

Приложение №11

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Канат	8,4-Г-1-Ж-Н-1670	ГОСТ 3067-88	Допускается эквивалент	Канат 8,4 мм двойной свивки грузового назначения, Нераскручивающийся, маркировочной группы 1670, поставляется намотанным на деревянные барабаны, несмазанный полностью (бухта по 1 км)	м	6 500	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Провод	ПуГВ 16 3-Ж	ГОСТ Р 53768-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 16 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Цвет желтый	м	104	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Кабель	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	ТУ 16.К99-036-2007	Допускается эквивалент	Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, предназначены для групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, в т.ч. системах пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах противодымной защиты, а также в других важных системах жизнеобеспечения, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара. 2x2x0,5	м	130	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Провод	ПуГВ 1x1,5	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 1,5мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	247	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
5	Провод	ПуГВ 1x2,5	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	351	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								Товара	
6	Провод	ПуГВ 25 С	ГОСТ Р 53768-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Цвет синий	м	13	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	Провод	ПуГВ 25 3-Ж	ГОСТ Р 53768-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Цвет желтый	м	26	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
8	Провод	ПуГВ 25 К	ГОСТ Р 53768-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 25 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции. Цвет красный	м	13	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Кабель	ВВГнгLS 4x16-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабель ВВГнг-LS отличается наличием специального покрытия из ПВХ, которое обеспечивает его защитные функции и исключает способность провода к поддержанию горения. 4x16-0,66 кВт	м	27	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	Провод	ПуГВ 2,5	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	780	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Кабель	КВПнг(A)-LS-5e 1x2x0,52	ТУ16.К99-014-2004	Допускается эквивалент	Кабели 1x2x0,52, симметричные парной скрутки предназначены для групповой стационарной прокладки в структурированных кабельных системах. Эксплуатируются внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков. Пары с однопроволочными медными жилами диаметром 0,52 мм, с изоляцией из	м	5 265	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					сплошного полиэтилена. Пары имеют цветовую кодировку изоляции. Оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением .				
12	Кабель	СБВГнг 12x1x0,9	ГОСТ 31995-2012	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг - Защитное покрытие из пластиката пониженной горючести с пониженным газо-дымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. Двенадцатизильная, токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	Кабель	ВВГнгLS 4x10,0-0,66	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	С 4 медными жилами сечением 10 миллиметров квадратных в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением. 0,66 кВт.	м	65	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	Кабель	СБВГнг 19x2x0,9	ГОСТ Р 51312-99	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг - Защитное покрытие из пластиката пониженной горючести с пониженным газо-дымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. Девятнадцатипарная, токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	715	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	Провод	МГТФ 0,35	ТУ 16-505.185-71	Допускается эквивалент	Провод состоит из медной, гибкой многопроволочной токопроводящей жилы сечением 0,35 мм <sup>2</sup> . Изоляция изготавливается из фторопласта, покрыт противокоррозийным защитным слоем. Хорошо зарекомендовал себя при монтаже в различных промышленных направлениях, в строительных и ремонтных работах.	м	3 900	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

16	Провод	НВ-0,35 4 600	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок 4 класса гибкости, с изоляцией из ПВХ-пластиката.«Н» - не содержащий волокнистой обмотки; «В» - изоляция из ПВХ-пластиката (винила); «4» - класс жилы.с жилой сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение 600 В .	м	1 443	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	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	3 900	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	Провод	МГШВ 0,12	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,12 мм <sup>2</sup> .	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	Провод	ПЭТВ-2 0,560	ТУ16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0,560 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	65	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	Провод	ПЭТВ-2 0,112	ТУ16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0,112 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	26	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	Провод	ПЭТВ-2 0,100	ТУ16-705.110-79	Допускается эквивалент	Проводящая ток медная жила имеет круглую форму и сечение 0,100 мм. Утоненная изоляция выполнена из модифицированного полиэфирного лака. 2 слоя эмали.	кг	26	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	Провод	МГШВ 0,35 3	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1	м	3 900	15 дней с даты направления	ЛОЭТЗ филиал ОАО

				эквивалент	Сечение токопроводящей жилы - 0,35 мм <sup>2</sup> .			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	"ЭЛТЕЗА"
23	Провод	МГШВ 0,50	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> .	м	45 500	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	Провод	НВ-0,20 1 600	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	Провод монтажный с жилой из медных луженых проволок 1 класса гибкости, с изоляцией из ПВХ-пластиката.«Н» - не содержащий волокнистой обмотки; «В» - изоляция из ПВХ-пластиката (винила); жилой сечением 0,20 мм <sup>2</sup> 1 класса на номинальное напряжение 600 В .	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Провод	МГШВ 0,35 Ч	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,35 мм <sup>2</sup> . черный	м	2 600	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	Провод	МГТФ 1x0,2	ТУ 16-505.185-71	Допускается эквивалент	Провод состоит из медной, гибкой многопроволочной токопроводящей жилы сечением 1x0,2 мм <sup>2</sup> . Изоляция изготавливается из фторопласта, покрыт противокоррозийным защитным слоем. Хорошо зарекомендовал себя при монтаже в различных промышленных направлениях, в строительных и ремонтных работах.	м	13 000	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	Кабель	РК 50-9-11	ГОСТ 11326.20-79	Допускается эквивалент	Кабель коаксиальный радиочастотный с медной многопроволочной жилой в изоляции из полиэтилена, с экраном из медных проволок, в оболочке из ПВХ. Число и диаметр проволок внутреннего проводника, мм 7x 0,95	м	130	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
28	Кабель	СБВнг(А)-LS 1x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покрытий,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 1-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.			разрядки на отгрузку партии Товара	
29	Кабель	СБВнг(А)-LS 2x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покрытий, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 2-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	Кабель	СБВнг(А)-LS 3x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покрытий, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 3-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	Кабель	СБВнг(А)-LS 4x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покрытий, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 4-парная	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.				
32	Кабель	СБВнг(А)-LS 7x2x0,9	ТУ16.К71-369- 2006	Допуск ается эквива лент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 7-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	Кабель	СБВнг(А)-LS 10x2x0,9	ТУ16.К71-369- 2006	Допуск ается эквива лент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 10-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	Кабель	СБВнг(А)-LS 14x2x0,9	ТУ16.К71-369- 2006	Допуск ается эквива лент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 14-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

35	Кабель	СБВнг(А)-LS 15x2x0,9	ТУ16.К71-369- 2006	Допуск ается эквива лент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 15-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	Кабель	СБВнг(А)-LS 19x2x0,9	ТУ16.К71-369- 2006	Допуск ается эквива лент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 19-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	Кабель	КМС-2У 1x2x0,45	ТУ3574-03- 47273194-99	Допуск ается эквива лент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии, одиночной прокладки, для цифровых систем передачи сигналов со скоростью 2,048 Мбит/с, для систем с использованием xDSL-технологий и интерфейса G.703, допускается использовать внутри помещений. Конструкция: Количество пар: 1; Диаметр жил: 0,45 мм; Жилы: однопроволочные медные; Изоляция: сплошной полиэтилен; Скрутка: парная; Поясная изоляция: полиэтилен;Экран: общий из медной оплетки с контактным проводником из медной проволоки; Оболочка: ПВХ	м	826	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Кабель	СБЭВнг(А)-LS 14x2x0,9	ТУ16.К71-369- 2006	Допуск ается эквива лент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки,	м	839	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



					пожарной сигнализации и автоматики. 14-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.				
39	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2х4мк (N) 660В	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Кабель 2х4 мк (N) предназначен для стационарной проводки в силовых цепях до 660В , не распространяет горение при одиночной и групповой прокладке, имеет низкое дымо- и газовыделение в условиях пожара. Допускается стационарная прокладка кабеля на открытом воздухе при условии защиты от ультрафиолетовых лучей и различных источников тепла. Конструкция кабеля: 1. Наружная ПВХ-нг LS оболочка; 2. ПВХ-нг LS изоляция; 3. Медная гибкая жила	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4х10 660В	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Кабель 4х10, предназначен для стационарной проводки в силовых цепях до 660В , не распространяет горение при одиночной и групповой прокладке, имеет низкое дымо- и газовыделение в условиях пожара. Допускается стационарная прокладка кабеля на открытом воздухе при условии защиты от ультрафиолетовых лучей и различных источников тепла. Конструкция кабеля: 1. Наружная ПВХ-нг LS оболочка; 2. ПВХ-нг LS изоляция; 3. Медная гибкая жила	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	Кабель	FTP Cat 5e 24 AWG Cu		Допускается эквивалент	Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами с изоляцией из полиэтилена, в комбинированной оболочке из ПВХ-пластиката и полиэтилена (ПЭ). Предназначен для локальных компьютерных сетей и структурированных кабельных систем. Рабочая частота – до 100 МГц (5 категория), напряжение – до 145 В. Конструкция: 1 – токопроводящая жила; 2 – изоляция из полиэтилена; 3 – экран из алюминиевой фольги; 4 – вывод экрана из луженой медной проволоки; 5 – оболочка из ПВХ-пластиката и полиэтилена (ПЭ).	м	397	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	Кабель	КГВВнг(А)-LS 2х2,5 660В	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Кабель 2х2,5 предназначен для стационарной проводки в силовых цепях до 660В , не распространяет горение при одиночной и групповой прокладке, имеет низкое дымо- и газовыделение в условиях пожара. Допускается стационарная прокладка кабеля на открытом воздухе при условии защиты от ультрафиолетовых лучей и	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					различных источников тепла. Конструкция кабеля: 1. Наружная ПВХ-нг LS оболочка; 2. ПВХ-нг LS изоляция; 3. Медная гибкая жила			Товара	
43	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4x2,5мк (N) 660В	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Кабель 4x2,5 предназначен для стационарной проводки в силовых цепях до 660В, не распространяет горение при одиночной и групповой прокладке, имеет низкое дымо- и газовыделение в условиях пожара. Допускается стационарная прокладка кабеля на открытом воздухе при условии защиты от ультрафиолетовых лучей и различных источников тепла. Конструкция кабеля: 1. Наружная ПВХ-нг LS оболочка; 2. ПВХ-нг LS изоляция; 3. Медная гибкая жила	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	Кабель	СБЭВнг(А)-LS4x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный, В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, Г - Отсутствие защитных покровов, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 4-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	650	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	Кабель	СБВнг(А)-LS 15x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный, В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, Г - Отсутствие защитных покровов, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 15-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	Кабель	СБВнг(А)-LS 14x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный, В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, Г - Отсутствие защитных покровов, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 14-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.			Товара	
47	Кабель	СБэВнг(A)-LS12x2x0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газодымовыделением.Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 12-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	Кабель	ВВГнг(A)-LS 3x1,5 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 3x1,5, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовой). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х , 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
49	Кабель	ВВГнг(A)-LS 3x2,5 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 3x2,5, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат	м	286	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовой). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х , 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.				
50	Кабель	СБэВнг(А)-LS 15х2х0,9	ТУ16.К71-369-2006	Допускается эквивалент	Кабель СБэВнг-LS – для групповой прокладки в помещениях, сухих каналах, туннелях, коллекторах, в пластмассовых трубопроводах, в условиях агрессивной среды при отсутствии механических воздействий на кабель в местах, характеризующихся электромагнитным влиянием к применяемой системе телеуправления и телесигнализации. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50Гц или 700 В постоянного тока. СБ - Кабель сигнально-блокировочный э - Экран, Внг-LS - Наружная оболочка из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности. 15-парная токопроводящая жила - из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9 мм. Изоляция - из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	Кабель	ВВГнг-FRLS 3х1,5 660В	ТУ16.К71-337-2004	Допускается эквивалент	Огнестойкие силовые кабели, 3х1,5, не распространяющие горение, FRLS предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при переменном напряжении 0,66 кВ, Область применения : для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках при переменном напряжении до 660 В, в том числе во взрывоопасных зонах всех классов.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
52	Кабель	СБВнг(А)-LS 1х2х0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный ,В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката ,Г - Отсутствие защитных покровов,нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 1-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка	м	598	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.				
53	Кабель	СБВнг(А)-LS 2x2x0,9	ТУ 16.К07-011-2011	Допускается эквивалент	Характеристики кабеля: СБ - Сигнально-блокировочный, В - Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика, Г - Отсутствие защитных покрытий, нг-LS - Защитное покрытие из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газодымовыделением. Предназначен для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики. 2-парная токопроводящая жила – из медной мягкой круглой проволоки номинальным диаметром 0,9; изоляция жил - композиция изоляционного полиэтилена, номинальной толщиной 0,45 мм; оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.	м	436	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	Кабель	КГВВнг(А)-LS 3x1,5 мк(N,PE) 660В	ТУ16.К01-30-2002	Допускается эквивалент	Кабель 3x1,5 предназначен для стационарной проводки в силовых цепях до 660В, не распространяет горение при одиночной и групповой прокладке, имеет низкое дымо- и газовыделение в условиях пожара. Допускается стационарная прокладка кабеля на открытом воздухе при условии защиты от ультрафиолетовых лучей и различных источников тепла. Конструкция кабеля: 1. Наружная ПВХ-нг LS оболочка; 2. ПВХ-нг LS изоляция; 3. Медная гибкая жила	м	390	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
55	Кабель	КМС-2У 1x2x0,45	ТУ3574-03-47273194-99	Допускается эквивалент	Кабель симметричный для цифровых АТС и телефонии, одиночной прокладки, для цифровых систем передачи сигналов со скоростью 2,048 Мбит/с, для систем с использованием xDSL-технологий и интерфейса G.703, допускается использовать внутри помещений. Конструкция: Количество пар: 1; Диаметр жил: 0,45 мм; Жилы: однопроволочные медные; Изоляция: сплошной полиэтилен; Скрутка: парная; Поясная изоляция: полиэтилен; Экран: общий из медной оплетки с контактными проводниками из медной проволоки; Оболочка: ПВХ	м	442	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
56	Кабель	ВВГнг(А)-LS 1x2,5 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 1x2,5, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовая). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х , 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.				
57	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2х2,5 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 2х2,5, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовая). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х , 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
58	Кабель	ВВГнг(А)-LS 1х6 ок 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 1х6, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовая). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х , 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	Провод	МГШВ 0,50 Б	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . Цвет белый	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	ЛОЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

60	Провод	ПуГВ 6	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 6 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
61	Провод	ПуГВ 4	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 4 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
62	Провод	МГШВ 1,00	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,00 мм <sup>2</sup> .	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	Провод	МГШВ 1,50	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,50 мм <sup>2</sup> .	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	Провод	ПуГВ 10	ТУ 16-705.501-2010	Допускается эквивалент	Провод силовой установочный(монтажный) с медной многопроволочной жилой сечением 10 мм <sup>2</sup> , в поливинилхлоридной изоляции.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
65	Провод	МГ 50	ТУ 16-705.466-87	Допускается эквивалент	Провода медные неизолированные гибкие марки МГ применяются в электротехнических установках и устройствах, а также в качестве антенн, номинальное сечение провода 50 мм <sup>2</sup>	м	1 950	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	СЗПК филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
66	Канат	8,4-Г-1-Ж-Н-1670	ГОСТ 3067-88	Допускается	Канат 8,4 мм двойной свивки грузового назначения, Нераскручивающийся, маркировочной группы 1670,	м	26 000	15 дней с даты направления	СЗПК филиал ОАО

				эквивалент	поставляется намотанным на деревянные барабаны, несмазанный полностью (бухта по 1 км)			Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	"ЭЛТЕЗА"
67	Провод	ПВС 4x1,0	ГОСТ 7399-97	Допускается эквивалент	Провода ПВС предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента, бытовой техники и др. Состав: токопроводящая жила — медная, круглой формы, многопроволочная. Изоляция токопроводящих жил выполнена из ПВХ пластиката. Изолированные жилы скручены. Изолированные жилы пятижильных проводов могут быть скручены вокруг сердечника. Оболочка — из белого ПВХ пластиката. Для обеспечения подвижности жил при эксплуатации и для разделки проводов, между изоляцией и оболочкой нанесен слой талька. Количество жил 4, сечение 1 кв мм	м	130	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
68	Провод	МГШВ-1 1,0	16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,00 мм <sup>2</sup> . Провод монтажный с медной гибкой луженой жилой МГШВ-1 имеет такую же структуру, как и МГШВ, единственное отличие, это дополнительная пленочная изоляция. Токопроводящая жила состоит из медных луженых проволок, изолятор комбинированный пленочный и ПВХ с полиэфирными нитями. Расшифровка провода МГШВ-1: М - монтажный, Г - гибкий, Ш - полиэфирные нити, В - оболочка из поливинилхлорида, 1 - дополнительная пленочная изоляция. Цвет синий	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	Провод	МГШВ-1 1,0	16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,00 мм <sup>2</sup> . Провод монтажный с медной гибкой луженой жилой МГШВ-1 имеет такую же структуру, как и МГШВ, единственное отличие, это дополнительная пленочная изоляция. Токопроводящая жила состоит из медных луженых проволок, изолятор комбинированный пленочный и ПВХ с полиэфирными нитями. Расшифровка провода МГШВ-1: М - монтажный, Г - гибкий, Ш - полиэфирные нити, В - оболочка из поливинилхлорида, 1 - дополнительная пленочная изоляция. Цвет красный	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
70	Провод	МГШВ-1 1,0	16-505.437-82	Допускается эквивалент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,00 мм <sup>2</sup> . Провод	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



				лент	монтажный с медной гибкой луженой жилой МГШВ-1 имеет такую же структуру, как и МГШВ, единственное отличие, это дополнительная пленочная изоляция. Токопроводящая жила состоит из медных луженых проволок, изолятор комбинированный пленочный и ПВХ с полиэфирными нитями. Расшифровка провода МГШВ-1: М - монтажный, Г - гибкий, Ш - полиэфирные нити, В - оболочка из поливинилхлорида, 1 - дополнительная пленочная изоляция. Цвет зеленый			Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	
71	Провод	МГШВ-1 1,0Ч	16-505.437-82	Допускается эквивалент лент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,00 мм <sup>2</sup> . Провод монтажный с медной гибкой луженой жилой МГШВ-1 имеет такую же структуру, как и МГШВ, единственное отличие, это дополнительная пленочная изоляция. Токопроводящая жила состоит из медных луженых проволок, изолятор комбинированный пленочный и ПВХ с полиэфирными нитями. Расшифровка провода МГШВ-1: М - монтажный, Г - гибкий, Ш - полиэфирные нити, В - оболочка из поливинилхлорида, 1 - дополнительная пленочная изоляция. Цвет черный	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
72	Провод	МГШВ-1 1,0 Ж	16-505.437-82	Допускается эквивалент лент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 1,00 мм <sup>2</sup> . Провод монтажный с медной гибкой луженой жилой МГШВ-1 имеет такую же структуру, как и МГШВ, единственное отличие, это дополнительная пленочная изоляция. Токопроводящая жила состоит из медных луженых проволок, изолятор комбинированный пленочный и ПВХ с полиэфирными нитями. Расшифровка провода МГШВ-1: М - монтажный, Г - гибкий, Ш - полиэфирные нити, В - оболочка из поливинилхлорида, 1 - дополнительная пленочная изоляция. Цвет желтый	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	Провод	МГШВ 0,50 Б	ТУ16-505.437-82	Допускается эквивалент лент	Провод гибкий с комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной изоляцией. Количество жил - 1 Сечение токопроводящей жилы - 0,50 мм <sup>2</sup> . белый	м	195	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	Провод	МГШВ-1 0,75Ч	16-505.437-82	Допускается эквивалент лент	Провод монтажные с медной гибкой луженой жилой МГШВ-1 имеет такую же структуру, как и МГШВ, единственное отличие, это дополнительная пленочная изоляция. Токопроводящая жила состоит из медных	м	1 300	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					луженых проволок, изолятор комбинированный пленочный и ПВХ с полиэфирными нитями. Расшифровка провода МГШВ-1: М - монтажный, Г - гибкий, Ш - полиэфирные нити, В - оболочка из поливинилхлорида, 1 - дополнительная пленочная изоляция. черный			разнарядки на отгрузку партии Товара	
75	Провод	ПВС 2х1,0	ГОСТ 7399-97	Допускается эквивалент	Провода ПВС предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента, бытовой техники и др. Состав: токопроводящая жила — медная, круглой формы, многопроволочная. Изоляция токопроводящих жил выполнена из ПВХ пластика. Изолированные жилы скручены. Изолированные жилы пятижильных проводов могут быть скручены вокруг сердечника. Оболочка — из белого ПВХ пластика. Для обеспечения подвижности жил при эксплуатации и для разделки проводов, между изоляцией и оболочкой нанесен слой талька. Количество жил 2, сечение 1 кв мм	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	АЭМЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Кабель	ВВГнг(А)-LS 3х2,5 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 3х2,5, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовой). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	Кабель	ВВГнг(А)-LS 3х2,5 660В	ТУ16.К71-310-2001	Допускается эквивалент	Кабели силовые не распространяющие горение, 3х2,5, с низким дымо- и газовыделением. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. Токопроводящая жила - Медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483; Изоляция ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовой). изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти и 6-	м	260	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					ти жильных кабелей скручены в сердечник; Внутренняя оболочка - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности; Наружная оболочка или защитный шланг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.				
78	Провод	ПБСМД-Эл-70-1		Допускается эквивалент	ПБ - провод неизолированный биметаллический, С - стальной сердечник, М - медная оболочка, Д - для дроссельных перемычек, Эл - с повышенной эластичностью и электропроводимостью, сечением 70 мм	кг	1 000	15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Провод	ПБСМД-Эл-120-1		Допускается эквивалент	ПБ - провод неизолированный биметаллический, С - стальной сердечник, М - медная оболочка, Д - для дроссельных перемычек, Эл - с повышенной эластичностью и электропроводимостью, сечением 120 мм	кг	1 000	30.12.2018	КЭТЗ филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"