x16	1 806,96 Р
ПСКС 16x24	2 312,70 Р
ПСКС 24x32	3 308,62 Р
ПСКС 32x40	4 254,08 Р
ПСКС 40x55	5 612,98 Р

ТУ 16.К168-009-2014

Плетенка	За м без НДС
ПАрОп 2х4	691,55 Р
ПАрОп 4х6	836,75 Р
ПАрОп 6х10	1 684,53 Р
ПАрОп 10х16	2 616,32 Р
ПАрОп 16х24	4 284,23 Р
ПАрОп 24х32	5 038,90 Р
ПАрОп 32х40	6 236,49 Р
ПАрОп 40х55	7 683,76 Р

ТУ 16.К168-009-2014

Плетенка	За м без НДС
ПАрСп 2х4	709,28 Р
ПАрСп 4х6	858,20 Р
ПАрСп 6х10	1 727,72 Р
ПАрСп 10х16	2 683,41 Р
ПАрСп 16х24	4 394,08 Р
ПАрСп 24х32	5 168,10 Р
ПАрСп 32х40	6 396,40 Р
ПАрСп 40х55	7 880,78 Р

Продукция	Срок изготовления
РК	В течение 120-180 календарных дней.
Провод монтажный	В течение 90-120 календарных дней.
Провод монтажный в экране	В течение 120 календарных дней.
Плетёнки экранирующие	В течение 90 календарных дней.

* Провода марки МС ТУ 16-505.083-78 сняты с производства, и заменены современной версией МС ТУ 16.К168-027-2023. Усовершенствованная конструкция изоляции современной версии МС, позволила при сохранении габаритных размеров провода, значительно улучшить его электрические характеристики, а также расширить температурный диапазон применения.

* Провода марки МГТФЛ ТУ 16.К168-026-2023 являются новой версией широко распространённой марки МГТФ ТУ 16-505.185-71. В отличие от прототипа, в конструкции МГТФЛ применена жила из лужёных оловом проволок, что позволяет избежать проблему окисления, и использовать провод не только в зоне умеренного климата (УХЛ), а в любых климатических условиях (В). Кроме того, при сохранении класса гибкости ТПЖ, расширена номенклатура сечений.

* Плетёнки марки ПМЛ ТУ 16.К168-003-2007, являются полным аналогом плетёнок ПМЛ ТУ 4833-002-08558606-95.

02.09.2024