

Приложение №11

| № п/п | Наименование товаров | Артикул, тип, марка | ГОСТ, ТУ | Параметры эквивалентности | Технические характеристики | Единица измерения | Количество | Срок поставки с даты подписания договора | Адрес доставки завод-филиал |
|-------|--|---------------------|----------------|---------------------------|--|-------------------|------------|--|-------------------------------------|
| 1 | ШАЙБА | 8.65Г.016 | ГОСТ 6402-70 | Допускается эквивалент | Шайба 8 мм, длина 16 мм | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 2 | ГВОЗДИ | ПЗ,0x70 | ГОСТ 4034-63 | Допускается эквивалент | С плоской шляпкой с диаметром стержня 3,0 мм и длиной 70 мм. | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 3 | ГАЙКА | M4-6H.5.016 | ГОСТ 5916-70 | Допускается эквивалент | Гайка шестигранная низкая класса точности, размер резьбы М4 | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 4 | ГАЙКА | M8-6H.5.016 | ГОСТ 5915-70 | Допускается эквивалент | Гайка шестигранная класса точности В, размер резьбы М8 | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 5 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ 120x2-1600 | 17360-22-00-26 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 1,6м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 314 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------|----------------|------------------------|--|----|--------|--|----------------------------|
| 6 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ 120x2-3600 | 17360-22-00-29 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 449 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 7 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ 95x2-1600 | 17360-22-00-26 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 1,6м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 696 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 8 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ 95x2-3600 | 17360-02-00-26 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 3,6м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 170 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 9 | ЗАГОТОВКА | ТИП III Э | | Допускается эквивалент | Заготовка соединителя электротягово, медная, 50x1200мм, d=10,20мм | шт | 1 680 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 10 | ЗАГОТОВКА МЕДНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ | РЭСФ-02-50 | ТУ32ЦШ9 96-76 | Допускается эквивалент | Заготовка медного соединителя, L=200мм d=10,20мм | шт | 44 842 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 11 | ЗАГОТОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО | ЭМСЭ 70-1500 | 17360-26-00-01 | Допускается эквивалент | Предназначен для обеспечения безопасности движения поездов и эксплуатации в обратной рельсовой сети для пропуска тягового тока при электротяге переменного и постоянного тока. 70 - площадь поперечного сечения гибкого проводника в мм ² ; 1500 - длина соединителя в мм, | шт | 4 044 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 12 | ЗАГОТОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ | ЭМСЭ 120-1500 | 17360-26-00-11 | Допускается эквивалент | Соединитель электротяговый сталемедный ЭМС является элементом обратной тяговой рельсовой сети, и | шт | 2 172 | 15 дней с даты направления | ВЛМЗ - филиал |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|-------------------------|------------------------|--|----|--------|--|----------------------------|
| | ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО | | | | предназначен для эксплуатации в рельсовой цепи в качестве проводника постоянного и переменного электротягового тока. 120 - площадь поперечного сечения гибкого проводника в мм ² ; 1500 - длина соединителя в мм, | | | Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 13 | ЗАГОТОВКА МЕДНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ | РЭСФ-01/70 | ТУ32ЦШ9 96-76 | Допускается эквивалент | Заготовка медного соединителя, L=200мм, d=12,55мм | шт | 96 403 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 14 | ЗАГОТОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО | ЭМСЭ 95-1500 | 17360-26- 00-06 | Допускается эквивалент | Предназначен для обеспечения безопасности движения поездов и эксплуатации в обратной рельсовой сети для пропуска тягового тока при электротяге переменного и постоянного тока. 95 - площадь поперечного сечения гибкого проводника в мм ² ; 1500 - длина соединителя в мм, | шт | 5 042 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 15 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ 70x2- 2000 | 17360-02- 00-26 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 347 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 16 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ 70x2- 4000 | 17360-02- 00-26 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 4м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 478 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 17 | ВИНТ | М3- 6gx22.58.019 | М3- 6gx22.58.0 19 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 22 мм | г | 6 500 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 18 | ВИНТ | М3- 6gx25.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 25 мм | г | 13 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------|---------------|------------------------|---|----|--------|--|----------------------------|
| | | | | | | | | разрядки на отгрузку партии Товара | |
| 19 | ВИНТ | M3-6gx30.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 30 мм | г | 6 500 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 20 | ГАЙКА | M4-6H.5.019 | ГОСТ 5927-70 | Допускается эквивалент | Гайки шестигранные класса точности А., размер резьбы М 4 мм | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 21 | Шайба | DIN 125 4 A2 | | Допускается эквивалент | Шайба нержавеющая плоская полиамидовая А2. Материал: Нержавеющая сталь А2. Диаметр 4 мм | шт | 13 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 22 | ВИНТ | M3-6gx8.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 8 мм | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 23 | ШАЙБА | A.10.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Стальная шайба 1 класса точности для крепежа детали диаметром 10 мм, установленная с соответствии со стандартом | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 24 | ШАЙБА | A.12.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Стальная шайба 1 класса точности для крепежа детали диаметром 12 мм, установленная с соответствии со стандартом | кг | 91 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------|------------------|---------------------------|---|----|-----|--|----------------------------|
| | | | | | | | | партии Товара | |
| 25 | ШАЙБА | A.6.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Стальная шайба 1 класса точности для крепежа детали диаметром 6 мм, установленная с соответствии со стандартом | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 26 | ШАЙБА | A.8.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Стальная шайба 1 класса точности для крепежа детали диаметром 8 мм, установленная с соответствии со стандартом | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 27 | ВИНТ | M3- 6gx20.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 20 мм | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 28 | БОЛТ | M8- 6gx90.58.019 | ГОСТ 7798-70 | Допускается эквивалент | Болты с шестигранной головкой класса точности В. Диаметр 8 мм, длина 90 мм. | кг | 130 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 29 | ВИНТ | M4-6gx8.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 8 мм | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 30 | ГАЙКА | M8-6H.5.019 | ГОСТ 5927-70 | Допускается эквивалент | Гайки шестигранные класса точности А., размер резьбы М 8 мм | кг | 195 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------------------|---------------|------------------------|--|----|-------|--|-----------------------------|
| 31 | ВИНТ | DIN 84 zn M4x65 | | Допускается эквивалент | Винт М4х65 с цилиндрической головкой и прямым шлицем применяется при сборочных работах на производствах. Винт с прямым шлицем с цилиндрической головкой М4х65 изготавливается из углеродистой стали и обрабатывается цинком гальваническим методом нанесения покрытия. Метрическая резьба нарезана по всей длине шпильке и имеет шаг 0,7. | шт | 2 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 32 | Болт | M10-6gx50.58 | ГОСТ 7798-70 | Допускается эквивалент | Болты с увеличенной полукруглой головкой и усом класса точности С с диаметром 10мм, длиной 50 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 33 | АНОД | ГПРХХ ЦО | ГОСТ 1180-91 | Допускается эквивалент | Горячекатаные аноды, применяемые для оцинкования деталей гальваническим способом, размер 10x500x1000 мм | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 34 | АНОДЫ | НИКЕЛЕВЫЕ (НПА1,2) | ГОСТ 2132-90 | Допускается эквивалент | Никелевые горячекатаные аноды, применяемые для никелирования. Прямоугольного сечения, овалы 80x35 мм производятся в соответствии с существующими утвержденными стандартами и технологиями. Никелевый анод применяется для проведения гальванизации деталей из сталей и некоторых цветных металлов, в процессе чего, на заготовку наносится антикоррозийное покрытие. Благодаря никелированию улучшаются качественные характеристики поверхностей. Они становятся более твердыми, износостойкими, обладают хорошей отражательной способностью, имеют увеличенную электропроводимость, а также улучшаются свойства смачивания припоем. | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 35 | ПРИПОЙ | Прв КР2 ПОС-40 | ГОСТ 21931-76 | Допускается эквивалент | Химический состав: олово 40%, свинец 60%. Температура начала плавления 183 градусов Цельсия. Температура полного расплавления 238 градусов Цельсия. | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------|-----------|--------------------|---------------------------|--|----|--------|--|--------------------------------------|
| 36 | ШАЙБА | 6.04.019 | ГОСТ 10450-78 | Допускается эквивалент | Уменьшенные шайбы для крепежных деталей диаметром резьбы 6,0 мм | кг | 19 500 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 37 | ЗАКЛЁПКА | | ГОСТ 10299-80 | Допускается эквивалент | Заклепка с полукруглой головкой применяется для неразъемного соединения тонких металлических листов, крепления фасадных пластин к подконструкциям, соединения различных твердых материалов . Размер 2x6.37 | шт | 13 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 38 | ШТИФТ | | ГОСТ 3128-70 | Допускается эквивалент | Штифты цилиндрические незакаленные 2x10 мм | шт | 1 300 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 39 | ГАЙКА | M10-6H.5 | ГОСТ 5927-70 | Допускается эквивалент | Гайка шестигранная класса точности А. Диаметр резьбы 10 мм , с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класс прочности 5 | кг | 33 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 40 | Саморез | 4,2x25 | 0.К07-011- 2011 | Допускается эквивалент | Саморез острый, головка полусфера с пресшайбой, покрытие цинк 4,2x25 мм | шт | 1 300 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 41 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ | M5x12 | 0.К07-011- 2011 | Допускается эквивалент | Шпилька приварная резьбовая омедненная M5x12 DIN 32501/3, Метрическая резьба, М 5.0(мм) , Длина 12.0(мм), Класс прочности 4.8 | шт | 1 300 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 42 | ШАЙБА | DIN 6798A | 0.К07-011- 2011 | Допускается эквивалент | Шайба, цинк, стопорная с наружными зубьями, Д 5 мм | шт | 1 300 | 15 дней с даты направления | ЛОЭТЗ - филиал |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------|----------------|------------------------|--|----|--------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | | Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 43 | ШАЙБА | DIN 6799A 5 | 0.К07-011-2011 | Допускается эквивалент | Стопорная быстросъемная упорная шайба .Для изготовления шайб DIN 6799 применяют пружинную или нержавеющей сталь (A1, A2 и A4). В некоторых случаях для изготовления детали используют сплавы цветных металлов, например бронзу | шт | 1 300 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 44 | ВИНТ | M6-6gx16.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 6 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 16 мм | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 45 | ВИНТ | M6-6gx30.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 6 мм с полем допуска 6g, длиной 30 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 46 | ШТИФТ | ШТИФТ 2x10.016 | ГОСТ 3128-70 | Допускается эквивалент | ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ НЕЗАКАЛЕННЫЙ, 2x10 мм | шт | 1 300 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 47 | ГАЙКА | M3-6H.5.019 | ГОСТ 5927-70 | Допускается эквивалент | Шестигранная низкая гайка класса точности А с диаметром резьбы 3 мм. | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 48 | Гайка | Гайка M4 A2 , M4 A2 | DIN 934 | Допускается эквивалент | Гайка шестигранная с крупной резьбой диаметром 4 мм, нержавеющей сталь группы A2 | шт | 13 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|---------------|------------------------|---|----|--------|--|----------------------------|
| | | | | | | | | разрядки на отгрузку партии Товара | |
| 49 | ВИНТ | M5-6gx32.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 5 мм с полем допуска 6g, длиной 32 мм. | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 50 | ГАЙКА | M4-6H.5.019 | ГОСТ 5927-70 | Допускается эквивалент | Гайка шестигранная, класс точности В. Диаметр резьбы 4 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класс прочности 5 | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 51 | ВИНТ | ВИНТ M4-6gx40.58.019 , M4-6gx40.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с полем допуска 6g, длиной 40 мм. | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 52 | Шайба | Шайба 4 A2 , 4 A2 | DIN 125 | Допускается эквивалент | Шайба плоская, d4 мм A2 | шт | 10 400 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 53 | Заклёпка вытяжная | AL/A 3,2x6 | DIN 7337 | Допускается эквивалент | Заклепка вытяжная, AL/A 3,2x6 мм | шт | 13 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 54 | ГВОЗДИ | ПЗ,0x70 | ГОСТ 4034-63 | Допускается эквивалент | С плоской шляпкой с диаметром стержня 3,0 мм и длиной 70 мм. | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------|---------------|------------------------|--|----|----|--|----------------------------|
| | | | | | | | | партии Товара | |
| 55 | ВИНТ | M4-6gx12.58.016 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 12 мм | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 56 | ВИНТ | M3-6gx6.58.016 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с полем допуска 6g, длиной 6 мм. | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 57 | ВИНТ | M3-6gx8.32.036 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт латунный с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с полем допуска 6g, длиной 8 мм. покрытие никель. | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 58 | ВИНТ | M4-6gx6.58.016 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 6 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 59 | ВИНТ | M4-6gx12.32.036 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт латунный с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с крупным шагом 1 мм с полем допуска 6g, длиной 12 мм покрытие никель. | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 60 | ШАЙБА | A.5.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Шайба класса точности А, для крепежной детали диаметром 5 мм. | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------|------------------|---------------------------|---|----|-----|--|----------------------------|
| 61 | ВИНТ | M4- 6gx12.58.016 | ГОСТ 17475-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с полем допуска 6g, длиной 12 мм. | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 62 | ВИНТ | M6- 6gx25.58.016 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 6 мм с полем допуска 6g, длиной 25 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 63 | ШАЙБА | A.3.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Шайба класса точности А, для крепежной детали диаметром 3 мм. | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 64 | ШАЙБА | A.10.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Шайба класса точности А, для крепежной детали диаметром 10 мм. | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 65 | ШАЙБА | A.12.01.019 | ГОСТ 11371-78 | Допускается эквивалент | Шайба класса точности А, для крепежной детали диаметром 12 мм. | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 66 | БОЛТ | M8- 6gx25.58.019 | ГОСТ 7796-70 | Допускается эквивалент | Диаметр 8 мм, длиной 25 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 5,8 | кг | 130 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 67 | БОЛТ | M8- 6gx90.58.019 | ГОСТ 7796-70 | Допускается эквивалент | Диаметр 8 мм, длиной 90 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 5,8 | кг | 260 | 15 дней с даты направления | СЗПК - филиал |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|----------------------|------------------|---------------------------|--|----|-----|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | | Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 68 | БОЛТ | M12- 6gx45.58.019 | ГОСТ 7796-70 | Допускается эквивалент | Диаметр 12 мм, длиной 45 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 5,8 | кг | 650 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 69 | ВИНТ | M3-6gx8.58.019 | ГОСТ 17475-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с полем допуска 6g, длиной 8 мм. | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 70 | ГАЙКА | M8-6H.5.019 | ГОСТ 5927-70 | Допускается эквивалент | Гайка шестигранная класса точности А. Диаметр резьбы 8 мм , с крупным шагом резьбы с полем допуска 6H, класс прочности 5 | кг | 260 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 71 | ВИНТ | M4- 6gx20.58.019 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 4 мм с полем допуска 6g, длиной 20 мм. | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 72 | ГВОЗДИ | K2,0x40 | ГОСТ 4028-63 | Допускается эквивалент | Гвоздь круглый, размер 2,0x40 мм | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 73 | ГВОЗДИ | P2,5x60 | 4034-63 | Допускается эквивалент | Гвоздь с плоской шляпкой, размер 2,5x60 мм | кг | 33 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|------------------------------|------------------------|---|----|-------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | | разрядки на отгрузку партии Товара | |
| 74 | ГВОЗДИ | K3,0x80 | ГОСТ 4028-63 | Допускается эквивалент | Гвоздь круглый, размер 3,0x80 мм | кг | 65 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 75 | Винт | M3x40 | DIN 7985 | Допускается эквивалент | Винт с полукруглой головой (полуцилиндрической скругленной головой, линзообразной цилиндрической головой) и крестообразным шлицем PH PZ под отвертки или шлицем, 3x40 мм | шт | 3 900 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 76 | Винт | M6x75 4.8 | DIN 84 | Допускается эквивалент | Винт с цилиндрической головкой прямой шлиц, 6x75 мм | шт | 2 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 77 | ВИНТ | M4x65 | DIN 84 | Допускается эквивалент | Винт с цилиндрической головкой прямой шлиц, 4x65 мм | шт | 2 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 78 | Заклёпка вытяжная | | DIN 7337 | Допускается эквивалент | Заклепка вытяжная, стандартный бортик, размеры 4x8-A2/A2 | шт | 2 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 79 | Полоса | | ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89 | Допускается эквивалент | Полоса для детали - основание 6449А.02.601 В=125 (л.5 ст3), изготавливается из листа г/к Б-ПН-О-5,0 ГОСТ 19903-74 / Ст3пс3 ГОСТ 14637-89 методом резки, размер полосы - 5x125x1250 мм | шт | 27 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------|--|---------------------------|---|----|----|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | | партии Товара | |
| 80 | Полоса | | ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 | Допускается эквивалент | Полоса для детали - основание 6449А.02.601 В=125 (л.5 ст3), изготавливается из листа г/к Б-ПН-О-5,0 ГОСТ 19903-74 / Ст3пс3 ГОСТ 14637-89 методом резки, размер полосы - 5x125x1250 мм | шт | 36 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 81 | ВИНТ | М6- 6gx25.58.016 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 6 мм с полем допуска 6g, длиной 25 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 82 | ВИНТ | М3- 6gx12.58.016 | ГОСТ 17473-80 | Допускается эквивалент | Винт стальной с полукруглой головкой и прямым шлицем диаметром 3 мм с полем допуска 6g, длиной 12 мм. | шт | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 83 | ШАЙБА | 16.65Г.019 | 6402-70 | Допускается эквивалент | Шайба стопорная с наружными зубьями для крепежной детали d-16 из стали 65Г. | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 84 | БОЛТ | М8- 8gx30.56.019 | ГОСТ 7798-70 | Допускается эквивалент | Болт исполнения 1 с диаметром резьбы 8 мм, длиной 30 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6g, класса прочности 5,8 | кг | 26 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ЕлПК (ЛоЭТЗ) - филиала ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 85 | ВИНТ | М6- 6gx25.14Н.05 | ГОСТ 1476-93 | Допускается эквивалент | Установочный стопорный винт с прямым шлицем и коническим концом. Диаметр-6 мм, поле допуска 6gx, длина 25 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|------------------|------------------------|---|----|-------|--|----------------------------|
| 86 | ГАЙКА | 2М20х1,5-6Н.0115 | ГОСТ 11871-88 | Допускается эквивалент | Гайка круглая шлицевая класса точности А, размеры метрической резьбы М20 | кг | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 87 | ВИНТ | М8-6gx30.56.019 | ГОСТ 1482-84 | Допускается эквивалент | Винт с квадратной головкой и полной резьбой с цилиндрическим концом без резьбы, диаметром 8 мм с полем допуска 6g, длиной 305 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 88 | ГАЙКА | М8-6Н.5.NF | ГОСТ Р 50273-92 | Допускается эквивалент | Шестигранная самостопорящаяся гайка с неметаллической вставкой номинальным диаметром резьбы 8 мм | кг | 7 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 89 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2-1600 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 1,6м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 90 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2-2000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 720 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 91 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2-3600 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 1 920 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 92 | Заготовка дроссельной | ДМСЭ 120x2-4000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева | шт | 720 | 15 дней с даты направления | ВЛМЗ - филиал |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------------|------------------|------------------------|--|----|-----|--|----------------------------|
| | эластичной перемычки | | | | заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | | | Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 93 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ММСЭ-120x2-11,0 | | Допускается эквивалент | Двухжильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 11 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 72 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 94 | ЗАГОТОВКА МЕЖДРОССЕЛЬН ОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ММСЭ-120x4-0,7 | | Допускается эквивалент | Четырёхжильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 0,7м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 180 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 95 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2-2700 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 840 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 96 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2-4,7 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 97 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2x2-2000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двупарная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 720 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 98 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2x2-4000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двупарная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем | шт | 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------------|------------------------|---|----|-------|--|----------------------------|
| | | | | | на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | разрядки на отгрузку партии Товара | |
| 99 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2x2-2,7 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двупарная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 180 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 100 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2x2-4,7 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двупарная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 4,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 180 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 101 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 70-1500К | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 1,5м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 3 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 102 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 95-1500К | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 1,5м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 103 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 95-900 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 0,9 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 200 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 104 | Заготовка дроссельной эластичной | ЭМСЭ-120-3,8 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 3,8 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при | шт | 360 | 15 дней с даты направления Заказчиком | ВЛМЗ - филиал ОАО |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------|------------------|------------------------|---|----|-------|--|----------------------------|
| | перемычки | | | | пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | "ЭЛТЕЗА" |
| 105 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-70x2-5,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 5,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 106 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-95x4-2,2 | | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 2,2 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 107 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-95x4-4,2 | | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 4,2 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 420 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 108 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2-1600 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 1,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 800 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 109 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2x2-3600 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 110 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2x2-1600 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 1,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|------------------|------------------------|---|----|-------|--|----------------------------|
| | | | | | на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | | | разрядки на отгрузку партии Товара | |
| 111 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2x2-1600 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 1,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 360 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 112 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2x2-3600 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 360 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 113 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2-3600 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 3,6м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 2 400 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 114 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ММСЭ-120x8-700 | | Допускается эквивалент | Восьмижильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 0,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 115 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ-95-3300 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 3,3 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 800 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 116 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ЭМСЭ-120-3300 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 3,3 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на | шт | 300 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|--|------------------------|--|----|-----|--|----------------------------|
| | | | | | 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | отгрузку партии Товара | |
| 117 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2-2700 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 216 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 118 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2-5600 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 5,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 720 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 119 | ЗАГОТОВКА МЕЖДРОССЕЛЬН ОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ММСЭ-70x2-11,0 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 11 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 36 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 120 | ЗАГОТОВКА МЕЖДРОССЕЛЬН ОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ММСЭ-95x2-8,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 8,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 24 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 121 | ЗАГОТОВКА МЕЖДРОССЕЛЬН ОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ММСЭ-95x2-11,0 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 11 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 60 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 122 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-70x2-1,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 1,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|------------------|------------------------|---|----|-----|--|----------------------------|
| | | | | | не менее 6,0кН. | | | партии Товара | |
| 123 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-70x2-2,7 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 360 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 124 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-70x2-3,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 125 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2-4,7 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 4,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 126 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-70x2-6,7 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 6,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 17 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 127 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-70x2-9,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 9,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 13 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 128 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-95x2-5,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 5,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------------------|------------------------|--|----|-----|--|----------------------------|
| 129 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-95x2-7,6 | | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 7,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 60 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 130 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 120x2-4,7 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 4,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН | шт | 216 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 131 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x4-2,2 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2,2 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 132 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x4-4,2 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 4,2 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 133 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-120x4-2,2 | | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 2,2 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 134 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-120x4-4,2 | | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 4,2 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 480 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 135 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ | ДМСЭ-95x2x2-1,6 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 1,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева | шт | 180 | 15 дней с даты направления | ВЛМЗ - филиал |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|------------------------|--|----|-------|--|----------------------------|
| | ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | | | | заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 136 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-95x2x2-3,6 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 420 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 137 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-95x2x2-4,7 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 4,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 24 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 138 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-120x2x2-9,6 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 9,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 139 | ЗАГОТОВКА МЕЖДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | (30) ММСЭ-120x4-0,7 | | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 0,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 960 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 140 | ЗАГОТОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО | ЭМСЭ-70-3,3 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 3,3 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 440 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 141 | Заготовка дроссельной эластичной | ЭМСЭ-70-3,8 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 3,8 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при | шт | 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком | ВЛМЗ - филиал ОАО |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------------------|------------------------|---|----|---------|--|----------------------------|
| | перемычки | | | | пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | "ЭЛТЕЗА" |
| 142 | ЗАГОТОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО | ЭМСЭ-95-3,5К | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 3,5 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 143 | ЗАГОТОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЯГОВОГО | ТИП III Э | | Допускается эквивалент | Заготовка соединителя электротягового ТИП III Э, медный, 70x600мм, d=12,55 мм | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 144 | Заготовка соединителя электротягового | ТИП III Э | | Допускается эквивалент | Заготовка соединителя электротягового ТИП III Э, размеры 50x600 | шт | 12 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 145 | Заготовка медного соединителя | ТИП III Э | | Допускается эквивалент | Заготовка медного соединителя ТИП III Э, размеры 50x1200 | шт | 2 400 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 146 | Заготовка медного соединителя | РЭСФ-02-50 | | Допускается эквивалент | Заготовка медного соединителя, размеры L=200мм d=10,20мм | шт | 120 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 147 | Заготовка дроссельной эластичной | ДМСЭ 70x2x2-2000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна | шт | 1 800 | 15 дней с даты направления Заказчиком | ВЛМЗ - филиал ОАО |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------------------|------------------|------------------------|--|----|--------|--|----------------------------|
| | перемычки | | | | превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | "ЭЛТЕЗА" |
| 148 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2x2-4000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 800 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 149 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 70-1500 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 70 мм.кв. Длина 1,5 м. Вибростойкая, ударостойкая, с концевой заделкой, эластичная. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 24 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 150 | Заготовка междроссельной эластичной перемычки | ММСЭ 95x8-700 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Восьмижильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 0,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 180 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 151 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2-2000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 2 400 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 152 | Заготовка междроссельной эластичной перемычки | ММСЭ 95x4-700 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Четырехжильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 0,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 153 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 95-3800 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 3,8 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем | шт | 360 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|------------------|------------------------|---|----|---------|--|----------------------------|
| | | | | | на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | | | разнарядки на отгрузку партии Товара | |
| 154 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 120-1500 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 120 мм.кв. Длина 1,5 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С.Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 6 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 155 | ЗАГОТОВКА МЕДНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ | РЭСФ-01/70 | | Допускается эквивалент | Заготовка медного соединителя, размер L=200мм, d=12,55мм | шт | 240 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 156 | Заготовка медного соединителя | ТИП III Э | | Допускается эквивалент | Заготовка медного соединителя тип III Э, размеры 70X1200 | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 157 | ЗАГОТОВКА ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭВ 70x2-1600 | НФТХ.30.004-2010 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 1,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 158 | ЗАГОТОВКА ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭВ 70x2-2700 | НФТХ.30.004-2010 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 159 | ЗАГОТОВКА ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭВ 70x2-3600 | НФТХ.30.004-2010 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 3,6 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв | шт | 120 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------|------------------|------------------------|--|----|-------|--|----------------------------|
| | | | | | не менее 6,0кН. | | | партии Товара | |
| 160 | ЗАГОТОВКА ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭВ 70x2-2000 | НФТХ.30.004-2010 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 161 | ЗАГОТОВКА ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭВ 70x2-4000 | НФТХ.30.004-2010 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 240 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 162 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-120x2x2-2,0 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 600 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 163 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-120x2x2-2,7 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 2,7 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 60 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 164 | ЗАГОТОВКА ДРОССЕЛЬНОЙ ЭЛАСТИЧНОЙ ПЕРЕМЫЧКИ | ДМСЭ-120x2x2-4,0 | | Допускается эквивалент | Двухпарная. Сечение жил 120 мм. кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 720 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 165 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 95x2-4000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 95 мм. кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 2 400 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----------------|------------------|------------------------|---|----|--------|--|----------------------------|
| 166 | Заготовка соединителя электротягового эластичного | ЭМСЭ 95-1500 | | Допускается эквивалент | Одножильная. Сечение жил 95 мм.кв. Длина 1,5 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 18 000 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 167 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2-2000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 2,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 200 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 168 | Заготовка дроссельной эластичной перемычки | ДМСЭ 70x2-4000 | ТУ 32 ЦШ 2052-97 | Допускается эквивалент | Двужильная. Сечение жил 70 мм. кв. Длина 4,0 м. Вибростойкая, ударостойкая. Температура нагрева заготовок при пропуске расчетных токов не должна превышать температуру окружающей среды более чем на 120°С. Соединение провода в штепселе и шине должно выдерживать без повреждений усилие на отрыв не менее 6,0кН. | шт | 1 800 | 15 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 169 | ВИНТ | М4 7225Б-02А | | Допускается эквивалент | Винт контактный из нержавеющей стали, диаметром 4 мм | шт | 1 300 | 30.12.18 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 170 | ВИНТ | М6 6056Б-01-01 | | Допускается эквивалент | Винт контактный из нержавеющей стали, диаметром 6 мм | шт | 1 300 | 30.12.18 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |