

Приложение №1.5  
к конкурсной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Кабель	СБВГнг(А)-LS 15х2х0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки. Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя. Поверх сердечника кабеля наложена методом обмотки с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной (марка ПЭТ-Э), полиамидной или полиэтиленовой плёнки. Поверх изоляции кабелей марок: СБВГнг (А)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластикат пониженной горючести марки ППО 30-35. Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Провод	ПЭТВ-2 1,000	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Провод	ПЭТВ-2 1,500	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Поверх сердечника кабеля наложена методом обмотки с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной (марка ПЭТ-Э), полиамидной или полиэтиленовой плёнки.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Провод	ПЭТВ-2 1,800	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Поверх изоляции кабелей марок: СБВГнг (А)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластикат пониженной горючести марки ППО 30-35	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
5	Провод	ПБСМД-Эл-95-1	ТУ 3510-014-78858250-2013	Допускается эквивалент	Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	Провод	ПБСМД-Эл-70-1	ТУ 3510-014-78858250-2013	Допускается эквивалент	По объемному содержанию меди и, соответственно, электропроводности провода ПБСМД-Эл подразделяются на классы: 1 класс- номинальное объемное содержание меди 30% 2 класс- номинальное объемное содержание меди 40% 3 класс- номинальное объемное содержание меди 50% Провода ПБСМД-Эл предназначены для работы во всех макроклиматических районах в атмосфере типов I, II, III, и IV по ГОСТ 15150. <b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ</b> Провода ПБСМД-Эл представляют собой скрученную из биметаллических сталемедных проволок типа ТК (точечного касания) конструкции 1+6+12+18 с чередующимся направлением скрутки в каждом слое. Направление скрутки наружного слоя правое.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	Провод	ПБСМД-Эл-120-1	ТУ 3510-014-78858250-2013	Допускается эквивалент	По объемному содержанию меди и, соответственно, электропроводности провода ПБСМД-Эл подразделяются на классы: 1 класс- номинальное объемное содержание меди 30% 2 класс- номинальное объемное содержание меди 40% 3 класс- номинальное объемное содержание меди 50% Провода ПБСМД-Эл предназначены для работы во всех макроклиматических районах в атмосфере типов I, II, III, и IV по ГОСТ 15150. <b>ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ</b> Провода ПБСМД-Эл представляют собой скрученную из биметаллических сталемедных проволок типа ТК (точечного касания) конструкции 1+6+12+18 с чередующимся направлением скрутки в каждом слое.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Направление скрутки наружного слоя правое.			
8	Кабель	КИПвЭВнг(А)-LS 1x2x0,78	ТУ 16.К99-025-2005	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -50 до +70 монтаж: от -10 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция</p> <p>Количество пар : 1-10</p> <p>Диаметр жил : 0,78 мм (7×0,26 мм)</p> <p>Жилы : многопроволочные медные луженые</p> <p>Скрутка : парная</p> <p>Изоляция : вспененный полиэтилен</p> <p>Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%</p> <p>Оболочка : ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением серого цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПвЭВнг(А)-LS 6 лет с даты ввода в эксплуатацию, но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Кабель	КИПЭнг(А)-HF 2x2x0,60	ТУ 16.К99-025-2005	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -70 до +70 монтаж: от -15 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция</p> <p>Количество пар : 1-10</p> <p>Диаметр жил : 0,60 мм (7×0,20 мм)</p> <p>Жилы : многопроволочные медные луженые</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Скрутка : парная</p> <p>Изоляция : сплошной полиэтилен</p> <p>Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%</p> <p>Оболочка : полимерная композиция, не содержащая галогенов, черного цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПЭнг(А)-HF 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>			
10	Кабель	КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,60	ТУ 16.К99-025-2005	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -50 до +70 монтаж: от -10 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция Количество пар : 1-10</p> <p>Диаметр жил : 0,60 мм (7×0,20 мм)</p> <p>Жилы : многопроволочные медные луженые</p> <p>Скрутка : парная</p> <p>Изоляция : сплошной полиэтилен</p> <p>Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%</p> <p>Оболочка : ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, серого цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПЭВнг(А)-LS 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Провод	ПуГВ 1x1,5 450/750В Белый	ГОСТ 31947-2012	Допускается эквивалент	<p>Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В.</p> <p>1. Токопроводящая жила – из медной отожженной</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483. 2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластика.</p>		<p>направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
12	Провод	ПЭТВ-1 0,224	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 180 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	Провод	ПЭТВ-1 0,315	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 180 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	Провод	ПЭТВ-1 0,355	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 180 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	Провод	ПЭТВ-1 0,400	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>1. Токопроводящая жила – медная.  2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.  Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.  Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.  Тепловой удар: 155 °С.  Термопластичность: 180 °С.  Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>		<p>даты  направления  Заказчиком  Исполнителю  разнарядки на  отгрузку партии  Товара, дата  разнарядки не  позднее  31.12.2022 г.</p>	
16	Провод	ПЭТВ-1 0,450	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.  1. Токопроводящая жила – медная.  2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.  Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.  Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.  Тепловой удар: 155 °С.  Термопластичность: 180 °С.  Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию  Заказчика, но не более 45 дней с даты  направления  Заказчиком  Исполнителю  разнарядки на  отгрузку партии  Товара, дата  разнарядки не  позднее  31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	Провод	ПЭТВ-1 0,560	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.  1. Токопроводящая жила – медная.  2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.  Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.  Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.  Тепловой удар: 155 °С.  Термопластичность: 180 °С.  Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию  Заказчика, но не более 45 дней с даты  направления  Заказчиком  Исполнителю  разнарядки на  отгрузку партии  Товара, дата  разнарядки не  позднее  31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	Провод	ПЭТВ-1 0,630	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.  1. Токопроводящая жила – медная.  2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.  Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.  Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.  Тепловой удар: 155 °С.  Термопластичность: 180 °С.  Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию  Заказчика, но не более 45 дней с даты  направления  Заказчиком  Исполнителю  разнарядки на  отгрузку партии  Товара, дата  разнарядки не  позднее  31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	Провод	ПЭТВ-1 0,750	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем</p>	кг	<p>По требованию  Заказчика, но не</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 180 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>		<p>более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
20	Провод	ПЭТВ-1 0,900	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 180 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	Провод	ПЭТВ-1 0,950	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 180 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	Провод	ПЭТВ-1 1,000	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 180 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

23	Провод	ПЭТВ-1 1,120	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 180 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	Провод	ПЭТВ-1 1,4	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 1.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 180 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Провод	ПЭТВ-2 0,250	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 200 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	Провод	ПЭТВ-2 0,315	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 200 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



							31.12.2022 г.	
27	Провод	ПЭТВ-2 0,400	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
28	Провод	ПЭШО-0,28	ТУ 16.К71-118-91	Допускается эквивалент	Провода ПЭШО с эмалево-волокнутой изоляцией изготавливаются на основе проводов с эмалевой изоляцией, но при этом обладают значительно большей устойчивостью к истиранию, повышенным нагрузкам, которые связаны с электродинамическими усилиями.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	Провод	МГТФЭ 0,35 250В	ТУ 16-505.185-71, опытный ордер	Допускается эквивалент	Провод монтажный теплостойкий с изоляцией из фторопласта. Изготавливается по ТУ 16-505.185-71. Предназначен для монтажа электрической аппаратуры и работы при температуре от -60 °С до 220 °С и переменном напряжении до 250 В частотой до 5000 Гц или напряжении до 350 В постоянного тока.  Конструкция марки 1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная. 2. Изоляция – из фторопласта-4.  Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81. Температура среды при эксплуатации: от -60 °С до 220 °С. Строительная длина проводов: не менее 15 м (по согласованию с Потребителем поставка проводов другими длинами). Срок службы проводов: не менее 20 лет.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)-0,66кВ	ГОСТ 31996-2012	Допускается эквивалент	Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:  - одножильные - не менее 10 наружных диаметров  - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:  - на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>		<p>даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
31	Кабель	ВВГнг(A)-LS 2x2,5ок(N)-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:  - одножильные - не менее 10 наружных диаметров  - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>

					<p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на открытых площадках - не более 2 лет</li> <li>- под навесом - не более 5 лет</li> <li>- в закрытых помещениях - не более 10 лет.</li> </ul>			
32	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одножильные - не менее 10 наружных диаметров</li> <li>- многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</li> </ul> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>- на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>			
33	Кабель	ВВГнг(А)-LS 4хбок(Н)-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.  Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.  Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.  Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.  Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:  - одножильные - не менее 10 наружных диаметров  - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.  Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.  Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%.  Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.  Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.  Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.  Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.  Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.  Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.  Срок службы кабелей - не менее 30 лет.  Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.  Срок хранения:  - на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	Провод	ПуГВнг(А)-LS 1х6 450/750В	ГОСТ 31947- 2012	Допускается эквивалент	<p>Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.</li> <li>2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластика.</li> </ol>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							31.12.2022 г.	
35	Кабель	КИПвЭнг(А)- HF 4x2x0,78	ТУ 16.K99- 025-2005	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -70 до +70 монтаж: от -15 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция</p> <p>Количество пар : 1-10</p> <p>Диаметр жил : 0,78 мм (7×0,26 мм)</p> <p>Жилы : многопроволочные медные луженые</p> <p>Скрутка : парная</p> <p>Изоляция : вспененный полиэтилен</p> <p>Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%</p> <p>Оболочка : полимерная композиция, не содержащая галогенов, черного цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПвЭнг(А)-HF 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	Кабель	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопрозрачности в испытательной камере более чем на 50%.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.  Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.  Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.  Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.  Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.  Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.  Срок службы кабелей - не менее 30 лет.  Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.  Срок хранения:  - на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>			
37	Провод	ПуГВ 1х25(РЕ) 450/750В	ГОСТ 31947- 2012	Допускается эквивалент	<p>Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В.  1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.  2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластика.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	Кабель	КИПЭВнг(А)- LS 1х2х0,60	ТУ 16.К99- 025-2005	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет  Минимальный радиус изгиба, ДН*  эксплуатация (однократно): 7×ДН  монтаж: 10×ДН  Диапазон температур, °С  эксплуатация: от -50 до +70  монтаж: от -10 до +50  * ДН — наружный размер кабеля  Конструкция  Количество пар : 1-10  Диаметр жил : 0,60 мм (7×0,20 мм)  Жилы : многопроволочные медные луженые  Скрутка : парная</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Изоляция : сплошной полиэтилен</p> <p>Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%</p> <p>Оболочка : ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, серого цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПЭВнг(А)-LS 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>			
39	Кабель	КИПЭВнг(А)-LS 2x2x0,60	ТУ 16.К99-025-2005	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -50 до +70 монтаж: от -10 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция Количество пар : 1-10</p> <p>Диаметр жил : 0,60 мм (7×0,20 мм)</p> <p>Жилы : многопроволочные медные луженые</p> <p>Скрутка : парная</p> <p>Изоляция : сплошной полиэтилен</p> <p>Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%</p> <p>Оболочка : ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, серого цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПЭВнг(А)-LS 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Кабель	КВПЭф-5е 2x2x0,52	ТУ 16.К99-014-2004	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 20 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>эксплуатация: от -40 до +70  монтаж: от -10 до +50  * ДН — наружный размер кабеля  Конструкция  Количество пар  : 1, 2, 4  Диаметр жил  : 0,52 мм  Жилы  : однопроволочные медные  Экран  : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником из медной луженой проволоки  Изоляция  : сплошной полиэтилен  Скрутка  : парная  Оболочка  : ПВХ серого или белого цвета  Гарантийный срок эксплуатации кабелей КВПЭф-5е  6 лет с даты ввода в эксплуатацию  но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>		<p>Исполнителю  разнарядки на  отгрузку партии  Товара, дата  разнарядки не  позднее  31.12.2022 г.</p>	
41	Провод	ПЭТВ-2 1,060	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.  1. Токопроводящая жила – медная.  2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.  Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.  Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.  Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.  Тепловой удар: 155 °С.  Термопластичность: 200 °С.  Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	<p>По требованию  Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЕЛПК (ЛоЭТЗ)  - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
42	Провод	НВ 0,12 4 600В	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	<p>1. Токопроводящая жила - медная луженая, одно- или многопроволочная, в соответствии с ГОСТ 22483:  класса 3 для сечений 0,75; 1; 1,5; 2,5 мм<sup>2</sup>;  класса 4 для сечений 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5 мм<sup>2</sup>;  класса 5 для сечений 0,35; 0,5; 0,75 мм<sup>2</sup>.  2. Изоляция – из ПВХ пластиката. Расцветка изоляции выполняется сплошной или в виде полос.  Номинальная толщина изоляции соответствует:  для проводов на напряжение 600 В – 0,35 мм;  для проводов на напряжение 1000 В – 0,45 мм.</p>	м	<p>По требованию  Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЕЛПК (ЛоЭТЗ)  - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
43	Провод	ПЭТВ-2 1,900	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем</p>	кг	<p>По требованию  Заказчика, но не</p>	<p>СЗПК - филиал  ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>



					<p>высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 200 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>		<p>более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
44	Кабель	Hyperline FUTP4-C5E-P26-IN-LSZH-GY-100	Допускается эквивалент	<p>Категория (TIA/EIA): 5e</p> <p>Количество пар: 4 пары</p> <p>Конструкция кабеля: F/UTP</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Среда эксплуатации: внутри помещений (indoor)</p> <p>Внешний диаметр: 6 мм</p> <p>Общий экран: алюминизированная полиэфирная пленка</p> <p>Температура эксплуатации: -20 °С ... +75 °С</p> <p>Скрепляющая обмотка: полиэфирная лента, спиральная намотка</p> <p>Оболочка</p> <p>Материал внешней оболочки: PVC (поливинилхлорид)</p> <p>Толщина оболочки: 0.45 мм</p> <p>Проводник</p> <p>Конструкция проводников: однопроволочная (solid)</p> <p>Калибр AWG: 24 AWG</p> <p>Номинальный диаметр проводника: 0,51 мм</p> <p>Сечение проводника: 0,22 кв. мм</p> <p>Материал проводников: медь электролитическая отожженная (BC)</p> <p>Изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности (HDPE)</p> <p>Диаметр проводника в изоляции: 0.93 мм</p> <p>Предельное отклонение по диаметру проводника в изоляции: 0,05 мм</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"	
45	Кабель	Hyperline FUTP4-C5E-S24-IN-PVC-GY-305	Допускается эквивалент	<p>Категория (TIA/EIA): 5e</p> <p>Количество пар: 4 пары</p> <p>Конструкция кабеля: F/UTP</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Среда эксплуатации: внутри помещений (indoor)</p> <p>Внешний диаметр: 6 мм</p> <p>Общий экран: алюминизированная полиэфирная пленка</p> <p>Температура эксплуатации: -20 °С ... +75 °С</p> <p>Скрепляющая обмотка: полиэфирная лента, спиральная намотка</p> <p>Оболочка</p> <p>Материал внешней оболочки: PVC (поливинилхлорид)</p> <p>Толщина оболочки: 0.45 мм</p> <p>Проводник</p> <p>Конструкция проводников: однопроволочная (solid)</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"	

					<p>Калибр AWG: 24 AWG  Номинальный диаметр проводника: 0,51 мм  Сечение проводника: 0,22 кв. мм  Материал проводников: медь электролитическая  отожженная (BC)  Изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности  (HDPE)  Диаметр проводника в изоляции: 0.93 мм  Предельное отклонение по диаметру проводника в  изоляции: 0,05 мм</p>		
46	Кабель	Hyperline FUTP4-C5E- P26-IN-LSZH- BL-100	Допускается эквивалент	<p>Категория (TIA/EIA): 5e  Количество пар: 4 пары  Конструкция кабеля: F/UTP  Цвет: синий  Среда эксплуатации: внутри помещений (indoor)  Внешний диаметр: 5.4 мм  Общий экран: алюминизированная полиэстерная пленка  Температура эксплуатации: -20 °C ... +75 °C  Оболочка  Материал внешней оболочки: LSZH (малодымный  безгалогенный компаунд)  Толщина оболочки: 0.4 мм  Проводник  Конструкция проводников: многопроволочная (stranded)  Калибр AWG: 26 AWG  Номинальный диаметр проводника: 0,48 мм  Сечение проводника: 0,142 кв. мм  Материал проводников: медь электролитическая  отожженная (BC)  Изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности  (HDPE)  Диаметр проводника в изоляции: 0.92 мм  Предельное отклонение по диаметру проводника в  изоляции: 0,02 мм</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
47	Кабель	Hyperline FUTP4-C5E- P26-IN-LSZH- RD-100	Допускается эквивалент	<p>Категория (TIA/EIA): 5e  Количество пар: 4 пары  Конструкция кабеля: F/UTP  Цвет: красный  Среда эксплуатации: внутри помещений (indoor)  Внешний диаметр: 5.4 мм  Общий экран: алюминизированная полиэстерная пленка  Температура эксплуатации: -20 °C ... +75 °C  Оболочка  Материал внешней оболочки: LSZH (малодымный  безгалогенный компаунд)  Толщина оболочки: 0.4 мм  Проводник  Конструкция проводников: многопроволочная (stranded)  Калибр AWG: 26 AWG  Номинальный диаметр проводника: 0,48 мм  Сечение проводника: 0,142 кв. мм</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Материал проводников: медь электролитическая отожженная (BC)</p> <p>Изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности (HDPE)</p> <p>Диаметр проводника в изоляции: 0.92 мм</p> <p>Предельное отклонение по диаметру проводника в изоляции: 0,02 мм</p>			
48	Провод	МГШВ 1 1000В красный	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;</li> <li>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;</li> <li>- сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;</li> <li>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</li> </ul> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</p> <p>95%-ный ресурс - 15000 ч.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
49	Провод	НВЭ 3x0,2 4 600	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения В, категории размещения 2, 3 и 4 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 105 °С.</p> <p>Провода на напряжение 600 и 1000 В выдерживают испытание переменным напряжением соответственно 2000 и 3000 В частотой 50 Гц в течение 1 мин.</p> <p>Провода устойчивы к воздействию плесневых грибов,</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>бензина, масел.</p> <p>Провода устойчивы к вибрационным и ударным нагрузкам.</p> <p>Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции провода: не менее 1х10<sup>4</sup> МОмхкм.</p> <p>Строительная длина: не менее 20 м.</p> <p>Средний срок службы проводов: 15 лет.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1,5 года с момента изготовления.</p>		<p>разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
50	Провод	ПуГВ 1х2,5(PE) 450/750В	ГОСТ 31947-2012	Допускается эквивалент	<p>Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В.</p> <p>1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластика.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	Кабель	ВВГнг(A)-LS 1х1,5ок-0,66 кВ	ГОСТ 31996-2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одножильные - не менее 10 наружных диаметров</li> <li>- многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</li> </ul> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на открытых площадках - не более 2 лет</li> <li>- под навесом - не более 5 лет</li> <li>- в закрытых помещениях - не более 10 лет.</li> </ul>			
52	Кабель	ВВГнг(А)-LS 1х4ок-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одножильные - не менее 10 наружных диаметров</li> <li>- многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</li> </ul> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на открытых площадках - не более 2 лет</li> <li>- под навесом - не более 5 лет</li> <li>- в закрытых помещениях - не более 10 лет.</li> </ul>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>°С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:  - одножильные - не менее 10 наружных диаметров  - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:  - на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>		<p>Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
54	Кабель	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)-0,66кВ	ГОСТ 31996-2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:  - одножильные - не менее 10 наружных диаметров  - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>

					<p>замыкании - не более 250 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.  Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.  Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.  Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.  Срок службы кабелей - не менее 30 лет.  Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.  Срок хранения:  - на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>			
55	Кабель	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.  Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.  Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.  Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.  Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.  Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:  - одножильные - не менее 10 наружных диаметров  - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.  Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.  Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.  Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.  Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.  Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.  Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.  Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.  Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.  Срок службы кабелей - не менее 30 лет.  Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.  Срок хранения:  - на открытых площадках - не более 2 лет  - под навесом - не более 5 лет  - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>	м	<p>По требованию  Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>

56	Кабель	ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения: - на открытых площадках - не более 2 лет - под навесом - не более 5 лет - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	Провод	ПуГВнг(A)-LS 1x16(PE) 450/750В	ГОСТ 31947- 2012	Допускается эквивалент	<p>Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В.</p> <p>1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
58	Провод	МГШВ 0,2 1000В желтый	ТУ 16.505.437	Допускается эквивалент	Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5,	м	По требованию Заказчика, но не	ЛОЭТЗ - филиал ОАО



			-82		<p>комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°C.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;</li> <li>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;</li> <li>- сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;</li> <li>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</li> </ul> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</p> <p>95%-ный ресурс - 15000 ч.</p> <p>Срок службы - не менее 15 лет.</p>	<p>более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	"ЭЛТЕЗА"	
59	Провод	МГШВ 0,2 1000В Красный	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°C.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.  95%-ный ресурс - 15000 ч.  Срок службы - не менее 15 лет.</p>			
60	Провод	МГШВ 0,35 1000В Белый	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В. Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке. 95%-ный ресурс - 15000 ч. Срок службы - не менее 15 лет.</p>			
61	Провод	ПЭТВ-2 0,710	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
62	Кабель	СБПнг(А)-HF 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	Кабель	СБПнг(А)-HF 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	Кабель	КММ 5x0,35	ТУ 16-505.488-78	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ и Т категории размещения 3,4 по ГОСТ 15150. Температура эксплуатации от минус 40 до плюс 60 °С Кабели стойкие к изгибам вокруг цилиндра радиусом , не менее пятикратного максимального значения диаметра кабеля.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Кабели стойкие к воздействию спец. факторов : повышенная влажность воздуха, солнечное излучение, соляной туман, плесневые грибы. Гарантийный срок службы кабеля - 2 года. Количество переизданий роликом шириной 1 см при нагрузке 245 Н ( 25кГ) - не более 10 раз за срок службы.		Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
65	Кабель	СБПнг(А)-HF 2x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
66	Провод	МГТФ 0,35 250В	ТУ 16- 505.185-71	Допускается эквивалент	Провод монтажный теплостойкий с изоляцией из фторопласта. Изготавливается по ТУ 16-505.185-71. Предназначен для монтажа электрической аппаратуры и работы при температуре от -60 °С до 220 °С и переменном напряжении до 250 В частотой до 5000 Гц или напряжении до 350 В постоянного тока.  Конструкция марки 1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная. 2. Изоляция – из фторопласта-4.  Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81. Температура среды при эксплуатации: от -60 °С до 220 °С.  Строительная длина проводов: не менее 15 м (по согласованию с Потребителем поставка проводов другими длинами). Срок службы проводов: не менее 20 лет.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	Провод	МГТФ 0,2 250В	ТУ 16- 505.185-71	Допускается эквивалент	Провод монтажный теплостойкий с изоляцией из фторопласта. Изготавливается по ТУ 16-505.185-71. Предназначен для монтажа электрической аппаратуры и работы при температуре от -60 °С до 220 °С и переменном напряжении до 250 В частотой до 5000 Гц или напряжении до 350 В постоянного тока.  Конструкция марки 1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>2. Изоляция – из фторопласта-4.</p> <p>Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81.</p> <p>Температура среды при эксплуатации: от -60 °С до 220 °С.</p> <p>Строительная длина проводов: не менее 15 м (по согласованию с Потребителем поставка проводов другими длинами).</p> <p>Срок службы проводов: не менее 20 лет.</p>		разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
68	Кабель	СБВГнг(A)-LS 4x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Однопроволочная жила из медной мягкой круглой проволоки. Изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя. Поверх сердечника кабеля наложена методом обмотки с перекрытием поясная изоляция из полиэтилентерефталатной (марка ПЭТ-Э), полиамидной или полиэтиленовой плёнки. Поверх изоляции кабелей марок: СБВГнг (А)-LS накладывается оболочка из ПВХ пластикат пониженной горючести марки ППО 30-35. Гарантийный срок эксплуатации 4,5 года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	Кабель	СБПнг(A)-HF 3x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(A)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
70	Кабель	СБПнг(A)-HF 1x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(A)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	Кабель	СБПнг(A)-HF 2x2x0,9	ГОСТ 31995-	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие	м	По требованию Заказчика, но не	ЛОЭТЗ - филиал ОАО

			2012, ГОСТ 34679- 2020		<p>коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>		<p>более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	"ЭЛТЕЗА"
72	Кабель	СБПнг(А)-HF 10x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	Кабель	СБПнг(А)-HF 12x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	Кабель	СБПнг(А)-HF 14x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

75	Кабель	СБПнг(А)-HF 16x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Кабель	СБПнг(А)-HF 19x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	Кабель	КВВГнг(А)-LS 4x2,5 660В	ГОСТ 26411-85, ГОСТ 1508-78	Допускается эквивалент	Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С. Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С. Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %. Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С. Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%. Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин. Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С. Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с. Допустимая температура нагрева жил в режиме	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>перегрузки - не более 90 °С.          Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.          Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.          Срок службы кабелей - не менее 30 лет.          Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.          Срок хранения:          - на открытых площадках - не более 2 лет          - под навесом - не более 5 лет          - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>			
78	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4x25мк(PE)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1.          Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.          2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.          3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.          4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.          5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Провод	ПуГВнг(А)-LS 1x16 450/750В	ГОСТ 31947- 2012	Допускается эквивалент	<p>Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В.          1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483.          2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	Кабель	ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)- 0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.          Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.          Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.          Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.          Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.          Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:          - одножильные - не менее 10 наружных диаметров          - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.          Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



					<p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на открытых площадках - не более 2 лет</li> <li>- под навесом - не более 5 лет</li> <li>- в закрытых помещениях - не более 10 лет.</li> </ul>			
81	Кабель	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одножильные - не менее 10 наружных диаметров</li> <li>- многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</li> </ul> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на открытых площадках - не более 2 лет</li> <li>- под навесом - не более 5 лет</li> <li>- в закрытых помещениях - не более 10 лет.</li> </ul>			
82	Кабель	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)- 0,66	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Срок службы: 30 лет с даты изготовления кабелей.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на открытых площадках: не более 2 лет;</li> <li>под навесом: не более 5 лет;</li> <li>в закрытых помещениях: не более 10 лет.</li> </ul>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
83	Кабель	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x6ок(N,PE)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения кабелей УХЛ и Т, категорий размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Срок службы: 30 лет с даты изготовления кабелей.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на открытых площадках: не более 2 лет;</li> <li>под навесом: не более 5 лет;</li> <li>в закрытых помещениях: не более 10 лет.</li> </ul>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	Кабель	КГВВнг(A)-LS 2x4мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
85	Кабель	КГВВнг(A)-LS 4x2,5мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p>		Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
86	Кабель	КГВВнг(A)-LS 4x10мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
87	Кабель	КГВВнг(A)-LS 4x35мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
88	Кабель	КГВВнг(A)-LS 4x4мк(N)-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
89	Кабель	КГВВнг(A)-LS 4x6мк(N)-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластика пониженной пожарной</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>		<p>направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
90	Кабель	КМС-2У 1х2х0,45	ТУ 3574-03-47273194-99	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 20 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -40 до +60 монтаж: от -10 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция Количество пар : 1</p> <p>Диаметр жил : 0,45 мм</p> <p>Жилы : однопроволочные медные</p> <p>Изоляция : сплошной полиэтилен</p> <p>Скрутка : парная</p> <p>Поясная изоляция : полиэтилен</p> <p>Экран : общий из медной оплетки с контактным проводником из медной проволоки-ки</p> <p>Оболочка : ПВХ серого цвета</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации кабелей КМС-2У 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
91	Кабель	КГВВнг(А)-LS 3х16мк(N,PE)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.		Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
92	Кабель	ВВГнг(A)- FRLS 2x1,5ок(N)-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения: - на открытых площадках - не более 2 лет - под навесом - не более 5 лет - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
93	Провод	МГШВ 0,5 1000В Белый	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</p> <p>95%-ный ресурс - 15000 ч.  Срок службы - не менее 15 лет.</p>		позднее 31.12.2022 г.	
94	Провод	ПЭТВ-2 0,850	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Токопроводящая жила – медная.</li> <li>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</li> </ol> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.  Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.  Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.  Тепловой удар: 155 °С.  Термопластичность: 200 °С.  Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
95	Провод	МГТФ 0,2 250В	ТУ 16-505.185-71	Допускается эквивалент	<p>Провод монтажный теплостойкий с изоляцией из фторопласта.</p> <p>Изготавливается по ТУ 16-505.185-71.</p> <p>Предназначен для монтажа электрической аппаратуры и работы при температуре от -60 °С до 220 °С и переменном напряжении до 250 В частотой до 5000 Гц или напряжении до 350 В постоянного тока.</p> <p>Конструкция марки</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Токопроводящая жила – медная многопроволочная.</li> <li>2. Изоляция – из фторопласта-4.</li> </ol>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ В 20.39.404-81.</p> <p>Температура среды при эксплуатации: от -60 °С до 220 °С.</p> <p>Строительная длина проводов: не менее 15 м (по согласованию с Потребителем поставка проводов другими длинами).</p> <p>Срок службы проводов: не менее 20 лет.</p>		31.12.2022 г.	
96	Провод	ПЭТВСД 1,6x4,5	ТУ 16.К71- 020-96	Допускается эквивалент	<p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция — эмалево-стекловолоконистая с подклейкой и пропиткой теплостойким лаком. Класс теплостойкости по ГОСТ 8865: F (155 °С).</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 0,5 года с даты изготовления.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
97	Провод	ПЭТВ-2 1,600	ТУ 16- 705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 200 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
98	Кабель	КВП-5с 2x2x0,52	ТУ 16.К99- 014-2004	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 20 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -40 до +70 монтаж: от -10 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция Количество пар : 1, 2, 4 Диаметр жил : 0,52 мм Жилы : однопроволочные медные Изоляция</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>: сплошной полиэтилен Скрутка : парная Оболочка : ПВХ серого или белого цвета Гарантийный срок эксплуатации кабелей КВП-5е 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления</p>			
99	Кабель	КГВВнг(A)-LS 4х6мк(N)-0,66 кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
100	Кабель	КГВВнг(A)-LS 2х4мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
101	Кабель	КГВВнг(A)-LS 1х6мк-0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
102	Кабель	СБэПнг(A)-HF 14х2х0,9	ГОСТ 31995- 2012,	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



			ГОСТ 34679-2020		<p>горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>		<p>даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
103	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 10x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
104	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 7x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
105	Кабель	СБПнг(А)-HF 27x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
106	Провод	ПЭТВ-2 1,250	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем	кг	По требованию Заказчика, но не	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2.</p> <p>1. Токопроводящая жила – медная.</p> <p>2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров.</p> <p>Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С.</p> <p>Минимальная температура окружающей среды: -60 °С.</p> <p>Тепловой удар: 155 °С.</p> <p>Термопластичность: 200 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>		<p>более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
107	Провод	ПЭБО 1,0	ТУ16.К71-118-91	Допускается эквивалент	<p>Диаметра проволоки 0.992-0.995мм, Наружный диаметр 1.175-1.19мм, Относительное удлинение 29%, Пробивное напряжение (скрутка) 2000В</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
108	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 30x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
109	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 19x2x0,9	ГОСТ 31995-2012, ГОСТ 34679-2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>

110	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 12x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
111	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 4x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
112	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 3x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
113	Кабель	СБПнг(А)-HF 30x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2 Изоляция жил – полиэтилен Поясная изоляция - ПЭТФ пленка Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF) Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					низковольтного оборудования".		31.12.2022 г.	
114	Кабель	СБПнг(А)-HF 24x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
115	Провод	МГШВ 1,5 1000В желтый	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;</li> <li>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;</li> <li>- сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;</li> <li>- сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</li> </ul> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</p> <p>95%-ный ресурс - 15000 ч.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Срок службы - не менее 15 лет.			
116	Провод	МГШВ 1 1000В синий	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры. Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см2) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода: - сечений 0,08-0,14мм2 частотой до 10кГц - до 380 В; - сечений 0,20-1,5мм2 частотой до 10кГц - до 1000 В; - сечений 0,08-0,14мм2 частотой до 50кГц - 800 В; - сечений 0,20-1,5мм2 частотой до 50кГц - 2000 В.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке. 95%-ный ресурс - 15000 ч. Срок службы - не менее 15 лет.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
117	Кабель	СБЭПнг(А)-HF 1x2x0,9	ГОСТ 31995- 2012, ГОСТ 34679- 2020	Допускается эквивалент	<p>Кабель для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении</p> <p>Жила - мягкая медная проволока от 0,8 до 1,2</p> <p>Изоляция жил – полиэтилен</p> <p>Поясная изоляция - ПЭТФ пленка</p> <p>Экран - алюмофлекс (для кабелей марок СБЭПнг(А)-HF)</p> <p>Оболочка - полимерная композиция, не содержащая галогенов</p> <p>Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					низковольтного оборудования".		31.12.2022 г.	
118	Кабель	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С.</p> <p>Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С.</p> <p>Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %.</p> <p>Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С.</p> <p>Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров.</p> <p>Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А.</p> <p>Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%.</p> <p>Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения: - на открытых площадках - не более 2 лет - под навесом - не более 5 лет - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
119	Провод	НВ 0,5 4 600В	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	<p>1. Токопроводящая жила - медная луженая, одно- или многопроволочная, в соответствии с ГОСТ 22483: класса 3 для сечений 0,75; 1; 1,5; 2,5 мм<sup>2</sup>; класса 4 для сечений 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5 мм<sup>2</sup>; класса 5 для сечений 0,35; 0,5; 0,75 мм<sup>2</sup>.</p> <p>2. Изоляция – из ПВХ пластика. Расцветка изоляции выполняется сплошной или в виде полос.</p> <p>Номинальная толщина изоляции соответствует: для проводов на напряжение 600 В – 0,35 мм; для проводов на напряжение 1000 В – 0,45 мм.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

120	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4x35мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
121	Кабель	КГВВнг(А)-LS 4x25мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
122	Кабель	КИПЭВнг(А)- LS 2x2x0,60	ТУ 16.К99- 025-2005	Допускается эквивалент	Минимальный срок службы 30 лет Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН Диапазон температур, °С эксплуатация: от –50 до +70 монтаж: от –10 до +50 * ДН — наружный размер кабеля Конструкция Количество пар : 1-10 Диаметр жил :0,60 мм (7×0,20 мм) Жилы : многопроволочные медные луженые Скрутка : парная Изоляция : сплошной полиэтилен Экран : общий из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Оболочка : ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, серого цвета Гарантийный срок эксплуатации кабелей КИПЭВнг(A)-LS 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления			
123	Провод	ПуГВнг(A)-LS 1x2,5 450/750В	ГОСТ 31947- 2012	Допускается эквивалент	Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В. 1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483. 2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
124	Провод	ПуГВнг(A)-LS 1x50(PE) 450/750В	ГОСТ 31947- 2012	Допускается эквивалент	Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В. 1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483. 2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
125	Кабель	ВВГнг(A)-LS 4x25мк(N)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С. Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С. Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %. Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С. Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%. Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



					<p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С.</p> <p>Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p> <p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.</p> <p>Срок службы кабелей - не менее 30 лет.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.</p> <p>Срок хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на открытых площадках - не более 2 лет</li> <li>- под навесом - не более 5 лет</li> <li>- в закрытых помещениях - не более 10 лет.</li> </ul>		
126	Кабель	PAAR-TRONIC-CY 18x2x0,14 qmm	Допускается эквивалент	<p>Специальный PBX-кабель для передачи данных в электронных управляющих приборах, соответствующий DIN VDE 0812 и 0814</p> <p>Температурный диапазон при монтажных и эксплуатационных изгибах от -5°С до +80°С</p> <p>при эксплуатации в неподвижном состоянии от -30°С до +80°С</p> <p>Наибольшее рабочее напряжение 350 В (не для многоамперных установок)</p> <p>Испытательное напряжение жила/жила 1200 В</p> <p>жила/экран 800 В</p> <p>Напряжение пробоя не менее 2400 В</p> <p>Сопротивление изоляции не менее 200 МОм·км</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
127	Кабель	ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 2x2x0,52	Допускается эквивалент	<p>Асимметрия задержки сигнала (Delay Skew) не более 45 нс/100 м</p> <p>Относительная скорость распространения сигнала не менее 57 %</p> <p>Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил в паре) постоянному току не более 19,0 Ом/100 м.</p> <p>Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на длине 100 м - не более 3 %.</p> <p>Электрическая емкость пары на длине при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 6,5 нФ/100 м.</p> <p>Емкостная асимметрия пары относительно земли на длине 100 м при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 160 пФ.</p> <p>Затухание излучения в диапазоне частот 30-100 МГц для ParLan F/UTP Cat5e не менее 55 дБ.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току - не менее 5000 МОм·км.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C			
128	Кабель	СК-МЭнг(А)-HF 12x0,5	ТУ 27.32.13-074-47273194-2017	Допускается эквивалент	<p>СК-МЭнг(А)-HF обладают более гибкой жилой класса 5 (для кабелей с сечением токопроводящей жилы 16 мм<sup>2</sup> – класс 4) по ГОСТ 22483, а также имеют более широкий температурный диапазон.</p> <p>Марки кабелей производятся по Техническим условиям 27.32.13-074-47273194-2017.</p> <p>Уникальная кабельная продукция предназначена для стационарной прокладки и ограниченных перемещений в системах электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В или постоянного тока 420 В. Планируется увеличение рабочего напряжения до 660 В.</p> <p>Кабель монтажный малогабаритный для систем электроники и электротехники, состоящий из 1, 2, 3 или 4 жил (допускается и другое число жил), изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил номинальным сечением от 0,2 до 16 мм<sup>2</sup>, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>Кабель СК-МЭнг(А)-HF то же, что СК-Мнг(А)-HF, но с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
129	Кабель	СК-МЭнг(А)-HF 16x0,5	ТУ 27.32.13-074-47273194-2017	Допускается эквивалент	<p>СК-МЭнг(А)-HF обладают более гибкой жилой класса 5 (для кабелей с сечением токопроводящей жилы 16 мм<sup>2</sup> – класс 4) по ГОСТ 22483, а также имеют более широкий температурный диапазон.</p> <p>Марки кабелей производятся по Техническим условиям 27.32.13-074-47273194-2017.</p> <p>Уникальная кабельная продукция предназначена для стационарной прокладки и ограниченных перемещений в системах электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В или постоянного тока 420 В. Планируется увеличение рабочего напряжения до 660 В.</p> <p>Кабель монтажный малогабаритный для систем электроники и электротехники, состоящий из 1, 2, 3 или 4 жил (допускается и другое число жил), изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил номинальным сечением от 0,2 до 16 мм<sup>2</sup>, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>Кабель СК-МЭнг(А)-HF то же, что СК-Мнг(А)-HF, но с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
130	Кабель	СК-МЭнг(А)-HF 4x0,5	ТУ 27.32.13-074-47273194-2017	Допускается эквивалент	<p>СК-МЭнг(А)-HF обладают более гибкой жилой класса 5 (для кабелей с сечением токопроводящей жилы 16 мм<sup>2</sup> – класс 4) по ГОСТ 22483, а также имеют более широкий температурный диапазон.</p> <p>Марки кабелей производятся по Техническим условиям</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>27.32.13-074-47273194-2017.</p> <p>Уникальная кабельная продукция предназначена для стационарной прокладки и ограниченных перемещений в системах электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В или постоянного тока 420 В. Планируется увеличение рабочего напряжения до 660 В.</p> <p>Кабель монтажный малогабаритный для систем электроники и электротехники, состоящий из 1, 2, 3 или 4 жил (допускается и другое число жил), изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил номинальным сечением от 0,2 до 16 мм<sup>2</sup>, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>Кабель СК-МЭнг(А)-HF то же, что СК-Мнг(А)-HF, но с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок.</p>		<p>Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
131	Кабель	СК-МЭнг(А)-HF 6x0,5	<p>ТУ 27.32.13-074-47273194-2017</p>	<p>Допускается эквивалент</p>	<p>СК-МЭнг(А)-HF обладают более гибкой жилой класса 5 (для кабелей с сечением токопроводящей жилы 16 мм<sup>2</sup> – класс 4) по ГОСТ 22483, а также имеют более широкий температурный диапазон.</p> <p>Марки кабелей производятся по Техническим условиям 27.32.13-074-47273194-2017.</p> <p>Уникальная кабельная продукция предназначена для стационарной прокладки и ограниченных перемещений в системах электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В или постоянного тока 420 В. Планируется увеличение рабочего напряжения до 660 В.</p> <p>Кабель монтажный малогабаритный для систем электроники и электротехники, состоящий из 1, 2, 3 или 4 жил (допускается и другое число жил), изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил номинальным сечением от 0,2 до 16 мм<sup>2</sup>, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов.</p> <p>Кабель СК-МЭнг(А)-HF то же, что СК-Мнг(А)-HF, но с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
132	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x4мк-0,66кВ	<p>ГОСТ 31996-2012</p>	<p>Допускается эквивалент</p>	<p>Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483.</p> <p>2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку.</p> <p>3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены.</p> <p>4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p> <p>5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>

							31.12.2022 г.	
133	Кабель	КГВВнг(А)-LS 1x25мк-0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
134	Кабель	КГВВнг(А)-LS 3x25мк(N,PE)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
135	Кабель	КГВВнг(А)-LS 3x35мк(N,PE)- 0,66кВ	ГОСТ 31996- 2012	Допускается эквивалент	Кабели силовые гибкие. Конструкция: 1. Токопроводящая жила– медная многопроволочная, соответствует 5 классу по ГОСТ 22483. 2. Изоляция– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку. 3. Скрутка– изолированные жилы многожильных кабелей скручены. 4. Внутренняя оболочка– из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. 5. Оболочка- из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
136	Провод	ПВСнг(А)-LS 3x0,75	ГОСТ 7399-97	Допускается эквивалент	Форма ТПЖ Круглая Сечение ТПЖ 0,75 Огнестойкий Нет Хладостойкий Нет Материал жилы Медь Безгалогенный Нет Бронированный Нет Количество жил 3 Наличие экрана Нет Сфера применения Для бытового применения	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Материал изоляции Поливинилхлорид Страна изготовителя Россия Цвет внешней оболочки белый Температура монтажа, С не ниже -15 Форма поперечного сечения Круглая Материал наружной оболочки Поливинилхлорид Нераспространяющий горение Да С низким дымо- газовыделением Да С низкой токсичностью продуктов горения Нет</p>		<p>разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
137	Провод	ПГВА-1	ТУ 16.К81-01-87	Допускается эквивалент	<p>Провод повышенной гибкости с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, одножильный. Изготавливается по ТУ 16.К17-021-94. Предназначен для соединения автотракторного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В, изготавливаются для автомобилей, рассчитанных на эксплуатацию в условиях умеренного и тропического климата при температуре окружающего воздуха от -40 °С до 45</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>
138	Кабель	ВВГнг(А)-LS 1х2,5ок-0,66 кВ	ГОСТ 31996-2012	Допускается эквивалент	<p>Вид климатического исполнения УХЛ, ХЛ и Т, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150. Диапазон температур эксплуатации: от -50 °С до 50 °С. Диапазон температур эксплуатации для кабелей исполнения «ХЛ»: от -60 °С до 50 °С. Относительная влажность воздуха при температуре 35 °С: до 98 %. Прокладка и монтаж кабелей без предварительного подогрева при температуре - не ниже -15 °С. Минимальный радиус изгиба кабелей при прокладке: - одножильные - не менее 10 наружных диаметров - многожильные - не менее 7,5 наружных диаметров. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке по категории А. Дымообразование при горении и тлении кабелей не приводит к снижению светопропускаемости в испытательной камере более чем на 50%. Огнестойкость кабелей - не менее 180 мин. Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации - не более 70 °С. Допустимая температура нагрева жил при коротком замыкании - не более 250 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать - 5 с. Допустимая температура нагрева жил в режиме перегрузки - не более 90 °С. Предельная температура токопроводящих жил кабелей по условиям невозгорания кабеля при коротком замыкании - не более 400 °С.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	<p>ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"</p>

					<p>Строительная длина кабелей оговаривается при заказе. Срок службы кабелей - не менее 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет. Срок хранения: - на открытых площадках - не более 2 лет - под навесом - не более 5 лет - в закрытых помещениях - не более 10 лет.</p>			
139	Провод	ПРКА-2,5-660	ТУ 16-505.317-76	Допускается эквивалент	<p>Номинальное переменное напряжение 660 В частотой 50 Гц Испытательное переменное напряжение 2500 В частотой 50 Гц Время выдержки при испытании 5 мин Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 100 МОм·км Строительная длина не менее 200 м Маломеры в партии не более 10% кусками от 5 м Минимальный радиус изгиба 2 наружных диаметра Диапазон рабочих температур -60...+180 °С Срок службы не менее 10 лет с даты производства</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
140	Провод	ПЭТВ-2 0,355	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	<p>Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм<sup>2</sup>. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
141	Провод	МГШВ 0,2 1000В	ТУ 16.505.437-82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры. Вид климатического исполнения В. Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам. Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С. Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</p> <p>95%-ный ресурс - 15000 ч.  Срок службы - не менее 15 лет.</p>			
142	Провод	МГШВ 0,35 1000В	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода,</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>МОм - не менее 20000. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке. 95%-ный ресурс - 15000 ч. Срок службы - не менее 15 лет.</p>			
143	Провод	МГШВ 0,5 1000В	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры. Вид климатического исполнения В. Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам. Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С. Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см2) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды. Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового. Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77. Испытательное напряжение провода: - сечений 0,08-0,14мм2 частотой до 10кГц - до 380 В; - сечений 0,20-1,5мм2 частотой до 10кГц - до 1000 В; - сечений 0,08-0,14мм2 частотой до 50кГц - 800 В; - сечений 0,20-1,5мм2 частотой до 50кГц - 2000 В. Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке. 95%-ный ресурс - 15000 ч. Срок службы - не менее 15 лет.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
144	Провод	МГШВ 0,75 1000В	ТУ 16.505.437 -82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры. Вид климатического исполнения В. Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p>	м	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии</p>	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



					<p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или фиолетового.</p> <p>Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77.</p> <p>Испытательное напряжение провода:  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В;  - сечений 0,08-0,14мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В;  - сечений 0,20-1,5мм<sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000.</p> <p>Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.</p> <p>95%-ный ресурс - 15000 ч.  Срок службы - не менее 15 лет.</p>		Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
145	Провод	МГШВ 1 1000В	ТУ 16.505.437-82	Допускается эквивалент	<p>Провод низковольтный монтажный с медной луженой токопроводящей жилой высокой гибкости класса 4 или 5, комбинированной волокнистой и поливинилхлоридной (ПВХ) изоляцией. Провод предназначен для внутриблочных и межблочных соединений электрических приборов и аппаратуры.</p> <p>Вид климатического исполнения В.</p> <p>Провод стойкий к вибрационным, ударным и линейным нагрузкам, а также к акустическим шумам.</p> <p>Провод предназначен для работы в диапазоне температур от минус 50 до 70°С.</p> <p>Провод стойкий к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°С, пониженного до 133 микроПа (1 микромм рт. ст.) в течение 24 ч и повышенного до 295 кПа (3 кгс/см<sup>2</sup>) атмосферного давления, плесневых грибов, статической и динамической пыли, соляного тумана, солнечного излучения, атмосферных осадков, бензина, минерального масла и соленой воды.</p> <p>Провод соответствует ТУ 16-505.437-82. Провод выпускается 7 цветов: белого или натурального, желтого или оранжевого, красного или розового, синего или голубого, зеленого коричневого, черного или</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					фиолетового. Электрическое сопротивление жилы на длине 1 км соответствует ГОСТ 22483-77. Испытательное напряжение провода: - сечений 0,08-0,14мм <sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 380 В; - сечений 0,20-1,5мм <sup>2</sup> частотой до 10кГц - до 1000 В; - сечений 0,08-0,14мм <sup>2</sup> частотой до 50кГц - 800 В; - сечений 0,20-1,5мм <sup>2</sup> частотой до 50кГц - 2000 В. Электрическое сопротивление изоляции 1 м провода, МОм - не менее 20000. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке. 95%-ный ресурс - 15000 ч. Срок службы - не менее 15 лет.			
146	Провод	НВ 0,5 4 1000В	ГОСТ 17515-72	Допускается эквивалент	1. Токопроводящая жила - медная луженая, одно- или многопроволочная, в соответствии с ГОСТ 22483: класса 3 для сечений 0,75; 1; 1,5; 2,5 мм <sup>2</sup> ; класса 4 для сечений 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1; 1,5 мм <sup>2</sup> ; класса 5 для сечений 0,35; 0,5; 0,75 мм <sup>2</sup> . 2. Изоляция – из ПВХ пластиката. Расцветка изоляции выполняется сплошной или в виде полос. Номинальная толщина изоляции соответствует: для проводов на напряжение 600 В – 0,35 мм; для проводов на напряжение 1000 В – 0,45 мм.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
147	Провод	ПСДКТ 2,65	ТУ 16.К71-129-91	Допускается эквивалент	1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из стеклянных, полиэфирных, полиамидных нитей. 3. Пропитка – элеткроизоляционный кремнийорганический лак. Размер провода: прямоугольный — сторона «а» от 1,60 до 5,60 мм; сторона «б» от 2,12 до 13,20 мм; круглый – диаметр от 1,18 до 5,20 мм.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
148	Провод	ПЭТВ-2 0,100	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							позднее 31.12.2022 г.	
149	Провод	ПЭТВ-2 0,180	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм2. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
150	Провод	ПЭТВ-2 0,224	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм2. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
151	Провод	ПЭТВ-2 0,500	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм2. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
152	Провод	ПЭТВ-2 0,560	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм2. Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.		разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
153	Провод	ПЭТВ-2 0,750	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
154	Провод	ПЭТВ-2 0,800	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
155	Провод	ПЭТВ-2 1,400	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С. Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
156	Провод	ПЭТВ-2 2,120	ТУ 16-705.110-79	Допускается эквивалент	Провод обмоточный медный круглый эмалированный, теплостойкий (нагревостойкий), покрытый слоем высокопрочной эмали, с толщиной изоляции по типу 2. 1. Токопроводящая жила – медная. 2. Изоляция – из эмали на основе полиэфиров. Сечение: от 0,063 до 2,5 мм <sup>2</sup> . Температурный индекс по ГОСТ 10519: 130 °С. Минимальная температура окружающей среды: -60 °С. Тепловой удар: 155 °С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Термопластичность: 200 °С. Гарантийный срок хранения: 1 год с даты изготовления.		Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
157	Провод	ПЭБО 0,69	ТУ16.К71-118-91	Допускается эквивалент	Диаметра проволоки 0.992-0.995мм, Наружный диаметр 1.175-1.19мм, Относительное удлинение 29%, Пробивное напряжение (скрутка) 2000В	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
158	Провод	ПуГВ 1x6(PE) 450/750В	ГОСТ 31947-2012	Допускается эквивалент	Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В. 1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483. 2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
159	Провод	ПуГВнг(А)-LS 1x25(PE) 450/750В	ГОСТ 31947-2012	Допускается эквивалент	Провод с медными жилами с изоляцией поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В. 1. Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки, 1, 2 или 5 класса гибкости по ГОСТ 22483. 2. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
160	Кабель	ParLan SF/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,52		Допускается эквивалент	Асимметрия задержки сигнала (Delay Skew) не более 45 нс/100 м Относительная скорость распространения сигнала не менее 57 % Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил в паре) постоянному току не более 19,0 Ом/100 м. Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>длине 100 м - не более 3 %.</p> <p>Электрическая емкость пары на длине при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 6,5 нФ/100 м.</p> <p>Емкостная асимметрия пары относительно земли на длине 100 м при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 160 пФ.</p> <p>Затухание излучения в диапазоне частот 30-100 МГц для ParLan F/UTP Cat5e не менее 55 дБ.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току - не менее 5000 МОмхкм.</p> <p>Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C</p>		отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
161	Кабель	ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(А)-HF 4x2x0,52		Допускается эквивалент	<p>Асимметрия задержки сигнала (Delay Skew) не более 45 нс/100 м</p> <p>Относительная скорость распространения сигнала не менее 57 %</p> <p>Электрическое сопротивление цепи (двух последовательно соединенных токопроводящих жил в паре) постоянному току не более 19,0 Ом/100 м.</p> <p>Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на длине 100 м - не более 3 %.</p> <p>Электрическая емкость пары на длине при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 6,5 нФ/100 м.</p> <p>Емкостная асимметрия пары относительно земли на длине 100 м при частоте 0,8 или 1 кГц - не более 160 пФ.</p> <p>Затухание излучения в диапазоне частот 30-100 МГц для ParLan F/UTP Cat5e не менее 55 дБ.</p> <p>Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току - не менее 5000 МОмхкм.</p> <p>Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
162	Кабель	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	ТУ 16.К99-036-2007	Допускается эквивалент	<p>Минимальный срок службы 30 лет</p> <p>Минимальный радиус изгиба, ДН* эксплуатация (однократно): 7×ДН монтаж: 10×ДН</p> <p>Диапазон температур, °С эксплуатация: от -50 до +70 монтаж: от -10 до +50</p> <p>* ДН — наружный размер кабеля</p> <p>Конструкция Количество жил : 3-4</p> <p>Сечение жил : 0,2-2,5 мм<sup>2</sup></p> <p>Жилы : однопроволочные медные</p> <p>Изоляция : кремнийорганическая керамообразующая резина</p> <p>Скрутка : пучковая</p> <p>Оболочка</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					: ПВХ пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, оранжевого цвета Гарантийный срок эксплуатации кабелей КПСнг(А)-FRLS 6 лет с даты ввода в эксплуатацию но не более 6,5 лет с даты изготовления			
163	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ	БСМ-1 4	ГОСТ 3822-79	Допускается эквивалент	Проволока биметаллическая сталемедная для воздушных линий слабого и сильного тока номинальным диаметром 4,0 мм, состоящая из стального сердечника и медной оболочки толщиной не менее 0,22мм, с электросопротивлением не более 4,0 Ом/км и временным сопротивлением разрыву не менее 740 (75) Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ). Соответствует ГОСТ 3822-79	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
164	ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ	БСМ-1 6	ГОСТ 3822-79	Допускается эквивалент	Проволока биметаллическая сталемедная для воздушных линий слабого и сильного тока номинальным диаметром 6,0 мм, состоящая из стального сердечника и медной оболочки толщиной не менее 0,24мм, с электросопротивлением не более 2,0 Ом/км и временным сопротивлением разрыву не менее 640 (65) Н/мм <sup>2</sup> (кгс/мм <sup>2</sup> ). Соответствует ГОСТ 3822-79	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
165	Кабель	МКППАШП 7Х4Х1,05+5Х2 Х0,7+1Х0,7	ТУ 16.К71.25 6-96	Допускается эквивалент	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные для аналоговых и цифровых систем передачи. Жила - медная мягкая проволока диаметром 1,05 мм; изоляция: полиэтиленовая трехслойная: пленка из ПЭ высокого давления - пористая смесь ПЭВД и ПЭНД - наружная окрашенная пленка из ПЭНД; сердечник скручен из семи звездных четверок, пяти вспомогательных пар 2х0,7 мм и одной вспомогательной жилы диаметром 0,7 мм. Каждая четверка скручена из четырех изолированных жил вокруг корделя - заполнителя; поясная изоляция - спирально наложенные ленты кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка толщиной 1,8 или 2,5 мм; защитный покров - шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп). Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.			
166	Кабель	ТЗПАШП 7Х4Х1,2	ТУ 16.505.715 -75	Допускается эквивалент	Кабели связи низкочастотные; жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция жил - пористый ПЭ высокого давления (ПЭВД); звездная четверка и сердечник: скручены скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и семи четверок; поясная изоляция: спирально наложенные лента из ПЭТФ пленки и 5-7 лент кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка; защитный покров - шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп). Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
167	Кабель	МКППАБПШП 7Х4Х1,05+5Х2 Х0,7+1Х0,7	ТУ 16.К71.25 6-96	Допускается эквивалент	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные для аналоговых и цифровых систем передачи. Жила - медная мягкая проволока диаметром 1,05 мм; изоляция: полиэтиленовая трехслойная: пленка из ПЭ высокого давления - пористая смесь ПЭВД и ПЭНД - наружная окрашенная пленка из ПЭНД; сердечник скручен из семи звездных четверок, пяти вспомогательных пар 2х0,7 мм и одной вспомогательной жилы диаметром 0,7 мм. Каждая четверка скручена из четырех изолированных жил вокруг корделя - заполнителя; поясная изоляция - спирально наложенные ленты кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка толщиной 1,8 или 2,5 мм; защитный покров - шланг из ПЭВД, броня из спирально наложенных стальных лент и дополнительный шланг из ПЭВД по броне (БпШп). Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
168	Кабель	ТЗПАШП 7Х4Х0,9	ТУ 16.505.715 -75	Допускается эквивалент	Кабели связи низкочастотные; жила медная мягкая проволока диаметром 0,9 мм; изоляция жил - пористый ПЭ высокого давления (ПЭВД); звездная четверка и сердечник: скручены скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и семи четверок; поясная изоляция: спирально наложенные лента из ПЭТФ пленки и 5-7 лент кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка; защитный покров - шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп). Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"



169	Кабель	ТЗПАШП 4X4X1,2	ТУ 16.505.715 -75	Допускается эквивалент	Кабели связи низкочастотные; жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция жил - пористый ПЭ высокого давления (ПЭВД); звездная четверка и сердечник: скручены скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и четырех четверок; поясная изоляция: спирально наложенные лента из ПЭТФ пленки и 5-7 лент кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка; защитный покров - шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп). Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
170	Кабель	ТЗПАШП 4X4X0,9	ТУ 16.505.715 -75	Допускается эквивалент	Кабели связи низкочастотные; жила медная мягкая проволока диаметром 0,9 мм; изоляция жил - пористый ПЭ высокого давления (ПЭВД); звездная четверка и сердечник: скручены скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и четырех четверок; поясная изоляция: спирально наложенные лента из ПЭТФ пленки и 5-7 лент кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка; защитный покров - шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп). Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
171	Кабель	МКСАШП 7X4X1.2	ГОСТ 15125-92	Допускается эквивалент	Кабели магистральные симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией: жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция кордельно-полистирольная; звездная четверка и сердечник скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и из семи четверок; поясная изоляция: спирально навитые ленты кабельной бумаги; оболочка: сварная алюминиевая трубка толщиной 1,1 мм, защитный покров: шланг из светостабилизированного ПЭВД. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
172	Кабель	МКППАШП 7X4X1,2+5X2X 0,9+1X0,9	ТУ 16.К17- 034-2003	Допускается эквивалент	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные для аналоговых и цифровых систем передачи. Жила - медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция: полиэтиленовая трехслойная: пленка из ПЭ высокого давления - пористая смесь ПЭВД и ПЭНД - наружная окрашенная пленка из ПЭНД; сердечник скручен из семи звездных четверок, пяти вспомогательных пар 2x0,9 мм и одной	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>вспомогательной жилы диаметром 0,9 мм. Каждая четверка скручена из четырех изолированных жил вокруг корделя - заполнителя; поясная изоляция - спирально наложенные ленты кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка толщиной 1,2 мм; защитный покров - шланг из светостабилизированного ПЭВД (Шп). Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.</p>		отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
173	Кабель	ТЗПАБПШП 7X4X1,2	ТУ 16.505.715 -75	Допускается эквивалент	<p>Кабели связи низкочастотные; жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция жил - пористый ПЭ высокого давления (ПЭВД); звездная четверка и сердечник: скручены скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и семи четверок; поясная изоляция: спирально наложенные лента из ПЭТФ пленки и 5-7 лент кабельной бумаги; оболочка - сварная алюминиевая трубка; в подушке - шланг из ПЭВД, спиральная броня из двух стальных лент и защитный шланг из ПЭ (БпШп). Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
174	Кабель	МКСАШП 4X4X1.2	ГОСТ 15125-92	Допускается эквивалент	<p>Кабели магистральные симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией: жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция кордельно-полистирольная; звездная четверка и сердечник скручены соответственно из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя и из четырех четверок; поясная изоляция: спирально навитые ленты кабельной бумаги; оболочка: сварная алюминиевая трубка толщиной 1,0 мм, защитный покров: шланг из светостабилизированного ПЭВД. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
175	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТ НЫЙ С АЛЮМИНИЕВЫ М ЭКРАНОМ	ЗКПМ 1X4X1,2	ТУ 16- 505.233-96	Допускается эквивалент	<p>Кабель высокочастотный одночетверочный: жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция - изоляционный полиэтилен высокого давления (ПЭВД); сердечник - звездная четверка, скрученная из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя; поясная изоляция - в виде заполнения из композиции из полиэтилена с бутылкаучуком; экран спирально наложенные ленты алюминиевой фольги с пропущенной</p>	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					под ними медной луженой проволокой; оболочка - шланг из светостабилизированного ПЭВД; защитный покров - шланг из ПЭ. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.		отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
176	КАБЕЛЬ СВЯЗИ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ С МЕДНЫМ ЭКРАНОМ	ЗКПМ 1Х4Х1,2	ТУ 16-505.233-96	Допускается эквивалент	Кабель высокочастотный одночетверочный: жила медная мягкая проволока диаметром 1,2 мм; изоляция - изоляционный полиэтилен высокого давления (ПЭВД); сердечник - звездная четверка, скрученная из четырех изолированных жил вокруг корделя-заполнителя; поясная изоляция - в виде заполнения из композиции из полиэтилена с бутылкаучуком; экран спирально наложенные ленты медной фольги с пропущенной под ними медной луженой проволокой; оболочка - шланг из светостабилизированного ПЭВД; защитный покров - шланг из ПЭ. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и требованиям "Правил применения кабелей связи с металлическими жилами", утверждёнными приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. №46.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"