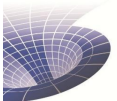


# общество с ограниченной ответственностью «Фирма Элтеп»

MCO 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	За м без НДС от
каосль ради	104астотный	за и осз пдс	от 3 км	5 км
PK 50-2-21	ГОСТ 11326.35-79	416,60 ₽	408,26 ₽	399,93 ₽
PK-50-3-21	ГОСТ 11326.36-79	642,65 ₽	629,80₽	616,95₽
PK-50-4-21	ГОСТ 11326.37-79	1 323,44 ₽	1 296,97 ₽	1 270,50 ₽
PK 50-7-22	ГОСТ 11326.38-79	1 849,04 ₽	1 812,05 ₽	1 775,07 ₽
PK 50-11-21	ГОСТ 11326.39-79	Временно н	не производится	
PK 75-2-21	ГОСТ 11326.40-79	400,59 ₽	392,58₽	384,57 ₽
PK 75-3-21	ГОСТ 11326.41-79	591,25 ₽	579,42 ₽	567,60₽
PK-75-4-21	ГОСТ 11326.42-79	685,72 ₽	672,00₽	658,29 ₽
PK-75-4-22	ГОСТ 11326.43-79	788,65 ₽	772,87 ₽	757,10 ₽
PK 75-7-21	ГОСТ 11326.44-79	1 633,14 ₽	1 600,48 ₽	1 567,81 ₽
PK 75-7-22	ГОСТ 11326.45-79	1 602,35 ₽	1 570,31 ₽	1 538,26 ₽
PK 50-7-21	ТУ 16-505.702-81	577,07 ₽	528,02 ₽	502,05₽
PK 100-7-21	ГОСТ 11326.46-79	1 726,15 ₽	1 579,42 ₽	1 501,75 ₽

ТУ 16-505.280-79

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

ТУ 16-505.280-79

1 y 10-303.280-79	
Провод монтажный	За м без НДС
ПТЛ 200 0,35	50,04 ₽
ПТЛ 200 0,50	53,26₽
ПТЛ 200 0,75	59,13 ₽
ПТЛ 200 1,00	71,66 ₽
ПТЛ 200 1,50	81,83 ₽
ПТЛ 200 2,50	117,43 ₽
ПТЛ 200 4,00	198,87 ₽
ПТЛ 200 6,00	250,80₽
ПТЛ 200 10,00	449,67₽
ПТЛЭ 200 0,35	91,22 ₽
ПТЛЭ 200 0,50	94,45 ₽
ПТЛЭ 200 0,75	114,09 ₽
ПТЛЭ 200 1,00	124,26 ₽
ПТЛЭ 200 1,50	159,87 ₽
ПТЛЭ 200 2,50	241,31 ₽
ПТЛЭ 200 4,00	248,80 ₽
ПТЛЭ 200 6,00	300,72 ₽
ПТЛЭ 200 10,00	499,59₽

ТУ 16-505.191-80

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

#### ТУ 16.К168-027-2023

1 5 10.R100 027 2025	
Провод монтажный	За м без НДС
MC 37-101 0,08	55,10₽
MC 37-101 0,12	61,36₽
MC 37-101 0,20	72,41 ₽
MC 37-101 0,35	97,86 ₽
MC 37-101 0,50	121,34 ₽
MC 37-101 0,75	167,33 ₽
MC 37-101 1,00	192,77 ₽
MC 37-101 1,50	228,20 ₽
MC 37-101 2,50	251,48 ₽

#### ТУ 16.К168-027-2023

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

#### ТУ 16-505.779-80

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

#### ТУ 16.К168-027-2023

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

#### Провод За м без НДС монтажный MCЭ 35-101 0,08 65,57₽ MC9 35-101 0,12 72,41 ₽ MC9 35-101 0,20 93,93 ₽ MCЭ 35-101 0,35 118,40 ₽ MCЭ 35-101 0,50 140,90 ₽ MC9 35-101 0,75 190,81 ₽ MC<del>3</del> 35-101 1,00 216,25 ₽ MCЭ 35-101 1,50 252,46 ₽ MCЭ 35-101 2,50 281,82 ₽

-1-
Ж.

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

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

#### ТУ 16-505.945-76

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

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

## ТУ 3387-001-08558606-93

Плетенка	За м без НДС
ПСО 3х6	80,70₽
ПСО 6х8	113,72 ₽
ПСО 6х10	109,64 ₽
ПСО 10х16	157,56 ₽

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

## ТУ 16.К168-003-2007

- 1	

Плетенка	За м без НДС
ПМЛ-Т2 2х4	74,55 ₽
ПМЛ-Т2 4х5	76,94 ₽
ПМЛ-Т2 3х6	85,81 ₽
ПМЛ-Т2 6х10	114,63 ₽
ПМЛ-Т2 10х16	202,32 ₽
ПМЛ-Т2 16х24	406,83 ₽
ПМЛ-Т2 24х30	442,60 ₽
ПМЛ-Т2 30х40	534,15 ₽
ПМЛ-Т2 40х55	623,40 P

Плетенка	За м без НДС
ПМЛ-УЗ 2х4	76,35 ₽
ПМЛ-УЗ 4х5	78,96 ₽
ПМЛ-УЗ Зх6	88,62 ₽
ПМЛ-УЗ 6х10	119,91 ₽
ПМЛ-УЗ 10х16	215,47 ₽
ПМЛ-УЗ 16х24	445,57 ₽
ПМЛ-УЗ 24х30	486,87 P
ПМЛ-УЗ 30х40	589,44 ₽
ПМЛ-УЗ 40х55	689,81 ₽

## ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛОО 2х4	101,70₽
ПМЛОО 4х6	114,72 ₽
ПМЛОО 6х10	135,39₽
ПМЛОО 10х16	184,69 ₽
ПМЛОО 16х24	275,58 ₽
ПМЛОО 24х32	339,63 ₽
ПМЛОО 32х40	362,57₽
ПМЛОО 40х55	388,20₽

## ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛОН 2х4	448,58 ₽
ПМЛОН 4х6	639,63 ₽
ПМЛОН 6х10	1 211,49 ₽
ПМЛОН 10х16	2 463,27 ₽
ПМЛОН 16х24	3 074,28 ₽
ПМЛОН 24х32	3 500,99 ₽
ПМЛОН 32х40	4 468,69 ₽
ПМЛОН 40х55	6 468,27 ₽

#### ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛО 2х4	254,16 ₽
ПМЛО 4х6	336,18₽
ПМЛО 6х10	558,23 ₽
ПМЛО 10х16	808,13 ₽
ПМЛО 16х24	1 219,52 ₽
ПМЛО 24х32	1 362,43 ₽
ПМЛО 32х40	1 622,72 ₽
ПМЛО 40х55	2 043,13 ₽

## ТУ 16.К168-003-2007

i	
Плетенка	За м без НДС
ПМНО 2х4	473,15 ₽
ПМНО 4х6	674,68 ₽
ПМНО 6х10	1 277,88 ₽
ПМНО 10х16	2 598,29 ₽
ПМНО 16х24	3 242,78 ₽
ПМНО 24х32	3 692,86 ₽
ПМНО 32х40	4 713,60 ₽
ПМНО 40х55	6 822,78 ₽

## ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМЛОС 2х4	488,73 ₽
ПМЛОС 4х6	714,45 ₽
ПМЛОС 6х10	1 738,33 ₽
ПМЛОС 10х16	2 564,84 ₽
ПМЛОС 16х24	3 245,26 ₽
ПМЛОС 24х32	4 840,33 ₽
ПМЛОС 32х40	5 980,91 ₽
ПМЛОС 40х55	6 692,45 ₽

## ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПБАМО 2х4	492,04 ₽
ПБАМО 4х6	655,48 ₽
ПБАМО 6х10	1 240,44 ₽
ПБАМО 10х16	1 796,81 ₽
ПБАМО 16х24	1 943,71 ₽
ПБАМО 24х32	2 473,50 ₽
ПБАМО 32х40	2 851,13 ₽
ПБАМО 40х55	3 204,99 ₽

## ТУ 16.К168-003-2007

Плетенка	За м без НДС
ПМСО 2x4	524,87 ₽
ПМСО 4x6	748,42 ₽
ПМСО 6х10	1 417,56 ₽
ПМСО 10х16	2 882,30 ₽
ПМСО 16х24	3 597,24 ₽
ПМСО 24х32	4 096,52 ₽
ПМСО 32х40	5 228,83 ₽
ПМСО 40х55	7 568,56 ₽

## ТУ 16.К168-004-2007

Плетенка	За м без НДС
ПСКС 2х4	341,76₽
ПСКС 4х6	541,13 ₽
ПСКС 6х10	1 112,22 ₽
ПСКС 10х16	1 806,96 ₽
ПСКС 16х24	2 312,70 ₽
ПСКС 24х32	3 308,62 ₽
ПСКС 32х40	4 254,08 ₽
ПСКС 40х55	5 612,98 ₽

ТУ 16.К168-009-2014

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

ТУ 16.К168-009-2014

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

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.

<sup>\*</sup>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.

02.09.2024

<sup>\*</sup> Провода марки МГТФЛ ТУ 16.К168-026-2023 являются новой версией широко распространённой марки МГТФ ТУ 16-505.185-71. В отличии 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.

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