

Приложение №11 к  
аукционной документации

| № п/п | Наименование товаров | Артикул, тип, марка | Параметры эквивалентности | Технические характеристики  | Единица измерения | Количество | Срок поставки с даты подписания договора | Адрес доставки завод-филиал |
|-------|----------------------|---------------------|---------------------------|---|-------------------|------------|--|-----------------------------|
| 1     | Трансформатор        | Т 0.66              | Допускается эквивалент    | кл. 0.5, 75/5 5 ВА  | шт                | 18         | 30.10.2017                               | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"  |
| 2     | ЛИСТ                 |                     | Допускается эквивалент    | 700x600x4x2 мм  | шт                | 50         | 30.10.2017                               | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"  |
| 3     | ВИЛКА                |                     | Допускается эквивалент    | <p>Тип соединителя:<br/>2РМД27КПН19<br/>Ш5В1<br/>Вилка кабельная;<br/>Штыревой разъем на кабель с патрубком - разъем на 19 контактов<br/>2РМД27КПН19<br/>Ш5В1<br/>Сочленение разъема:<br/>Резьбовое<br/>Количество контактов: 19<br/>Диаметр контактов 1,5 мм<br/>Сопротивление контактов - 2.5 мОм.<br/>Напряжение рабочее соединителя<br/>Вmax: 560 Вольт</p> | шт                | 4          | 30.10.2017                               | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"  |

|   |         |  |                           |  |    |   |            |                            |
|---|---------|--|---------------------------|--|----|---|------------|----------------------------|
|   |         |  |                           | Ток на<br>одиночный<br>контакт разъема<br>рабочий : 7<br>Ампер<br>Ток суммарный<br>на соединитель<br>рабочий 110<br>Ампер  |    |   |            |                            |
| 4 | РОЗЕТКА |  | Допускается<br>эквивалент | Тип<br>соединителя:<br>2РМД27БПН19Г<br>5В1<br>Розетка<br>кабельная;<br>Гнездо на<br>приборную<br>панель<br>патрубком -<br>разъем на 19<br>контактов<br>2РМД27БПН19Г<br>5В1<br>Сочленение:<br>Резьбовое<br>Количество<br>контактов<br>разъема: 19<br>Диаметр<br>контактов 1,5<br>мм<br>Сопротивление<br>контактов - 2.5<br>МОм.<br>Напряжение<br>рабочее<br>соединителя<br>Втах: 560 Вольт<br>Ток на<br>одиночный<br>контакт разъема<br>рабочий : 7<br>Ампер<br>Ток суммарный | шт | 4 | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|   |                 |                                |                           |  |     |     |            |                            |
|---|-----------------|--------------------------------|---------------------------|--|-----|-----|------------|----------------------------|
|   |                 |                                |                           | на соединитель<br>рабочий: 110<br>Ампер  |     |     |            |                            |
| 5 | КЛЕЙ-ФИКСАТОР   | AN 302-70                      | Допускается<br>эквивалент | АНАЭРОБНЫЙ   | шт  | 10  | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 6 | ПЛИТА           |                                | Допускается<br>эквивалент | Древесноволокнистые плиты<br>мокрого способа<br>производства<br>для применения<br>в строительстве,<br>вагостроении,<br>в производстве<br>мебели,<br>столярных<br>и других<br>изделий<br>и конструкций,<br>защищенных<br>от увлажнения,<br>а также при<br>производстве<br>тары. | шт. | 100 | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 7 | Силикон         | DOW<br>CORNING 3-<br>8259 RF A | Допускается<br>эквивалент | нейтральный<br>однокомпонентный<br>низкомодульный<br>герметик<br>нейтрального<br>отверждения   | л.  | 60  | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 8 | Силикон         | DOW<br>CORNING 3-<br>8259 RF B | Допускается<br>эквивалент | нейтральный<br>однокомпонентный<br>низкомодульный<br>герметик<br>нейтрального<br>отверждения   | л.  | 60  | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 9 | ТРИНАТРИЙФОСФАТ |                                | Допускается<br>эквивалент | Трехзамесенный<br>фосфорнокислый<br>натрий<br>двенадцативодный -<br>молекулярная   | кг  | 35  | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                                     |  |                           |  |    |    |            |                            |
|----|-------------------------------------|--|---------------------------|--|----|----|------------|----------------------------|
|    |                                     |  |                           | масса 380,12,<br>-внешний вид:<br>чешуйки или<br>кристаллы,<br>способные<br>слеживаться  |    |    |            |                            |
| 10 | ЦИНК<br>СЕРНОКИСЛЫЙ                 |  | Допускается<br>эквивалент | 7-ВОДН.  | кг | 50 | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 11 | АНГИДРИД<br>ХРОМОВЫЙ<br>ТЕХНИЧЕСКИЙ |  | Допускается<br>эквивалент | Чешуйки или<br>гранулы малово-<br>красного цвета.<br>Массовая доля<br>хромового<br>ангидрида<br>(CrO3) не менее<br>98,8%, массовая<br>доля веществ не<br>растворимых в<br>воде не более<br>0,05%, массовая<br>доля сульфатов<br>не более 0,18% | кг | 50 | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 12 | АММОНИЙ<br>ХЛОРИСТЫЙ                |  | Допускается<br>эквивалент | NH4Cl — соль<br>аммония, белый<br>кристаллически<br>й слегка<br>гигроскопичный<br>порошок без<br>запаха  | кг | 50 | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 13 | НАТРИЙ<br>ДВУХХРОМОВОКИСЛ<br>ЫЙ     |  | Допускается<br>эквивалент | Натрий<br>двуххромовокисл<br>ый, 2-водный —<br>это вещество,<br>которое<br>образуется из<br>дихромата калия<br>и обладает<br>схожими с<br>исходным<br>реактивом<br>свойствами.<br>Относится к<br>классу солей,<br>при нормальных               | кг | 30 | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                          |                        |                        |  |    |       |            |                            |
|----|--------------------------|------------------------|------------------------|--|----|-------|------------|----------------------------|
|    |                          |                        |                        | условиях встречается в виде кристаллов оранжевого цвета. Отличается хорошей растворимостью в воде. |    |       |            |                            |
