

Приложение №11 к  
аукционной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка, ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Адрес доставки завод-филиал
1	Провод	МГ 50	Допускается эквивалент	Провод медный голый сечением 50мм.кв.	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
2	Провод	ПБСМД-Эл-70-1	Допускается эквивалент	Провод сталемедный неизолированный биметаллический сталемедный, сечением 70 мм	кг	10 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
3	Провод	ПБСМД-Эл-95-1	Допускается эквивалент	Провод сталемедный неизолированный биметаллический сталемедный, сечением 95 мм	кг	10 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
4	Провод	ПБСМД-Эл-120-1	Допускается эквивалент	Провод сталемедный неизолированный биметаллический сталемедный эластичный, сечением 120 мм	кг	10 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
5	Провод	ПБСМД-70	Допускается эквивалент	провод неизолированный биметаллический со стальным сердечником, медной оболочкой сечением 70 мм <sup>2</sup>	кг	14 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
6	Провод	ПБСМД-95	Допускается эквивалент	провод неизолированный биметаллический со стальным сердечником, медной оболочкой сечением 95 мм <sup>2</sup>	кг	4 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
7	Провод	ПБСМД-120	Допускается эквивалент	Провод сталемедный неизолированный биметаллический сталемедный, сечением 120 мм	кг	8 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
8	Провод	МГ 120	Допускается эквивалент	Провод медный голый, сечение 120 мм	м	1 200	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
9	Провод	ПЭТВ-2 1,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1,250мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного	кг	1 500	15 дней с выставления разрядки	ЕЛПК-филиал ОАО

				полиэфирного лака. 2 слоя эмали.				ЭЛТЕЗА
10	Провод	ПЭТВ-2 1,000	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.000мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	60	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
11	Провод	ПЭТВ-2 0,850	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.850мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	1 600	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
12	Провод	ПЭТВ-2 1,800	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.800мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	500	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
13	Провод	ПЭТВ-2 1,320 ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.320мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	300	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
14	Провод	ПЭТВ-2 1,500	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.500мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
15	Провод	ПЭБО 0,69	Допускается эквивалент	Провод круглый с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из хлопчатобумажных нитей, диаметр 0,69 мм	кг	1 500	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
16	Провод	ПЭБО 1,0	Допускается эквивалент	Провод круглый с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из хлопчатобумажных нитей, диаметр 1,00 мм	кг	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
17	Провод	ПЭБО 1,9 ТУ16.К71-118-91	Допускается эквивалент	Провод круглый с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из хлопчатобумажных нитей, диаметр 1,9 мм	кг	300	15 дней с выставления разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
18	Кабель	УТР кат.5е 2x2x0,5	Допускается эквивалент	2х-парный сечением 0,5мм. Изоляция из ПВХ. Материал жилы: медь. Тип кабеля: интернет.	м	310	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
19	Провод	ПЩ 0,75	Допускается эквивалент	Провод медный многопроволочного плетения из медных жил сечением 0,75 мм	кг	205	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

20	Кабель	CAN-BUS-1x2x0.22-IN	Допускается эквивалент	1-парный сечением 0,22 мм. Изоляция из ПВХ. Материал жилы: медь. Тип кабеля: интернет.	м	350	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
21	Кабель	КВП-5е	Допускается эквивалент	2x2x0,52. Температура эксплуатации, °С от -40 до +50 Время задержки сигнала на длине 100 м до 570 нс 00 м Допустимый радиус изгиба при монтаже от 8 наружных диаметров Омическая асимметрия проводников до 2,0 % на 100 метров Электрическое сопротивление пары до 19 Ом/100м par>	м	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
22	Кабель	КМС-2 1x2x0,45	Допускается эквивалент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии одиночной прокладки. Сечение 1x2x0,45 мм	м	2 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
23	Кабель	КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,6	Допускается эквивалент	2x2x0,6. Температура эксплуатации, °С от -50 до +70 Температура монтажа, °С от -10 до +50 Допустимый радиус изгиба при монтаже от 10 наружных диаметров Омическая асимметрия проводников до 3,0 % на 100 метров Волновое сопротивление на частоте 1 МГц 120 Ом. Для мониторинга инженерных систем. Для других систем распределённого сбора данных	м	250	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
24	Провод	ПуГВ 1x6	Допускается эквивалент	силовой, одножильный с гибкой жилой из медных отожженных проволок в изоляции из ПВХ пластиката, без оболочки, сечением 6 мм	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
25	Кабель	КИПЭВнг LS 2x2x0,6	Допускается эквивалент	2x2x0,6. Температура эксплуатации, °С от -40 до +70 Температура монтажа, °С от -10 до +50 Допустимый радиус изгиба при монтаже от 10 наружных диаметров Омическая асимметрия проводников до 3,0 % на 100 метров Волновое сопротивление на частоте 1 МГц 120 Ом. Для мониторинга инженерных систем. Для других систем распределённого сбора данных	м	50	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
26	Кабель	КВП-5е 1x2x0,52	Допускается эквивалент	1-парный сечением 0,52мм. Изоляция из ПВХ. Материал жилы: медь. Тип кабеля: интернет.	м	320	15 дней с выставления	КЭТЗ-филиал

