

Приложение №11 к  
аукционной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Кабель	КГВВнг(А) 3х1,5	Допускается эквивалент	Винил-винил-голый кабель, 3х1,5 мм <sup>2</sup>	м	1 655	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Провод	ПуГВ 1х1,5	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	1 110	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Провод	ПуГВ 25 3-Ж	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	380	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Провод	МГШВ 0,75 К	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Красный.				
5	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	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	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	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	КАБЕЛЬ	СБВГнг-10x2x1,0	Допускается эквивалент	10-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.	м	1 085	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

8	КАБЕЛЬ	СБВГнг-12х1Х1,0	Допускается эквивалент	12-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлорида дного пластика пониженной пожарной опасности.	м	1 315	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	КАБЕЛЬ	СБВГнг-12х2х1,0	Допускается эквивалент	12-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлорида дного пластика пониженной пожарной опасности.	м	480	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	КАБЕЛЬ	СБВГнг-14х2х1,0	Допускается эквивалент	14-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлорида	м	355	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				дног пластиката пониженной пожарной опасности.				
11	КАБЕЛЬ	СБВГнг- 3x1,0	Допускается эквивалент	3-парный сигнально- блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм, в изоляции из полиэтилена и оболочке из поливинилхлори дног пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделение м. Голый.	м	1 535	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
12	КАБЕЛЬ	СБВГнг- 3x2x1,0	Допускается эквивалент	3-парный сигнально- блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлори дног пластиката пониженной пожарной опасности.	м	1 220	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

13	КАБЕЛЬ	СБВГнг-4x2x1,0	Допускается эквивалент	4-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.	м	695	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	КАБЕЛЬ	СБВГнг-7x2x1,0	Допускается эквивалент	7-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 1,0мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.	м	440	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	Провод	МГШВ 0,75 Ж	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	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Жёлтый.				
16	Кабель	СБВГЭнг 3x2x0,9	Допускается эквивалент	3-парный сигнально- блокировочный экранированный медный негорючий кабель сечением 0,9мм, экранированный в изоляции и оболочке из поливинилхлори дного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделение м.	м	935	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	Провод	МГШВ 0,75 О	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Оранжевый	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	Кабель	ВВГнг(А)-LS 1x2,5ок-0,66	Допускается эквивалент	Кабель 1- жильный силовой, медный, не горючий, сечением 2,5 мм.	м	465	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

19	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	5 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	Провод	ПуГВ 4	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	5 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	Провод	ПуГВ 6	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 6мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	5 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	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> .	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Белый.				
23	Провод	МГШВ 0,50 Ч	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Черный.	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	Провод	МГШВ 0,50 С	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Синий.	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Провод	МГШВ 0,50 З	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Зеленый.	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	Провод	МГШВ 0,50 К	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией.	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Красный.				
27	Провод	МГШВ 0,50 Ж	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Жёлтый.	м	10 000	30.10.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
28	ЛИСТ	Д16.А.Т	Допускается эквивалент	4x1200x1500 мм	кг	500	30.12.2017	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	Труба	Б20	Допускается эквивалент	35x8,0 мм	кг	150	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	Винт	KRS	Допускается эквивалент	с прессшайбой 4,8x51 окрашенный	шт	4 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	Винт с потайной головкой	M-A2L	Допускается эквивалент	4x6-5.8 мм	кг	0,005	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
32	ВИНТ	M5-6gx30- 28.58.016	Допускается эквивалент	Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 5 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 30 мм, до шляпки 28мм.	кг	10	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	Винт с потайной головкой	1-M-H-A2L	Допускается эквивалент	4x8-5.8 мм	кг	0,1	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

34	Винт с потайной головкой	1-М-Н-А2L	Допускается эквивалент	4x10-4.8 мм	кг	0,003	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	Винт с шестигранной головкой	М-А2L	Допускается эквивалент	12x25-5.6 мм	кг	20	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	Фитинг		Допускается эквивалент	верхний правый	шт	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	Фитинг		Допускается эквивалент	верхний левый	шт	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Фитинг		Допускается эквивалент	нижний правый	шт	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
39	Фитинг		Допускается эквивалент	нижний левый	шт	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Проволока	Св-08Г2С-О	Допускается эквивалент	0,8 мм	кг	600	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	ВИНТ	М3-6gx12.58.016	Допускается эквивалент	Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с полем допуска 6g, длиной 12 мм.	кг	5	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	ВИНТ	М5-6gx25.58.016	Допускается эквивалент	Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 5 мм с полем допуска 6g, длиной 25 мм.	кг	35	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
43	КРУГ	10-h11 10-Б-Н	Допускается эквивалент	Калиброванный прокат из конструкционной стали высокой обрабатываемости 10-Б-Н, круглый, диаметр - 10 мм	кг	200	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	ВИНТ	М5-6gx14.58.016	Допускается эквивалент	Винт стальной с полукруглой	кг	3	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				головкой и прямым шлицем диаметром 5 мм с полем допуска 6g, длиной 14 мм.				
45	ПРОВОЛОКА	01.окт	Допускается эквивалент	2,65 мм	кг	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	ПРОВОЛОКА	1-О-65Г	Допускается эквивалент	1,2x1,2 мм	кг	100	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
47	ПРОВОЛОКА	5,0-1-10	Допускается эквивалент	Стальная углеродистая холоднокатаная проволока круглого сечения, нормальной точности, класса 1, диаметр проволоки 5 мм сталь 10	кг	300	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	ПРОВОЛОКА	3,0-1-10	Допускается эквивалент	Стальная углеродистая холоднокатаная проволока круглого сечения, нормальной точности, класса 1, диаметр проволоки 3 мм сталь 10	кг	100	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
49	ПРОВОЛОКА	5,15-1-10	Допускается эквивалент	Стальная углеродистая холоднокатаная проволока круглого сечения, нормальной точности, класса	кг	100	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				1, диаметр проволоки 5,15 мм сталь 10				
50	ТРУБА	B20	Допускается эквивалент	48x4,0 мм	кг	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	ПРОВОЛОКА	01.окт	Допускается эквивалент	5,3 мм	кг	200	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	КРУГ	B-I-20 Ст3пс	Допускается эквивалент	Прокат стальной горячекатаный круглый, диаметр - 20 мм, повышенной точности. Марка стали: Ст3пс	кг	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	ЛЕНТА	08 ПС-ПН-В-А-3,5x70	Допускается эквивалент	Холоднокатаная лента из низкоуглеродистой стали, состояние материала - полунакартованная, высокой точности изготовления, класс А, марка стали - 08ПС, размеры - 3,5x70 мм	кг	3 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	ГВОЗДИ		Допускается эквивалент	П2,5x60 мм	кг	5	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
55	Труба	Ст3пс-5	Допускается эквивалент	100x50x4 мм	кг	5 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	ВИНТ	M3-6gx20.58.016	Допускается эквивалент	Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с крупным шагом 1 мм с	кг	15	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				полем допуска 6g, длиной 20 мм				
57	Круг	6-h11 10-Б-Т	Допускается эквивалент	Калиброванный прокат из конструкционно й стали высокой обрабатываемос ти 10-Б-Т, круглый, диаметр - 6 мм	кг	50	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
58	Шуруп	DIN 7982	Допускается эквивалент	с потайной головкой 3,9x6,5 мм	шт	600	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	Провод	ПуГВ 1x4	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(м онтажный) с медной многопроволочн ой жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлори дной изоляции.	м	500	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
60	Провод	ПуГВ 1x6	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(м онтажный) с медной многопроволочн ой жилой сечением 6 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлори дной изоляции.	м	1 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	Провод	ПВЗ 6,0 Б	Допускается эквивалент	Провод с медной жилой с поливинилхлори дной изоляцией повышенной гибкости,	м	1 500	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				сечение 6,0 мм <sup>2</sup> , белый				
62	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	3 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	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	35 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	Провод	ПЭТВ-2 0,125	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.125 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	113	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	Провод	ПЭТВ-2 0,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.250 мм. Утоненная	кг	234	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.				
66	Провод	ПЭТВ-2 0,112	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.112 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	300	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	Провод	МГШВ 0,75 К	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Красный.	м	9 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
68	Провод	МГШВ 0,75 Б	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей	м	200 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Белый.				
69	Провод	МГШВ 0,50 Ж	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Желтый.	м	1 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
70	Провод	ПЭТВ-1 0,315	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.315 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	44	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	Провод	ПЭТВ-1 0,280	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.280 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	309	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

72	Провод	ПЭТВ-1 0,850	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.850 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	107	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	КАБЕЛЬ	СБВГнг- 3x0,9	Допускается эквивалент	3-парный сигнально- блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм, в изоляции из полиэтилена и оболочке из поливинилхлори дного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделение м. Голый.	м	2 800	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	КАБЕЛЬ	ВВГ 3x1,5- 0,66	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлори	м	655	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				дног пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделени. 0,66 кВт.				
75	Провод	ПЭТВ-1 0,355	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0.355 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	171	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Провод	ПЭТВ-1 1,250	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 1.250 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицирован ного полиэфирного лака. 1 слой эмали.	кг	264	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	Провод	МГШВ 0,50 О	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил	м	8 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				- 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Оранжевый.				
78	Провод	МГШВ 0,75 Ж	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Жёлтый.	м	6 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Провод	МГШВ 0,75 О	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированно й волокнистой и поливинилхлори дной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,75 мм <sup>2</sup> . Оранжевый	м	7 000	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	Кабель	КМС-2В	Допускается эквивалент	Количество парных жил, сечение кв. мм: 2x0,52: .Кабель связи высокочастотны й симметричный. Температура эксплуатации, С -20 до + 60С Монтаж кабеля в зимнее время	м	100	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				<p>до -0 С</p> <p>Электрическое сопротивление цепи (двух жил пары) постоянному току при температуре 20 °С, Ом/100м не более 19,2</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции жил, не менее, МОм × км 150</p> <p>Электрическая ёмкость пары, не более, пФ/м 50</p> <p>Допустимый радиус изгиба не менее 8 нар. D</p>				
81	Кабель	ВВГнг(A)-LS 5x2,5-0,66	Допускается эквивалент	<p>С 5 медными жилами сечением 2,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.</p>	м	65	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
82	Кабель	ВВГнг(A)-LS 5x6-0,66	Допускается эквивалент	<p>С 5 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных в</p>	м	320	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				изоляция и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. 0,66 кВт.				
83	Провод	ПуГВ 50	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 50 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	183,8	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	Кабель	ВВГнг(А)-LS 3х1,5-0,66	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. 0,66 кВт.	м	1 035	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
85	Кабель	ВВГнг(А)-LS 3х2,5-0,66	Допускается эквивалент	С 3 медными жилами сечением 2,5	м	935	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.				
86	Провод	ПуГВ 1x4	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	100	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
87	Кабель	СБВГнг-5x1x0,9	Допускается эквивалент	5-парный сигнально-блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.	м	175	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
88	КАБЕЛЬ	СБВГнг-3x0,9	Допускается эквивалент	3-парный сигнально-блокировочный медный негорючий	м	795	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

				кабель сечением 0,9мм, в изоляции из полиэтилена и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. Голый.				
89	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2x2,5-0,66	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 2,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.	м	395	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
90	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2x1,5-0,66	Допускается эквивалент	С 2 медными жилами сечением 1,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.	м	320	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

91	Кабель	ВВГнг(А)-LS 4x2,5-0,66	Допускается эквивалент	С 4 медными жилами сечением 2,5 миллиметра квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлори дного пластиката пониженной пожарной опасности.	м	70	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
92	КАБЕЛЬ	СБВГнг- 4x2x0,9	Допускается эквивалент	4-парный сигнально- блокировочный медный негорючий кабель сечением 0,9мм в изоляции и оболочке из поливинилхлори дного пластиката пониженной пожарной опасности.	м	75	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
93	Кабель	СБЗПу 3x2x0,9	Допускается эквивалент	Сигнально- блокировочный кабель, 3 пары жил по 0,9 мм2	м	660	30.10.2017	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"