| 14 | ПЛАСТИНА                 | 1Н-1-МБС-М-14          | Допускается эквивалент | 14 мм  | шт | 2     | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 15 | ПЛАСТИНА                 | 1Н-1-МБС-М-16          | Допускается эквивалент | 16 мм  | шт | 13    | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 16 | ПЛАСТИНА                 | 1Н-1-МБС-М-30          | Допускается эквивалент | 30 мм  | шт | 2     | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 17 | ПЛАСТИНА                 | 2Н-1-ТМКЩ-С-4          | Допускается эквивалент | шир. 1300 дл.5 м   | кг | 5     | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 18 | ШНУР                     | 1-1М                   | Допускается эквивалент | 20x32 мм   | кг | 50    | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 19 | ДОБАВКА БЛЕСКООБРАЗУЮЩАЯ | ЦКН-3                  | Допускается эквивалент | БЛЕСКООБРАЗУЮЩАЯ   | кг | 60    | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 20 | ПРЕПАРАТ                 | ЭПИ-ФОС 600 MIL-R16232 | Допускается эквивалент | концентрат на основе фосфата щелочного металла   | л. | 30    | 30.10.2017 | АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 21 | КОНДЕНСАТОР              | К10-17-26-Н50          | Допускается эквивалент | 1500 пФ-В  | шт | 170   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 22 | Стойка для печатных плат | PCN55                  | Допускается эквивалент | латунная, 12mm М3  | шт | 410   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 23 | Резистор                 | С2-33Н-1               | Допускается эквивалент | 390 Ом ± 5%  | шт | 600   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 24 | Стойка для печатных плат | PCN55                  | Допускается эквивалент | латунная, 10mm М3  | шт | 190   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 25 | РЕЗИСТОР                 | С2-33Н                 | Допускается эквивалент | 0.25-150 Ом ±10%   | шт | 250   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 26 | ДИОД                     | КД 243 Г               | Допускается эквивалент | Uобр max - Максимальное постоянное обратное напряжение: 400 В;<br>Iпр max -                        | шт | 3 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |      |          |                        |  |    |     |            |                            |
|----|------|----------|------------------------|--|----|-----|------------|----------------------------|
|    |      |          |                        | <p>Максимальный прямой ток: 1 А;<br/> <math>I_{пр}</math> и <math>t_{мах}</math> -<br/> Максимальный импульсный прямой ток: 6 А;<br/> <math>f_d</math> - Рабочая частота диода: 1 кГц;<br/> <math>U_{пр}</math> -<br/> Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при <math>I_{пр}</math> 1 А;<br/> <math>I_{обр}</math> -<br/> Постоянный обратный ток: не более 10 мкА при <math>U_{обр}</math> 400 В</p>  |    |     |            |                            |
| 27 | ДИОД | КД 510 А | Допускается эквивалент | <p><math>U_{обр}</math> <math>t_{мах}</math> -<br/> Максимальное постоянное обратное напряжение: 50 В;<br/> <math>I_{пр}</math> <math>t_{мах}</math> -<br/> Максимальный прямой ток: 200 мА;<br/> <math>U_{пр}</math> -<br/> Постоянное прямое напряжение: не более 1,1 В при <math>I_{пр}</math> 0,2 А;<br/> <math>I_{обр}</math> -<br/> Постоянный обратный ток: не более 5 мкА при <math>U_{обр}</math> 50 В;<br/> <math>t_{вос обр}</math> - Время обратного восстановления:</p> | шт | 200 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |            |           |                        |   |    |       |            |                            |
|----|------------|-----------|------------------------|---|----|-------|------------|----------------------------|
|    |            |           |                        | 0,004 мкс;<br>Сд - Общая емкость: 4 пФ  |    |       |            |                            |
| 28 | ТРАНЗИСТОР | КТ683 Б   | Допускается эквивалент | Макс. напр. к-б при заданном обратном токе к и разомкнутой цепи э.(Укбо макс),В 120<br>Максимально допустимый ток к ( Iк макс.А) 1<br>Статический коэффициент передачи тока h21э мин 80<br>Граничная частота коэффициента передачи тока fгр. МГц 50<br>Максимальная рассеиваемая мощность ,Вт 1.2 | шт | 1 000 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 29 | ТРАНЗИСТОР | КТ3102 БМ | Допускается эквивалент | Обратный ток коллектора Iкбо на Uкб=Uкб max,Iэ=0 15-50<br>Обратный ток эмиттера Iэбо мкА Uэб=5В 10<br>Статический коэффициент передачи тока h21E Uкб= 5В, Iэ= 2мА f=50Гц<br>Емкость коллекторного перехода Ск пФ Uкб= 5В, f=10МГц 6,0<br>Модуль коэффициента                                      | шт | 500   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |            |           |                        |   |    |     |            |                            |
|----|------------|-----------|------------------------|---|----|-----|------------|----------------------------|
|    |            |           |                        | передачи тока на высокой частоте /h 21E/<br>Uкб= 5В,<br>Iэ=10мА<br>f=100МГц<br>Коэффициент шума Кш Uкэ= 5В, Iк=0,2мА 4,0<br>Постоянная времени цепи обратной связи к * пс Uкб= 5В,<br>Iэ=10мА, f= 30МГц |    |     |            |                            |
| 30 | МИКРОСХЕМА | K561 ИЕ16 | Допускается эквивалент | Мин. входное напряжение, В 10;<br>Макс. входное напряжение, В 40;<br>Номин. выходной ток, А 0.25;   | шт | 200 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 31 | МИКРОСХЕМА | K561 ЛА7  | Допускается эквивалент | Мин. входное напряжение, В 8;<br>Макс. входное напряжение, В 40;<br>Номин. выходной ток, А 0.25;  | шт | 600 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 32 | МИКРОСХЕМА | K561 ЛЕ5  | Допускается эквивалент | Ток потребления при высоком уровне на выходе 0,015<br>Ток потребления при низком уровне на выходе и напряжении источника питания 18 В.  | шт | 200 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |



|    |            |          |                        |  |    |     |            |                            |
|----|------------|----------|------------------------|--|----|-----|------------|----------------------------|
|    |            |          |                        | <p>0,015 мА</p> <p>Время задержки распространения при включении 235 нс</p> <p>Время задержки распространения при выключении 340 нс</p> <p>Выходной ток высокого уровня 0,24 мА</p> <p>Выходной ток низкого уровня 0,24 мА</p> <p>Температура окружающей среды - 10...+70оС</p> |    |     |            |                            |
| 33 | МИКРОСХЕМА | К561 ЛН2 | Допускается эквивалент | <p>Мин. входное напряжение, В 8;</p> <p>Макс. входное напряжение, В 32;</p> <p>Номин. выходной ток, А 0.25;</p>  | шт | 450 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 34 | МИКРОСХЕМА | К561 КП2 | Допускается эквивалент | <p>Мин. входное напряжение, В 10;</p> <p>Макс. входное напряжение, В 32;</p> <p>Номин. выходной ток, А 0.5;</p>  | шт | 400 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 35 | ВИЛКА      | РП14-30  | Допускается эквивалент | <p>Серия рп14</p> <p>Функциональное назначение вилка</p> <p>Количество</p>   | шт | 70  | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                        |           |                        |  |    |       |            |                            |
|----|------------------------|-----------|------------------------|--|----|-------|------------|----------------------------|
|    |                        |           |                        | <p>контактов 30<br/> Материал корпуса карболит<br/> Материал изолятора карболит<br/> Сопротивление изолятора не менее, МОм 5000<br/> Покрытие контактов серебро<br/> Сопротивление контактов не более, Ом 0.03<br/> Рабочее напряжение ,В 700<br/> Рабочая температура, °С -60...100</p> |    |       |            |                            |
| 36 | РОЗЕТКА                | РП14-30   | Допускается эквивалент | 4 контакта   | шт | 130   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 37 | МИКРОСХЕМА             | К561 ИЕ10 | Допускается эквивалент | Цифровая микросхема серии КМОП. Микросхемы К561ИЕ10 представляют собой два четырехразрядных счетчика. Содержат 354 интегральных элемента.  | шт | 320   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 38 | РЕЗИСТОР               | С2-33Н    | Допускается эквивалент | 0.125-39 кОм ±10%  | шт | 4 000 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 39 | РЕЗИСТОР               | С2-33Н    | Допускается эквивалент | 1-1.2 кОм ±10%   | шт | 200   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 40 | МОСТ<br>ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ | КЦ 407 А  | Допускается эквивалент | Максимальное постоянное обратное   | шт | 220   | 30.12.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                        |           |                           |  |    |     |            |                            |
|----|------------------------|-----------|---------------------------|--|----|-----|------------|----------------------------|
|    |                        |           |                           | напряжение, В<br>400<br>Максимальное<br>импульсное<br>обратное<br>напряжение, В<br>400<br>Максимальный<br>прямой(выпрям<br>ленный за<br>полупериод)<br>ток, А 0.5<br>Максимальный<br>допустимый<br>прямой<br>импульсный<br>ток, А 2<br>Максимальный<br>обратный ток,<br>мк А 5<br>Максимальное<br>прямое<br>напряжение, В<br>2.5<br>при Iпр.,А 0.2<br>Максимальное<br>время обратного<br>восстановления,<br>мс 5000<br>Рабочая<br>температура, С -<br>60...+85<br>Способ монтажа<br>в отверстие<br>Корпус кц407<br>Количество фаз<br>1 |    |     |            |                            |
| 41 | ИНДИКАТОР<br>ЕДИНИЧНЫЙ | АЛ 307 ГМ | Допускается<br>эквивалент | Цвет излучения<br>(свечения):<br>зеленый;<br>Сила света: не<br>менее 1,5 кд/м2;<br>Постоянное<br>прямое  | шт | 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                        |                       |                        |  |    |     |            |                            |
|----|------------------------|-----------------------|------------------------|--|----|-----|------------|----------------------------|
|    |                        |                       |                        | напряжение: не более 2 В;<br>Максимум спектрального распределения: 0,567 мкм;<br>Максимально допустимый постоянный прямой ток: 22 мА;<br>Максимальный импульсный ток при заданной длительности импульса: 60 мА;<br>Максимально допустимое обратное постоянное напряжение: 2,8 В;<br>Максимально допустимое импульсное обратное постоянное напряжение: 2,8 В. |    |     |            |                            |
| 42 | ИНДИКАТОР<br>ЕДИНИЧНЫЙ | АЛ 307 БМ             | Допускается эквивалент | 12 А   | шт | 400 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 43 | РЕЗИСТОР               | С2-33Н-1-33<br>Ом ±5% | Допускается эквивалент | Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения. Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт. Номинальное сопротивление -   | шт | 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |             |                           |                           |  |    |       |            |                            |
|----|-------------|---------------------------|---------------------------|--|----|-------|------------|----------------------------|
|    |             |                           |                           | 33 Ом.<br>Предельное<br>рабочее<br>напряжение<br>постоянного<br>тока - 750 В.<br>Допустимое<br>отклонение по<br>сопротивлению<br>±5%   |    |       |            |                            |
| 44 | КОНДЕНСАТОР | К50-24                    | Допускается<br>эквивалент | 63 В-100 мкФ   | шт | 380   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 45 | ОПТОПАРА    | АОД 101 Б                 | Допускается<br>эквивалент | двойное<br>плетение, 320<br>кВт  | шт | 100   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 46 | ДИОД        | КД 243 Е                  | Допускается<br>эквивалент | Максимальное<br>постоянное<br>обратное<br>напряжение: 600<br>В;<br>Максимальный<br>прямой ток: 1 А;<br>Максимальный<br>импульсный<br>прямой ток: 6 А;<br>Рабочая частота<br>диода: 1 кГц;<br>Белый | шт | 2 300 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 47 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н                    | Допускается<br>эквивалент | 0.5-390 Ом ±5%   | шт | 3 000 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 48 | РОЗЕТКА     | СНО                       | Допускается<br>эквивалент | 63-64/95х9Р-24-<br>2-В   | шт | 350   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 49 | ВИЛКА       | СНП58                     | Допускается<br>эквивалент | 64/94х9В-23-2-В  | шт | 330   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 50 | РЕЛЕ        | РЭС<br>РС4.569.600-<br>13 | Допускается<br>эквивалент | 55 А   | шт | 250   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 51 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н                    | Допускается<br>эквивалент | 0.125-2.2 кОм<br>±5%   | шт | 3 020 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 52 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н                    | Допускается<br>эквивалент | 0.125-33 кОм<br>±5%  | шт | 230   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 53 | СТАБИЛИТРОН | КС 182 Ж                  | Допускается<br>эквивалент | Мощность<br>рассеяния, Вт:   | шт | 3 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>0.34;<br/>Минимальное напряжение стабилизации, В: 16;<br/>Номинальное напряжение стабилизации, В: 18;<br/>Максимальное напряжение стабилизации, В: 19;<br/>Статическое сопротивление Rст., Ом: 25 при токе I ст, mA: 5;<br/>Температурный коэффициент напряжения стабилизации aУст., %/С: 0.1;<br/>Временная нестабильность напряжения стабилизации dУст., В: 1.5;<br/>Минимальный ток стабилизации Iст. мин., mA: 1;<br/>Максимальный ток стабилизации Iст. макс., mA: 45;<br/>Рабочая температура, С: -60...125;<br/>Способ монтажа: в отверстие;<br/>Корпус: kd-3a</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|    |             |                         |                        |   |    |       |            |                            |
|----|-------------|-------------------------|------------------------|---|----|-------|------------|----------------------------|
| 54 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н                  | Допускается эквивалент | 1-2.7 кОм ±10%  | шт | 100   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 55 | КОНДЕНСАТОР | К10-176-Н50             | Допускается эквивалент | 0.01 мкФ-В  | шт | 400   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 56 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н-0.125-12 кОм ±5% | Допускается эквивалент | Номинальная мощность 0,125 Вт,<br>Номинальное сопротивление 12 кОм, разброс параметров ±5%  | шт | 1 810 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 57 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н-0.125-22 кОм ±5% | Допускается эквивалент | Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения.<br>Номинальная мощность рассеивания - 2,0 Вт.<br>Номинальное сопротивление - 0,125-22 кОм.<br>Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В.<br>Допустимое отклонение по сопротивлению ±5% | шт | 300   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 58 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н                  | Допускается эквивалент | 0.125-68 кОм ±5%  | шт | 200   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 59 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н                  | Допускается эквивалент | 0.125-56 кОм ±5%-В  | шт | 350   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 60 | РЕЗИСТОР    | С2-33Н-1-1.5 кОм ±10%-В | Допускается эквивалент | Резистор постоянный непроволочный тонкоплёночный общего назначения.<br>Номинальная  | шт | 300   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                       |              |                        |   |    |       |            |                            |
|----|-----------------------|--------------|------------------------|---|----|-------|------------|----------------------------|
|    |                       |              |                        | <p>мощность рассеивания - 2,0 Вт.<br/>Номинальное сопротивление - 1-1,5 кОм.<br/>Предельное рабочее напряжение постоянного тока - 750 В.<br/>Допустимое отклонение по сопротивлению <math>\pm 10\%</math></p> |    |       |            |                            |
| 61 | РЕЛЕ                  | РКС3 РС4.501 | Допускается эквивалент | 200А  | шт | 223   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 62 | КНОПКА                |              | Допускается эквивалент | 2-2 мм  | шт | 220   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 63 | КОНДЕНСАТОР           | К73-11а      | Допускается эквивалент | 160 В-0.82 мкФ $\pm 10\%$   | шт | 170   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 64 | КОНДЕНСАТОР           | К50-24       | Допускается эквивалент | 63 В-10 мкФ-В   | шт | 270   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 65 | МИКРОСХЕМА            | К561 ПУ4     | Допускается эквивалент | <p>Мин. входное напряжение, В 10;<br/>Макс. входное напряжение, В 32;<br/>Номин. выходной ток, А 0.5;</p>   | шт | 540   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 66 | СТАБИЛИТРОН           | Д 814 Б1     | Допускается эквивалент | 8 В   | шт | 200   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 67 | КОНДЕНСАТОР           | К73-11а      | Допускается эквивалент | 400 В-0.15 мкФ $\pm 10\%$   | шт | 2 900 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 68 | ИНДИКАТОР<br>ЗНАКОВЫЙ | КЛЦ 202А     | Допускается эквивалент | 12 А  | шт | 110   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 69 | МИКРОСХЕМА            | К561 ЛА8     | Допускается эквивалент | <p>Мин. входное напряжение, В 12;<br/>Макс. входное напряжение, В</p>   | шт | 50    | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |



|    |                            |             |                        |  |     |     |            |                            |
|----|----------------------------|-------------|------------------------|--|-----|-----|------------|----------------------------|
|    |                            |             |                        | 32;<br>Номин.<br>выходной ток, А<br>0.5;   |     |     |            |                            |
| 70 | Конденсатор                | K10-176-H50 | Допускается эквивалент | 3300 пФ-В  | шт  | 130 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 71 | КОНДЕНСАТОР                | K73-16      | Допускается эквивалент | 630 В-0.1 мкФ<br>±10%  | шт  | 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 72 | Амперметр щитовой цифровой | ЩПО2М       | Допускается эквивалент | 2000мА-4,0-<br>220ВУ-3 к.т. 0,5  | шт  | 3   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 73 | АМПЕРМЕТР                  | M4264       | Допускается эквивалент | 0-100мА к.т. 1,5   | шт  | 6   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 74 | ПЛАТА                      | 36592-03-01 | Допускается эквивалент | Плата изготавливается комбинированным методом. Плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79, группа жесткости - 3, ГОСТ Р 53429-2009 класс точности - 3, Шаг координитной сетки 1,25 мм, Коэффициент проводников выдерживать по координатной сетке с отклонением от чертежа ± 1,0 мм. Ширина проводников в свободных местах не менее 1,5 мм, в узких местах не менее 0,5 мм, Расстояние между двумя проводниками в | шт. | 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |           |                    |                           |  |     |       |            |                            |
|----|-----------|--------------------|---------------------------|--|-----|-------|------------|----------------------------|
|    |           |                    |                           | свободных<br>местах не менее<br>- 1,5 мм.<br>Расстояние<br>между двумя<br>контактными<br>площадками не<br>менее 1,0 мм.<br>Предельное<br>отклонение<br>размеров между<br>центрами<br>отверстий $\pm 0,5$<br>мм |     |       |            |                            |
| 75 | ПЛАТА     | 16203-01-01<br>ПЛ1 | Допускается<br>эквивалент | Плата для<br>устройства<br>резервирования<br>предохранителе<br>й типа ПЛ1  | шт  | 200   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 76 | ПЛАТА     | 36421-06-01        | Допускается<br>эквивалент | Плата<br>однослойная,<br>предназначена<br>для монтажа<br>элементов.  | шт. | 150   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 77 | ПЛАТА     | 36421-07-01        | Допускается<br>эквивалент | Плата<br>однослойная,<br>предназначена<br>для монтажа<br>элементов.  | шт. | 150   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 78 | Вольтметр | Ц 42300В           | Допускается<br>эквивалент | 0-250 2,5В   | шт  | 3     | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 79 | ПЛАТА     | 16203-02-01<br>ПЛ2 | Допускается<br>эквивалент | Плата для<br>устройства<br>резервирования<br>предохранителе<br>й типа ПЛ2  | шт  | 200   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 80 | ДИОД      | КД 243 Д           | Допускается<br>эквивалент | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uобр max -<br/>Максимальное<br/>постоянное<br/>обратное<br/>напряжение: 600<br/>В;</li> <li>• Iпр max -<br/>Максимальный</li> </ul>                                   | шт  | 1 400 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |             |                        |                        |   |    |       |            |                            |
|----|-------------|------------------------|------------------------|---|----|-------|------------|----------------------------|
|    |             |                        |                        | прямой ток: 1 А;<br>• $I_{np}$ и $t_{max}$ -<br>Максимальный<br>импульсный<br>прямой ток: 6 А;<br>• $f_d$ - Рабочая<br>частота диода: 1<br>кГц;<br>• $U_{np}$ -<br>Постоянное<br>прямое<br>напряжение: не<br>более 1,1 В при<br>$I_{np}$ 1 А;<br>• $I_{обр}$ -<br>Постоянный<br>обратный ток:<br>не более 10 мкА<br>при $U_{обр}$ 400 В |    |       |            |                            |
| 81 | РЕЗИСТОР    | C2-33H                 | Допускается эквивалент | 0.5-10 кОм<br>±10%-В  | шт | 150   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 82 | РЕЗИСТОР    | 1206 RC01 47<br>Ом ±5% | Допускается эквивалент | Тип корпуса<br>1206<br>Номин.<br>сопротивление:<br>47 Ом<br>Точность, %: 5<br>Номин.<br>мощность, Вт:<br>0.25<br>Макс. рабочее<br>напряжение, В:<br>200<br>Рабочая<br>температура, С:<br>-55...125<br>Длина корпуса<br>$L$ , мм: 3.2<br>Ширина<br>(диаметр)<br>корпуса<br>$W(D)$ , мм: 1.6  | шт | 5 000 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 83 | СТАБИЛИТРОН | КС 680 А               | Допускается эквивалент | 7 В   | шт | 2 000 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|    |                       |                    |                        |   |     |       |            |                            |
|----|-----------------------|--------------------|------------------------|---|-----|-------|------------|----------------------------|
| 84 | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ        | MF-R010            | Допускается эквивалент | Самовосстанавливающийся предохранитель РТС 0.1A(hold) 0.2A(trip) 60V 40A 0.38W 4s 2.5Ohm Radial 7.4 X 3.1mm Bulk                      | шт  | 50    | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 85 | Дроссель              | B82432T1472 К      | Допускается эквивалент | 4.7uH 800mA 10% 3.2x4.5mm   | шт  | 30    | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 86 | Дроссель              | ДПМ                | Допускается эквивалент | 0.1-100 мГн ±5%   | шт  | 100   | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 87 | Переключатель         | ПГК-21П2Н          | Допускается эквивалент | имеют от 1 до 4 плат и обеспечивают от 2 до 11 рабочих положений  | шт  | 6     | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 88 | ГРУНТ-ЭМАЛЬ           | АУ-1-201           | Допускается эквивалент | Применяется для самостоятельной защиты прокорродированных и чистых металлических, бетонных и железобетонных поверхностей. Цвет серый. | кг  | 300   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 89 | БИРКА                 | 28010.00.00.001    | Допускается эквивалент | 56x20 мм  | шт. | 2 500 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 90 | Краска порошковая     | 65505 РЕ/Р/Q       | Допускается эквивалент | Шагрень   | кг  | 600   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 91 | Фанера ламинированная | F/F                | Допускается эквивалент | 1220x2440x12 мм   | шт. | 80    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 92 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК         | 17851-00-06 КЯ-10М | Допускается эквивалент | Металлическая табличка на липкой основе, размеры 75x34мм  | шт. | 300   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 93 | БИРКА                 | 2661.01.00.07      | Допускается эквивалент | 65x34 мм  | шт. | 2 500 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |   |                    |                        |   |     |        |            |                            |
|-----|---|--------------------|------------------------|---|-----|--------|------------|----------------------------|
| 94  | БИРКА                                       | 2661.01.00.07-02   | Допускается эквивалент | 65x34 мм  | шт. | 3 200  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 95  | БИРКА                                       | 2661.01.00.07-03   | Допускается эквивалент | 65x34 мм  | шт. | 5 000  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 96  | БИРКА                                       | 2661.01.00.07-04   | Допускается эквивалент | 65x34 мм  | шт. | 2 000  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 97  | ШАЙБА<br>ТАРЕЛЬЧАТАЯ<br>КОМБИНИРОВАННА<br>Я | 2269.01.00.01<br>2 | Допускается эквивалент | Шайба тарельчатая комбинированная из рессорно-пружинной стали, внешний диаметр 4,8 мм.  | шт. | 5 000  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 98  | УПЛОТНЕНИЕ                                  | 02.РИ-2010-ЭПК     | Допускается эквивалент | Изготавливаются из резиновой смеси шифра УМФ - Условная прочность при растяжении не менее 10МПа - Относительное удлинение при разрыве не менее 450% - Твердость по Шору 30-40 усл. ед. - Температурный предел хрупкости не выше -60°С | шт  | 50     | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 99  | ТАБЛИЧКА                                    | 3047.00.000        | Допускается эквивалент | 48x18 мм  | шт. | 3 500  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 100 | КОЛЬЦО                                      | РИ-25001Г-30       | Допускается эквивалент | УПЛОТНЕНИЕ резиновое. Температурный предел хрупкости - 60°С; размер 226x226мм.  | шт  | 40 000 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 101 | ЗАГЛУШКА                                    | РИ-25001Г-40       | Допускается эквивалент | УПЛОТНЕНИЕ резиновое.   | шт  | 5 000  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                |                                  |                        |  |       |       |            |                            |
|-----|----------------|----------------------------------|------------------------|--|-------|-------|------------|----------------------------|
|     |                |                                  |                        | Температурный предел хрупкости - 60°C; размер 336x336мм.   |       |       |            |                            |
| 102 | БИРКА          | 2661.06.00.02                    | Допускается эквивалент | 88x42 мм   | шт.   | 5 500 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 103 | МЕТАЛЛОПОЛИМЕР | СТАЛЬ (1,3)+"желтый"-гель (0,08) | Допускается эквивалент | Удельная масса композиции - 2,55 г/см <sup>3</sup> ;<br>Жизнеспособность приготовленной композиции (при 18-20°C) - 45 мин;<br>Температуростойкость (по Вика) - 300°C;<br>Рабочая температура - от -120 до +170°C;<br>Твёрдость по Бринелю - 240 МПа;<br>Предел прочности (при сжатии) - 185 МПа;<br>Предел прочности (при изгибе) - 76 МПа;<br>Время отверждения (при 20°C) (до возможности механообработки) - 3,5-4 часа;<br>Время отверждения (при 20°C) (полная прочность) - 24 | компл | 10    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                |                                  |                        |   |     |           |            |                            |