							разрядки	ОАО ЭЛТЕЗА
27	Провод	ПуГВ 2,5 3-Ж	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Зелено-желтый.	м	2 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
28	Кабель	КМС-2В-1х2х0,52	Допускается эквивалент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии одиночной прокладки. Сечение 1х2х0,52 мм	м	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
29	Провод	ПВЗ 2,5 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 2,5 мм <sup>2</sup> , белый	м	100 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
30	Провод	ПВЗ 6,0 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 6,0 мм <sup>2</sup> , белый	м	30 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
31	Провод	ПВЗ 4,0 Б	Допускается эквивалент	Одножильный медный провод сечением 4мм <sup>2</sup> с ПВХ изоляцией.	м	30 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
32	Провод	ПВЗ 1,50 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 1,5 мм <sup>2</sup> , белый	м	20 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
33	Провод	ПВЗ 25,0 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 25 мм <sup>2</sup> , белый	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
34	Провод	МГШВ 0,20 Б	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 0,2 мм. Белый.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
35	Провод	МГШВ 0,35 Б	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	50 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
36	Провод	ПЭТВ-2 0,400	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.400мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	150	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

37	Провод	МГШВ 0,50 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Белый.	м	300 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
38	Провод	МГШВ 0,35 С	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	30 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
39	Провод	МГШВ 0,20 Ч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,20 мм <sup>2</sup> . Черный.	м	50 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
40	Провод	МГШВ 0,75 З	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Зеленый.	м	200 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
41	Провод	МГШВ 0,75 Ч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Черный.	м	50 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
42	Провод	ПЭТВ-2 0,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.250мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
43	Провод	ПЭТВ-2 0,160	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.160мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	90	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
44	Провод	МГШВ 0,75 К	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Красный.	м	200 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
45	Провод	МГШВ 0,75 С	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Синий.	м	5 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

46	Провод	МГШВ 0,75 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Белый.	м	3 000 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
47	Провод	МГШВ 0,35 З	Допускается эквивалент	Электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	20 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
48	Провод	МГШВ 0,75 Ф	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Фиолетовый.	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
49	Провод	ПЭТВ-2 0,200 ТУ16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.200мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	180	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
50	Провод	ПЭТВ-2 0,224	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.224мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
51	Провод	МГШВ 0,50 Ч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Черный.	м	30 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
52	Провод	ПВЗ 16,0 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 16,0 мм <sup>2</sup> , белый	м	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
53	Провод	МГШВ 0,50 С	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Синий.	м	25 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
54	Провод	МГШВ 0,50 З	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Зеленый.	м	200 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
55	Провод	МГШВ 0,50 К	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 5,0 мм	м	200 000	15 дней с выставления	КЭТЗ-филиал

							разрядки	ОАО ЭЛТЕЗА
56	Провод	МГШВ 0,50 Ж	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Желтый.	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
57	Провод	ПЭТВ-1 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	550	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
58	Провод	ПЭТВ-1 0,200 ТУ16- 705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.200 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	7 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
59	Провод	ПЭТВ-1 0,125	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.125 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	6 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
60	Провод	ПЭТВ-1 0,180	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.180 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	7 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
61	Провод	ПЭТВ-1 0,280	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.280 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	4 200	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
62	Провод	МГШВ 0,35 К	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	20 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
63	Провод	МГШВ 0,35 Ч	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	1 000 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
64	Провод	ПЭТВ-1 0,140	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.140 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	11 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
65	Провод	ПЭТВ-1 0,160	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.160 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	2 400	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

66	Провод	ПЭТВ-1 0,224	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.224 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
67	Провод	ПЭТВ-1 0,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.250 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	5 500	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
68	Провод	ПЭТВ-1 0,710	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.710 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	750	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
69	Провод	ПЭТВ-1 0,900	Допускается эквивалент	Обмоточный провод с медной жилой в эмалевой изоляции сечением 90 мм	кг	180	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
70	Провод	ПЭТВ-1 0,080	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.080 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
71	Провод	ПЭТВ-1 0,112	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.112 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	6 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
72	Провод	ПЭТВ-1 0,400	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.400 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	180	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
73	Провод	ПЭТВ-1 0,450	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.450 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	2 400	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
74	Провод	ПЭТВ-1 0,560	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.560 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	540	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
75	Провод	ПЭТВ-1 0,630	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.630 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	180	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
76	Провод	ПЭТВ-1 0,850	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.850 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного	кг	70	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО

				полиэфирного лака. 1 слой эмали.				ЭЛТЕЗА
77	Провод	ПЭТВ-1 0,950 ТУ16- 705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.950 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	240	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
78	Провод	ПЭТВ-1 1,060	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.060 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	750	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
79	Провод	ПЭТВ-1 1,120	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.120 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
80	Провод	ПЭТВ-1 0,355	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.355 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	2 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
81	Провод	ПЩ 0,3	Допускается эквивалент	Провод медный многопроволочного плетения из медных жил сечением 0,3 мм	кг	150	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
82	Провод	ПЩ 0,5	Допускается эквивалент	Провод медный многопроволочного плетения из медных жил сечением 0,5 мм	кг	150	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
83	Провод	МГШВ 0,35 Ж	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	30 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
84	Провод	ПЭТВ-1 0,090	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.090 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
85	Провод	ПЭТВ-1 0,100	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.100 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	1 800	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
86	Провод	ПЭТВ-1 0,210	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.210 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

87	Провод	ПЭТВ-1 1,000	Допускается эквивалент	Обмоточный провод с медной жилой в эмалевой изоляции сечением 100 мм	кг	20	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
88	Провод	ПЭТВ-1 1,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.250 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	1 200	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
89	Провод	МГШВ 0,35 О	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 0,35 мм. Оранжевый	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
90	Провод	МГШВ 0,35 Ф	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
91	Провод	МГШВ 0,50 О	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Оранжевый.	м	200 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
92	Провод	МГШВ 0,50 Ф	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Фиолетовый.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
93	Кабель	ТППэп 5x2x0,5	Допускается эквивалент	Кабель телефонный, 5-парный сечением 0,5 мм. Изоляция из ПВХ. Материал жилы: медь. Экранированный.	м	500	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
94	Провод	ПЭТВ-1 0,800	Допускается эквивалент	Обмоточный провод с медной жилой в эмалевой изоляции сечением 80 мм	кг	60	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
95	Провод	МГШВ 0,75 Ж	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 7,5 мм	м	70 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
96	Кабель	КИПЭВ ТУ 16.К99-008- 2001	Допускается эквивалент	Симметричный парной скрутки 1x2x0,6 мм, предназначен для одиночной стационарной прокладки в системах распределённого сбора данных	м	110	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

97	Провод	МГШВ 0,75 О	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 7,5 мм	м	200 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
98	Провод	ПМГ-5	Допускается эквивалент	Провод одножильный из медных проволок, диаметром 10 мм.	м	500	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
99	Кабель	КМС-2У- 1х2х0,45	Допускается эквивалент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии одиночной прокладки. Сечение 1х2х0,45 мм	м	3 000	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
100	Кабель	КМС-2В	Допускается эквивалент	Количество парных жил, сечение кв.мм: 2х0,52: .Кабель связи высокочастотный симметричный. Температура эксплуатации, С -20 до + 60С Монтаж кабеля в зимнее время до -0 С Электрическое сопротивление цепи (двух жил пары) постоянному току при температуре 20 °С, Ом/100м не более 19,2 Электрическое сопротивление изоляции жил, не менее, МОм × км 150 Электрическая ёмкость пары, не более, пФ/м 50 Допустимый радиус изгиба не менее 8 нар. D	м	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
101	Кабель	КИПЭВнг(A)- LS	Допускается эквивалент	1-парный симметричный кабель для интерфейса RS-485 с пониженным дымо-и газовыделением, с изоляцией из сплошного полиэтилена, сечение 0,6мм.	м	300	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
102	Провод	НППнг(A)- HF 0,2 Б	Допускается эквивалент	Провод стойкий к воздействию минеральных масел, сечение 0,2 мм.	м	400	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
103	Провод	ПЭШО-0,28	Допускается эквивалент	Провод, изолированный лаком и одним слоем шелковых нитей, сечением 0,28 мм	кг	25	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
104	Провод	ПуГВ 1х2,5К	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Красный.	м	600	15 дней с выставления разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
105	Провод	ПуГВ 6 3-Ж	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 6 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Зелёно-жёлтый.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

106	Провод	ПуГВ 2,5	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
107	Провод	ПуГВ 4	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	2 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
108	Провод	ПуГВ 6	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 6мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	2 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
109	Провод	ПуГВ 1,5	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
110	Провод	ПуГВ 25	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	400	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
111	Провод	ПуГВ 1,5 3-Ж	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Зелёно-жёлтый.	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
112	Провод	НВ-0,20 4 600 Б ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м <sup>2</sup> . Белый.	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
113	Провод	НВ-0,50 4 600 Б	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,50 м <sup>2</sup> . Белый.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
114	Провод	НВ-0,35 4 600 С ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,35 м <sup>2</sup>	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
115	Провод	НВ-0,20 4 600 Ч	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно.	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Сечение 0,20 м2. Чёрный				
116	Провод	НВ-0,20 4 600	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м2	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
117	Провод	НВ-0,20 4 600 К ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м2	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
118	Провод	НВ-0,35 4 600 К ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,35 м2	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
119	Провод	НВ-0,20 4 600 3 ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м2	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
120	Провод	НВ-0,20 4 600 С ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м2	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
121	Провод	МГШВ 0,20 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,20 мм <sup>2</sup> . Белый.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
122	Провод	МГШВ 0,35	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,35 мм <sup>2</sup> .	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
123	Провод	НВ-0,35 4 600 3 ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,35 м2	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
124	Провод	МГШВ 0,50 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество	м	10 000	15 дней с выставления	ЛОЭТЗ-филиал

				жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Белый.			разрядки	ОАО ЭЛТЕЗА
125	Провод	МГШВ 0,35 С	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
126	Провод	МГШВ 0,20 З	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,20 мм <sup>2</sup> . Зелёный.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
127	Провод	МГШВ 0,20 К	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,20 мм <sup>2</sup> . Красный.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
128	Провод	МГШВ 0,75 Ч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Черный.	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
129	Провод	НВ-0,35 4 600 Ч ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,35 м <sup>2</sup>	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
130	Провод	ПЭТВ-2 1,000	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.000мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	200	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
131	Провод	ПЭТВ-2 0,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.250мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	200	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
132	Провод	НВ-0,20 4 600 Ж ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м <sup>2</sup>	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
133	Провод	ПЭТВ-2 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного	кг	200	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО

				полиэфирного лака. 2 слоя эмали.				ЭЛТЕЗА
134	Провод	ПЭТВ-2 0,280	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.280 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	200	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
135	Провод	ПЭТВ-2 0,500	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.500мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	100	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
136	Провод	НВ-0,35 4 600 Б ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,35 м2	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
137	Провод	ПЭТВ-2 0,200 ТУ16- 705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.200мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	100	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
138	Провод	ПЭТВ-2 0,710	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.710мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	200	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
139	Провод	ПЭТВ-2 1,400 ТУ 16- 705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.400 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	20	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
140	Провод	МГШВ 0,50 Ч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Черный.	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
141	Провод	НВ-0,20 4 600 Кч ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,20 м2	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
142	Провод	НВ-0,50 4 600 К	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,50 м2. Красный.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

143	Провод	МГШВ 0,50 С	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Синий.	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
144	Провод	МГШВ 0,50 З	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Зеленый.	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
145	Провод	МГШВ 0,50 К	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 5,0 мм	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
146	Провод	МГШВ 0,50 Кч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Коричневый.	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
147	Провод	МГШВ 0,50 Ж	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Желтый.	м	4 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
148	Провод	НВ-0,50 4 600 С	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,50 м <sup>2</sup> . Синий.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
149	Провод	МГШВ 0,20 С	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 0,2 мм, синий	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
150	Провод	МГШВ 0,35 К	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
151	Провод	НВ-0,50 4 600 Ж	Допускается эквивалент	Монтажные провода предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно. Сечение 0,50 м <sup>2</sup> . Жёлтый.	м	1 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

152	Провод	МГШВ 0,35 Ж	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
153	Провод	ПЭТВ-2 0,400	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.400мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	2 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
154	Провод	ПЭТВ-2 1,060	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.060 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
155	Провод	ПЭТВ-2 1,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1,250мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	3 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
156	Провод	ПЭТВ-2 0,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.250мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	2 400	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
157	Провод	ПЭТВ-2 0,180	Допускается эквивалент	Обмоточный провод с медной жилой в эмалевой изоляции сечением 18 мм	кг	100	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
158	Провод	ПЭТВ-2 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
159	Провод	ПЭТВ-2 0,500	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.500мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	300	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
160	Провод	ПЭТВ-2 0,560	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.560мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	3 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
161	Провод	ПЭТВ-2 0,100	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.100мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	200	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
162	Провод	ПЭТВ-2 0,355	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.355 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного	кг	100	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО

				полиэфирного лака. 2 слоя эмали.				ЭЛТЕЗА
163	Провод	ПЭТВ-2 0,224	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.224мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	200	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
164	Провод	ПЭТВ-2 0,800	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.800мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	9 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
165	Провод	ПЭТВ-2 0,900	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.900 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	1 400	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
166	Провод	ПЭТВ-2 0,750 ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.750мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	2 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
167	Провод	ПЭТВ-2 1,800	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.800мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	6 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
168	Провод	ПЭТВ-2 1,900	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1,900мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	4 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
169	Провод	ПЭТВ-2 2,120 ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 2.120мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	600	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
170	Провод	ПЭТВСД ТУ16.К50-069-98	Допускается эквивалент	Провод обмоточный эмалированный высокопрочный, из 2 слоёв стеклянных нитей 4,5x1,6 мм	кг	6 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
171	Провод	ПРКА-2,5-660	Допускается эквивалент	Провод, изоляция из кремний-органической резины повышенной твердости, одножильный, диаметр 3,7 мм (сечение 2,5 мм <sup>2</sup> )	м	1 600	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
172	Провод	ПугВ ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Медная жила с поливинилхлоридной изоляцией, сечение 1x1,5 мм <sup>2</sup>	м	12 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

173	Провод	НВ-0,35 4 600	Допускается эквивалент	Монтажные провода сечением 0,35 мм <sup>2</sup> предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно	м	20 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
174	Провод	НВ-0,50 4 600 ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода сечением 0,50 мм <sup>2</sup> предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно	м	20 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
175	Провод	МГШВ 0,20 ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,20 мм <sup>2</sup> .	м	14 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
176	Провод	НВ-0,75 4 600	Допускается эквивалент	Монтажные провода сечением 0,75 мм <sup>2</sup> предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно	м	6 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
177	Провод	МГШВ 0,35	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,35 мм <sup>2</sup> .	м	28 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
178	Провод	МГШВ 0,75	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> .	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
179	Провод	МГШВ 0,35 Б	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	2 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
180	Провод	МГШВ 0,14	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,14 мм <sup>2</sup> .	м	2 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
181	Провод	НВ-1,0 4 600 ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Монтажные провода сечением 1,00 мм <sup>2</sup> предназначены для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно	м	10 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
182	Провод	МГШВ 0,50 ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1	м	12 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО

				Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> .				ЭЛТЕЗА
183	Провод	МГТФ ТУ 16-705.185-71	Допускается эквивалент	провод состоящий из медной, гибкой многопроволочной токопроводящей жилы сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	м	16 000	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
184	Провод	ПЭТВ-1 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	1 600	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
185	Провод	ПВЗ 50,0	Допускается эквивалент	Провод установочной одножильный, сечение 50 мм	м	200	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
186	Провод	ПСДКТ 2,65	Допускается эквивалент	провод медный эмалированный, сечение 2,65 мм	кг	400	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
187	Провод	ПуГВ 1x16	Допускается эквивалент	Медная жила с поливинилхлоридной изоляцией, сечение 1x16 мм <sup>2</sup>	м	1 200	15 дней с выставления разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
188	Провод	МГ 50 ТУ 16-705.466-87	Допускается эквивалент	Провод медный голый сечением 50мм.кв.	м	15 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
189	Провод	МГ 70 ТУ 16-705.466-87	Допускается эквивалент	Провод медный голый сечением 70мм.кв.	м	30 000	15 дней с выставления разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА