

Приложение №11  
к аукционной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка, ГОСТ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Кабель	СБЗПуЭ	Допускается эквивалент	5x2x1,0 мм	м	6800	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Кабель	СБЗПуЭ	Допускается эквивалент	2x2x1,0 мм	м	16500	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Кабель	СБЗПуЭ	Допускается эквивалент	3x2x1,0 мм	м	9600	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Кабель	СБЗПу	Допускается эквивалент	4x2x1,0 мм	м	4200	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
5	Кабель	СБЗПу	Допускается эквивалент	5x2x1,0 мм	м	850	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	Кабель	СБЗПу	Допускается эквивалент	9x2x1,0 мм	м	30000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	Провод	ПВЗ 4,0 Б	Допускается эквивалент	Одножильный медный провод сечением 4мм <sup>2</sup> с ПВХ изоляцией.	м	500	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
8	Провод	ПВЗ 1,50 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 1,5 мм <sup>2</sup> , красный	м	500	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Провод	МГШВ 0,35 Б	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	2000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

10	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	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	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	2000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
12	Провод	МГШВ 0,35 С	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	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	500	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

14	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	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	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	2000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
16	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	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	Провод	МГШВ 0,75 К	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				- 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Красный.				
18	Провод	МГШВ 0,75 С	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Синий.	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	Провод	МГШВ 0,75 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Белый.	м	30000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	Провод	МГШВ 0,35 З	Допускается эквивалент	Электропровода щая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	Провод	МГШВ 0,75 Ф	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Фиолетовый.				
22	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	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
23	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	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	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	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Провод	МГШВ 0,50 З	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Зеленый.				
26	Провод	МГШВ 0,50	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 5,0 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	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	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
28	Провод	ПЭТВ-1 0,200	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	215	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	Провод	ПЭТВ-1 0,125	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую	кг	96	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				форму и сечение 0.125 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.				
30	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	120	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	Провод	ПВЗ 2,5 К	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 2,5 мм <sup>2</sup> , красный	м	100	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
32	Провод	ПЭТВ-1 0,280	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.280 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного	кг	150	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				полиэфирного лака. 1 слой эмали.				
33	Провод	МГШВ 0,35 К	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	Провод	МГШВ 0,35 Ч	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	4000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	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	365	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	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	85	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



37	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	40	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	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	165	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
39	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	66	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Провод	ПЭТВ-1 0,080	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила	кг	10	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				имеет круглую форму и сечение 0.080 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.				
41	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	61	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	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	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
43	Провод	ПЭТВ-1 0,560	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение	кг	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				0.560 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 1 слой эмали.				
44	Провод	ПЭТВ-1 0,630	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0,630 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	Провод	ПЭТВ-1 1,120	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.120 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	20	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	Провод	ПЭТВ-1 0,355	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.355 мм. Утоненная	кг	60	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 1 слой эмали.				
47	Провод	МГШВ 0,35 Ж	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	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	22	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
49	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	61	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
50	Провод	МГШВ 0,35 О	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				й волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,35 мм <sup>2</sup> .				
51	Провод	МГШВ 0,35 Ф	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	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	500	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	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	100	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	Провод	МГШВ 0,75 Ж	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок,	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				сечением 7,5 мм				
55	Провод	МГШВ 0,75 О	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 7,5 мм	м	1000	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	Провод	ПМГ-5	Допускается эквивалент	Провод одножильный из медных провонок, диаметром 10 мм.	м	50	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	Провод	ПЭШО-0,28	Допускается эквивалент	Провода обмоточные с эмалево- волокнуистой и волокнуистой изоляцияей предназначены для изготовления обмоток электрических машин, аппаратов и приборов. Д - 0,28 мм	кг	3	15.11.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
58	Провод	ПуГВ 1x1,5	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(мо нтажнй) с медной многопровоночн ой жилой сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлори дной изоляцияи.	м	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	Провод	НВ-0,35 4 600	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном	м	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышленного применения, d 35 мм				
60	Провод	НВ-0,50 4 600	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышленного применения, d 50 мм	м	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	Провод	МГШВ 0,20	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение	м	2000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				токопроводящей жилы - 0,20 мм <sup>2</sup> .				
62	Провод	НВ-0,75 4 600	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышленного применения, d 75 мм	м	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	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	5000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	Провод	МГШВ 0,35 Б	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	Провод	НВ-1,0 4 600	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600	м	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



				и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышленного применения, d 100 мм				
66	Провод	НВ-0,50 4 1000	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышленного применения, d 50 мм	м	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	Провод	ПЭТВ-1 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0,315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного	кг	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				полиэфирного лака. 1 слой эмали.				
68	Провод	ПВЗ 50,0	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости, сечение 50 мм <sup>2</sup> , красный	м	50	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	ПРОВОД	ПСДКТ 2,65	Допускается эквивалент	Медная проволока 2,65 мм, изоляция из двух слоёв стеклянных нитей	кг	100	30.12.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
70	Провод	ПуГВ 1x10	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 10 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	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	800	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

72	Провод	ПЭТВ-2 1,060	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.060 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	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	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	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	100	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
75	Провод	ПЭТВ-2 0,560	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила	кг	300	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				имеет круглую форму и сечение 0.560мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.				
76	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	400	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	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	200	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
78	Провод	ПЭТВ-2 0,850	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение	кг	500	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				0.850мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 2 слоя эмали.				
79	Провод	ПЭТВ-2 1,800	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.800мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	1000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	Провод	ПЭТВ-2 1,900	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1,900мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	900	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
81	Провод	ПРКА-2,5-660	Допускается эквивалент	Провод, изоляция из кремний- органической резины повышенной	м	3000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				твёрдости, одножильный, диаметр 3,7 мм (сечение 2,5 мм <sup>2</sup> )				
82	Канат	8,4-Г-1-Ж-Н- 1670 ГОСТ 3067-88	Допускается эквивалент	8,4 мм, несмазанный полностью	м	5000	15.11.2017	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
83	КАНАТ	13,5-Г-1-Ж-Н- 1570 ГОСТ 3067-88	Допускается эквивалент	13,5 мм, несмазанный полностью	м	7000	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	КАНАТ	6,2-Г-В-С-Н- Р-1770 ГОСТ 3067-88	Допускается эквивалент	Канат диаметром 6,2 мм, грузового назначения, марки В, из оцинкованной проволоки, нераскручивающ ийся, рихтованный, несмазанный полностью	м	6000	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
85	КАНАТ	8,4-Г-В-С-Н- Р-1770 ГОСТ 3067-88	Допускается эквивалент	8,4 мм, несмазанный полностью	м	12000	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
86	КАНАТ	5,8-Г-1-С-Н- 1570 ГОСТ 3067-88	Допускается эквивалент	5,8 мм, несмазанный полностью	м	8000	15.11.2017	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
87	Провод	ПуГВ 6 3-Ж	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(мо нтажный) с медной многопроволочн ой жилой сечением 6 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлори дной изоляции.	м	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
88	Провод	ПуГВ 4 Б	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(мо нтажный) с медной	м	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.				
89	Провод	ПуГВ 6 Б	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 6 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
90	Провод	ПуГВ 10 Б	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 10 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	100	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
91	Провод	ПуГВ 16 Б	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 16 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	100	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
92	Провод	ПуГВ 35 Б	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной	м	100	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				ой жилой сечением 35 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.				
93	Провод	ПуГВ 4 3-Ж	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
94	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.	м	6000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
95	Провод	МГТФ 0,35	Допускается эквивалент	провод 0,35 мм, состоящий из медной, гибкой многопроволочной токопроводящей жилы.	м	2000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
96	Провод	НВ-0,50 4 600 Б	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



				и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышлен ного применения, d 50 мм				
97	Провод	МГШВ-2 0,12	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией, экранированный. Количество жил - 2 Сечение токопроводящей жилы - 0,12 мм <sup>2</sup>	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
98	Провод	МГШВ 0,12 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,12 мм <sup>2</sup> .	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
99	Провод	ПЭТВ-2 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного	кг	100	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				лака. 2 слоя эмали.				
100	Провод	ПЭТВ-2 0,280	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.280 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	100	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
101	Провод	МГШВ 0,12 Ж	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,12 мм <sup>2</sup> .	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
102	Провод	НВ-0,50 4 600 К	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600 и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышлен ного	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				применения, d 50 мм				
103	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	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
104	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	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
105	Провод	МГШВ 0,50	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 5,0 мм	м	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
106	Провод	МГШВ 0,35 К	Допускается эквивалент	электропроводящая жила, скрученная из медных луженых тонких проволок, сечением 3,5 мм	м	5000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
107	Провод	НВ-0,50 4 600 Ж	Допускается эквивалент	Предназначен для работы при номинальном переменном напряжении 600	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				и 1000В частоты до 10000Гц и постоянном напряжении 840 и 1400В соответственно, в цепях электрических устройств общепромышленного применения, d 50 мм				
108	Провод	ПуГВ 0,75 Б	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции, белый	м	3000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
109	Провод	МГШВЭ 0,12	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,12 мм <sup>2</sup>	м	1000	15.11.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
110	Провод	МГШВ 0,75	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил	м	500	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				- 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> .				
111	Провод	ПЭТВ-2 1,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1,250мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	450	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
112	Провод	МГШВ 0,50	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> .	м	150	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
113	Провод	ПЭТВ-2 0,850	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.850мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированн ого полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	400	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

114	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	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
115	Провод	ПЭТВ-2 1,320	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.320 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	50	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
116	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	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
117	Провод	ПЭБО 0,69	Допускается эквивалент	Провод круглый с эмалевой	кг	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				изоляция и однослойной обмоткой из хлопчатобумажных нитей, диаметр 0,69 мм				
118	Провод	ПЭБО 1,0	Допускается эквивалент	Провод круглый с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из хлопчатобумажных нитей, диаметр 1,00 мм	кг	100	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
119	Провод	ПЭБО 1,9	Допускается эквивалент	Провод круглый с эмалевой изоляцией и однослойной обмоткой из хлопчатобумажных нитей, диаметр 1,9 мм	кг	200	15.11.2017	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"