|-----|----------------|----------------------------------|------------------------|---|-----|-----------|------------|----------------------------|
|     |                |                                  |                        | часа.   |     |           |            |                            |
| 104 | ПЕТЛЯ-СТРЕЛА   | ПС                               | Допускается эквивалент | Петля-стрела, размер 130x50 мм  | шт  | 550       | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 105 | ЛИПЛЕНТ        | О 40x2                           | Допускается эквивалент | 40x2 мм   | м   | 10<br>112 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 106 | Балласт Б1     | СК.39.01.12.<br>КЖИ.01.00.0<br>0 | Допускается эквивалент | Балласты из железобетона для натяжения провода, вдоль железнодорожного полотна.   | шт. | 2 200     | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 107 | РАСТВОРИТЕЛЬ   | P4                               | Допускается эквивалент | Смесь летучих органических растворителей: сложных эфиров, кетонов, ароматических углеводородов. Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных части. | кг  | 175       | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 108 | ПРЕСС-МАТЕРИАЛ | ДСВ-2-О                          | Допускается эквивалент | Дозирующиеся стекловолокниты, производимые из стеклянных комплексных нитей и в дальнейшем подвергающиеся пропитке при помощи связующего фенолоформальдегидного типа.                          | кг  | 130       | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |           |                   |                        |   |    |        |            |                            |
|-----|-----------|-------------------|------------------------|---|----|--------|------------|----------------------------|
| 109 | ФЕНОПЛАСТ | Э9-342-73         | Допускается эквивалент | Термореактивная композиция на основе фенолоформальдегидной смолы, минерального и органического наполнителей, Высокие диэлектрические показатели в сочетании с механической прочностью определяют его незаменимость в изготовлении деталей электротехнического назначения, автомобильного и тракторного электрооборудования. | кг | 1 620  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 110 | ДОСКА     |                   | Допускается эквивалент | 3хв-25х100 мм   | м3 | 80     | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 111 | ТРУБКА    | ТТЭ-С             | Допускается эквивалент | 14/7 мм   | м  | 10 000 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 112 | ТРУБКА    | ТТЭ-С             | Допускается эквивалент | 12/6 мм   | м  | 14 000 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 113 | ТАБЛИЧКА  | 1374.02.005       | Допускается эквивалент | 26х20 мм  | шт | 100    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 114 | ПЛАСТИНА  | 2Н-И-МБС-С-2      | Допускается эквивалент | 700х700 мм  | кг | 30     | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 115 | РУКАВ     | Г(IV)-10-18-31-ХЛ | Допускается эквивалент | Г(IV) – воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы. Внутренний диаметр рукава 10мм, внешний диаметр 31мм.  | м  | 360    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |



|     |       |                      |                        |  |   |       |            |                            |
|-----|-------|----------------------|------------------------|--|---|-------|------------|----------------------------|
| 116 | РУКАВ | Г(IV)-10-31,50-47-ХЛ | Допускается эквивалент | Напорный резиновый рукав с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибкого трубопровода для подачи газов при рабочем давлении 1,0 МПа, внутренним диаметром 31,50 мм и наружным диаметром 47 мм, с комбинированной тканью, работоспособных в районах холодного климата. | м | 160   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 117 | РУКАВ | Г(IV)-ХЛ             | Допускается эквивалент | 10-38-53 мм  | м | 160   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 118 | РУКАВ | Г(IV)-10-50-69-ХЛ    | Допускается эквивалент | Г(IV) – воздух, углекислый газ, азот и другие инертные газы. Внутренний диаметр рукава 10мм, внешний диаметр 69мм.   | м | 20    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 119 | РУКАВ | 38x48,5-1В ХЛ        | Допускается эквивалент | С текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяются   | м | 1 650 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                   |                       |                        |  |    |       |            |                            |
|-----|-------------------|-----------------------|------------------------|--|----|-------|------------|----------------------------|
|     |                   |                       |                        | для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.<br>38x48,5  |    |       |            |                            |
| 120 | ФИБРА             | ФТ                    | Допускается эквивалент | лист 2,0 мм  | кг | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 121 | ФТОРОПЛАСТ        | Ф-4 пластина 2,0      | Допускается эквивалент | пластина 2,0 мм  | кг | 350   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 122 | ПЛАСТИНА          | 2Н-1-МБС-С-4          | Допускается эквивалент | 2 – класс;<br>Н – неформовая (вид);<br>I – тип (резиновая);<br>МБС – марка (маслобензостойкая);<br>С – степень твердости (С-средняя);<br>4 – толщина (мм). | кг | 30    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 123 | УПЛОТНЕНИЕ        | 02.РИ-2006-00-01 ПЯ-У | Допускается эквивалент | резиновое 10x8 мм  | шт | 3 000 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 124 | УПЛОТНЕНИЕ        | 02.РИ-2006-00-06      | Допускается эквивалент | резиновое 16x10 мм   | шт | 50    | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 125 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 25001Г-00-01 ПЯ-Г     | Допускается эквивалент | 28x10 мм   | шт | 2 500 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 126 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 25001ГШК-00-01 ПЯ-ГШК | Допускается эквивалент | 30x10 мм   | шт | 500   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 127 | Блок шинных клемм | БШК-2,5-20-2-3        | Допускается эквивалент | Количество ярусов - 1;<br>Количество точек подключения - 2;<br>Сечение провода - от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> ;   | шт | 400   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                   |   |                        |   |    |     |            |                            |
|-----|-------------------|---|------------------------|---|----|-----|------------|----------------------------|
|     |                   |   |                        | Номинальное напряжение - 600 В;<br>Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм <sup>2</sup> );<br>Ширина клеммы - 5,2 мм;<br>Длина клеммы - 48,5 мм;<br>Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br>Вес клеммы - 6,094 г.  |    |     |            |                            |
| 128 | УПЛОТНЕНИЕ        | 02.РИ-2006-00-02                                  | Допускается эквивалент | резиновое 10x8 мм   | шт | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 129 | УПЛОТНЕНИЕ        | 02.РИ-2006-00-04                                  | Допускается эквивалент | резиновое 12x8 мм   | шт | 250 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 130 | БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ | БШК-2,5-56-2-3<br>(нумерация контактов 101...156) | Допускается эквивалент | Количество ярусов - 1;<br>Количество точек подключения - 2;<br>Сечение провода - от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> ;<br>Номинальное напряжение - 600 В;<br>Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм <sup>2</sup> );<br>Ширина клеммы - 5,2 мм;<br>Длина клеммы - 48,5 мм;<br>Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br>Вес клеммы - | шт | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                   |  |                        |  |     |     |            |                            |
|-----|-------------------|--|------------------------|--|-----|-----|------------|----------------------------|
|     |                   |  |                        | 6,094 г.   |     |     |            |                            |
| 131 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 2269.01.00.00<br>3 МГУ-28                  | Допускается эквивалент | 30x10 мм   | шт. | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 132 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 2269.01.00.00<br>4 МГУ-28ШК                | Допускается эквивалент | 32x8 мм  | шт. | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 133 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 2373.01.00.00<br>3 РМГУ8                   | Допускается эквивалент | 26x8 мм  | шт. | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 134 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 2373.01.00.00<br>4 РМГУ8-112ШК             | Допускается эквивалент | 28x8 мм  | шт  | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 135 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК     | 2374.01.00.00<br>4 РМГ8 ШК                 | Допускается эквивалент | 24x12 мм   | шт  | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 136 | РУКАВ             | 35x49-1В ХЛ                                | Допускается эквивалент | С текстильным каркасом и металлической спиралью, имеющие на концах мягкие манжеты для присоединения их к арматуре, применяются для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.<br>35x49 | м   | 20  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 137 | БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ | БШК-2,5-7-2-3(нумерация контактов 11...17) | Допускается эквивалент | Количество ярусов - 1;<br>Количество точек подключения - 2;<br>Сечение провода - от 0,5 до 2,5 мм <sup>2</sup> ;<br>Номинальное напряжение - 600 В;  | шт  | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |               |                        |                        |   |     |     |            |                            |
|-----|---------------|------------------------|------------------------|---|-----|-----|------------|----------------------------|
|     |               |                        |                        | Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм <sup>2</sup> );<br>Ширина клеммы - 5,2 мм;<br>Длина клеммы - 48,5 мм;<br>Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br>Вес клеммы - 6,094 г.<br>Нумерация контактов: 11...17 |     |     |            |                            |
| 138 | УПЛОТНЕНИЕ    | 02.РИ-2006-00-05       | Допускается эквивалент | резиновое 14x8 мм   | шт  | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 139 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК | 2362.01.00.00 4 МГУ    | Допускается эквивалент | 14x8 мм   | шт. | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 140 | ТОВАРНЫЙ ЗНАК | 2362.01.00.00 5 МГУ-14 | Допускается эквивалент | 18x10 мм  | шт. | 50  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 141 | КНОПКА        | Г-807-00-01            | Допускается эквивалент | Диаметр 18мм, внутренняя резьба М6, крепёжная резьба М4, высота 12 мм, покрытие Ц30хр, материал - сталь   | шт  | 150 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 142 | ВТУЛКА        | Г-807-00-03            | Допускается эквивалент | Диаметр 18мм, внутренний диаметр 7,8мм, посадочный диаметр 15мм, высота 9,5 мм, материал - сталь  | шт  | 150 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 143 | ВТУЛКА        | 574.01.002             | Допускается эквивалент | Диаметр 32мм, внутренний диаметр 8мм, посадочный диаметр 30мм, высота 26 мм,  | шт. | 150 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                        |                |                        |  |     |       |            |                            |
|-----|------------------------|----------------|------------------------|--|-----|-------|------------|----------------------------|
|     |                        |                |                        | материал - сталь   |     |       |            |                            |
| 144 | ХВОСТОВИК              | 574.03.002     | Допускается эквивалент | Общая длина хвостовика – 23мм, длина раб части 6 мм, диаметр – 8 мм, материал - латунь   | шт. | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 145 | ХВОСТОВИК              | 574.03.002-01  | Допускается эквивалент | Общая длина хвостовика – 20мм, длина раб части 10 мм, диаметр – 8 мм, материал - латунь  | шт. | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 146 | ВТУЛКА                 | 14779.00.04    | Допускается эквивалент | Диаметр 15мм, внутренний диаметр 7,8мм, высота 9,5 мм, материал - сталь  | шт. | 150   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 147 | ВТУЛКА<br>ИЗОЛЯЦИОННАЯ | 42.00.04       | Допускается эквивалент | Диаметр 20мм, внутренний диаметр 6,5мм, посадочный диаметр 10мм, высота 12,5 мм, материал - полиамид   | шт. | 3 500 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 148 | ЗНАК                   | 2206.00.000-01 | Допускается эквивалент | 40x20 мм   | шт. | 5 000 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 149 | Пластина               | 2Н-І-ТМКЩ-С2-3 | Допускается эквивалент | Тех вакуумная тепломорозокислотощелочестоякая пластина для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, работающих под давлением до | кг  | 750   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |  |                       |                        |  |     |     |            |                            |
|-----|--|-----------------------|------------------------|--|-----|-----|------------|----------------------------|
|     |  |                       |                        | 0,1 Мпа, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других неуплотнительных соединений. Степень твердости - 2. Толщина 3мм. |     |     |            |                            |
| 150 | ЗНАК ЗАЗЕМЛЕНИЕ                              | МП.2010-2011/1        | Допускается эквивалент | Габаритные размеры - 40×40 мм;<br>Материал знака заземления - фольга ДПРХМ 0,2 АДО ГОСТ 618-73; Толщина - 0,2 мм.  | шт. | 200 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 151 | МАРКИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА СТАЛЕМЕДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | 3090.00.000<br>рис.14 | Допускается эквивалент | Согласно требованиям КД (чертёж прилагается)   | шт  | 200 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 152 | МАРКИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА СТАЛЕМЕДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | 3090.00.000<br>рис.17 | Допускается эквивалент | Согласно требованиям КД (чертёж прилагается)   | шт  | 200 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 153 | МАРКИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА СТАЛЕМЕДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | 3090.00.000<br>рис.18 | Допускается эквивалент | Согласно требованиям КД (чертёж прилагается)   | шт  | 200 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 154 | МАРКИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА СТАЛЕМЕДНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК | 3090.00.000<br>20     | Допускается эквивалент | 60x38 мм   | шт  | 50  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |   |   |                           |   |     |       |            |                            |
|-----|---|---|---------------------------|---|-----|-------|------------|----------------------------|
| 155 | МАРКИРОВОЧНАЯ<br>ПЛАСТИНА<br>СТАЛЕМЕДНЫХ<br>ПЕРЕМЫЧЕК | 3090.00.000<br>21                                     | Допускается<br>эквивалент | 60x38 мм  | шт  | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 156 | ЛЕНТА   | ЛСКЛ  | Допускается<br>эквивалент | Среднее<br>пробивное<br>напряжение на<br>электродах<br>диаметром 6 мм,<br>не менее, кВ  | кг  | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 157 | БИРКА   | 2661.01.00.07<br>-01                                  | Допускается<br>эквивалент | 65x34 мм  | шт. | 1 400 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 158 | БЛОК ШИННЫХ<br>КЛЕММ                                  | БШК-2,5-7-2-<br>3 (нумерация<br>контактов<br>21...27) | Допускается<br>эквивалент | Количество<br>ярусов - 1;<br>Количество<br>точек<br>подключения -<br>2;<br>Сечение<br>провода - от 0,5<br>до 2,5 мм <sup>2</sup> ;<br>Номинальное<br>напряжение -<br>600 В;<br>Номинальный<br>ток - 20А (при<br>сечении провода<br>2,5 мм <sup>2</sup> );<br>Ширина клеммы<br>- 5,2 мм;<br>Длина клеммы -<br>48,5 мм;<br>Высота клеммы<br>с учётом DIN-<br>рейки - 36,5 мм;<br>Вес клеммы -<br>6,094 г.<br>Нумерация<br>контактов:<br>21...27 | шт  | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 159 | БЛОК ШИННЫХ<br>КЛЕММ                                  | БШК-2,5-7-2-<br>3 (нумерация<br>контактов<br>31...37) | Допускается<br>эквивалент | Количество<br>ярусов - 1;<br>Количество<br>точек  | шт  | 100   | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |



|     |                   |   |                        |  |    |     |            |                            |
|-----|-------------------|---|------------------------|--|----|-----|------------|----------------------------|
|     |                   |   |                        | <p>подключения - 2;<br/> Сечение провода - от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>;<br/> Номинальное напряжение - 600 В;<br/> Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм<sup>2</sup>);<br/> Ширина клеммы - 5,2 мм;<br/> Длина клеммы - 48,5 мм;<br/> Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br/> Вес клеммы - 6,094 г.<br/> Нумерация контактов: 31...37</p> |    |     |            |                            |
| 160 | БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ | БШК-2,5-7-2-3 (нумерация контактов 41...47) | Допускается эквивалент | <p>Количество ярусов - 1;<br/> Количество точек подключения - 2;<br/> Сечение провода - от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>;<br/> Номинальное напряжение - 600 В;<br/> Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм<sup>2</sup>);<br/> Ширина клеммы - 5,2 мм;<br/> Длина клеммы - 48,5 мм;</p>  | шт | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |                   |   |                        |   |    |     |            |                            |
|-----|-------------------|---|------------------------|---|----|-----|------------|----------------------------|
|     |                   |   |                        | <p>Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br/>         Вес клеммы - 6,094 г.<br/>         Нумерация контактов: 41...47</p>   |    |     |            |                            |
| 161 | БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ | БШК-2,5-56-2-3<br>(нумерация контактов 201...256) | Допускается эквивалент | <p>Количество ярусов - 1;<br/>         Количество точек подключения - 2;<br/>         Сечение провода - от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>;<br/>         Номинальное напряжение - 600 В;<br/>         Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм<sup>2</sup>);<br/>         Ширина клеммы - 5,2 мм;<br/>         Длина клеммы - 48,5 мм;<br/>         Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br/>         Вес клеммы - 6,094 г.<br/>         Нумерация контактов: 201...256</p> | шт | 100 | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 162 | БЛОК ШИННЫХ КЛЕММ | БШК-2,5-50-2-3<br>(нумерация контактов 201...250) | Допускается эквивалент | <p>Количество ярусов - 1;<br/>         Количество точек подключения - 2;<br/>         Сечение провода - от 0,5</p>  | шт | 25  | 30.10.2017 | ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |

|     |       |              |                        |   |    |     |            |                            |
|-----|-------|--------------|------------------------|---|----|-----|------------|----------------------------|
|     |       |              |                        | до 2,5 мм <sup>2</sup> ;<br>Номинальное напряжение - 600 В;<br>Номинальный ток - 20А (при сечении провода 2,5 мм <sup>2</sup> );<br>Ширина клеммы - 5,2 мм;<br>Длина клеммы - 48,5 мм;<br>Высота клеммы с учётом DIN-рейки - 36,5 мм;<br>Вес клеммы - 6,094 г.<br>Нумерация контактов 201...250 |    |     |            |                            |
| 163 | ПЛАТА | 36131-112-01 | Допускается эквивалент | Плата однослойная, предназначена для монтажа элементов.   | шт | 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 164 | ПЛАТА | 36131-113-01 | Допускается эквивалент | Плата однослойная, предназначена для монтажа элементов.   | шт | 200 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |
| 165 | ПЛАТА | 36131-115-01 | Допускается эквивалент | Плата однослойная, предназначена для монтажа элементов.   | шт | 100 | 30.10.2017 | СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА" |