

Приложение №13 к  
аукционной документации

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка, чертёж, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Адрес доставки завод-филиал
1	ПРУЖИНА ТАРЕЛЬЧАТАЯ	ПТ30.089.130.23	Допускается эквивалент	Тарельчатая пружина с трапециевидной боковой поверхности поперечного сечения	шт	600	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
2	ГОЛОВКА СВЕТОДИОДНАЯ	НКМР.676636.003 (красная)	Допускается эквивалент	Количество светодиодных систем - 1, постоянное напряжение 10,5-12В, мощность не более 15 Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса одной светодиодной системы не более 6 кг, Цветность красная	шт	800	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
3	ГОЛОВКА СВЕТОДИОДНАЯ	НКМР.676636.003-01 (лунно-белая)	Допускается эквивалент	Количество светодиодных систем - 1, напряжение 10,5-12В, мощность не более 15 Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса одной светодиодной системы не более 6 кг, Цветность лунно-белая	шт	200	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
4	Система светодиодная светооптическая с универсальным питанием красная мачтового светофора	НКМР.676636.058-01	Допускается эквивалент	напряжение 10,5-12В, мощность не более 15 Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса не более 6 кг, сила света не менее 2100 кд, красная	шт	80	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
5	ПРУЖИНА	НФТЦ.2.30.015.121.005	Допускается эквивалент	пружина с трапециевидной боковой поверхностью поперечного сечения, материал - пружинная сталь	шт	6 000	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
6	ВСТАВКА	ПТ30.089.120.02	Допускается эквивалент	Плотность, г/см <sup>3</sup> 6,3 Открытая пористость, % 11 - 198Твердость НВ, Мпа не менее 900	шт	480	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Предел прочности при радиальном сжатии, Мпа не менее 470				
7	ВСТАВКА ШИБЕРА	ПТ30.089.120.03	Допускается эквивалент	Плотность, г/см <sup>3</sup> 6,0 – 6,4 Открытая пористость, % 10 - 19 Твердость НВ, Мпа не менее 900 Предел прочности при радиальном сжатии, Мпа не менее 470	шт	120	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
8	ЗАГОТОВКА ЯЩИКА	НФТЦ.2.80.037.000.001	Допускается эквивалент	Размеры 400мм x 350мм x 200мм. Должна обеспечивать сборку готового изделия без использования дополнительных комплектующих.	шт	800	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
9	Электродвигатель малогабаритный стрелочный универсальный	ЭМСУ-СП 160В/190В 1000 об/мин	Допускается эквивалент	для стрелочных приводов типа СП, напряжение 160В/190В, частота вращения 1000 об/мин	шт.	80	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
10	Извещатель акустический для железнодорожных поездов	НКМР.468231.001	Допускается эквивалент	уровень звука на расстоянии 1 метр, дБА вдоль оси акустического извещателя 90 - 95, под углом +-45 град. к оси излучателя 85 - 90, напряжение питания от источника постоянного тока, В +10-+28, потребляемая мощность, Вт, не более 9, габаритные размеры, мм 180 x120 x 120 масса, кг, не более 0,8. Исполнение У1	шт	40	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
11	Система светодиодная светооптическая желтая мачтового светофора	НКМР.676636.030	Допускается эквивалент	Напряжение 10,5-12В, мощность не более 15 Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса не более 6 кг, сила света не менее 4350 кд, желтая	шт	1 325	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

12	Система светодиодная светооптическая красная мачтового светофора	НКМР.676636.030-01	Допускается эквивалент	Напряжение 10,5-12В, мощность не более 15 Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса не более 6 кг, сила света не менее 2100 кд, красная	шт	1 125	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
13	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ МАЧТОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.030-02 (зеленая)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, масса одной светодиодной системы, не более 6 кг, зеленая	шт	890	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
14	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ МАЧТОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.030-03 (синяя)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, масса одной светодиодной системы, не более 6 кг, синяя	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
15	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ МАЧТОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.030-04 (лунно-белая)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, масса одной светодиодной системы, не более 6 кг, лунно-белая	шт	600	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
16	Кабельный ввод НКМР.735312.123	НКМР.735312.123	Допускается эквивалент	Кабельный ввод для герметичного ввода кабеля, проложенного в металлорукаве, в металлический корпус	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				электрооборудования				
17	Козырек солнцезащитный	НКМР.305133.003	Допускается эквивалент	Козырек солнцезащитный мачтовый полимерный для мачтовых светофоров	шт	1 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
18	МУФТА ФРИКЦИОННАЯ	НФТЦ.2.30.013.203.000	Допускается эквивалент	устройство защиты от перегрузок в составе со звездочкой для ограничения крутящего момента.	шт	320	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
19	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ	НКМР.676658.030	Допускается эквивалент	Одинарный. Напряжение питания от источника переменного тока, В 198- 231 потребляемая мощность светового блока, не более, Вт 15 дальность видимости сигнала, не менее, м: в солнечную погоду 200 в ночное время 400 цвет излучения белый отображение информации буквенная, цифровая средняя наработка на отказ, не менее, час 50 000 технический ресурс, не менее, лет 20 масса изделия, не более, кг 40	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
20	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ	НКМР.676658.030-02	Допускается эквивалент	Сдвоенный. Напряжение питания от источника переменного тока, В 198- 231 потребляемая мощность светового блока, не более, Вт 15 дальность видимости сигнала, не менее, м: в солнечную погоду 200 в ночное время 400 цвет излучения белый отображение информации буквенная, цифровая	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				средняя наработка на отказ, не менее, час 50 000 технический ресурс, не менее, лет 20 масса изделия, не более, кг 40				
21	Муфта фрикционная стрелочного электропривода	ДВСБ.15.001.000.000 СП-6М	Допускается эквивалент	размер 16x34x24 мм	шт	1 400	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
22	ВСТАВКА ШИБЕРА	ДВСБ.01.027.000.005	Допускается эквивалент	Плотность, г/см <sup>3</sup> 6,0 – 6,4 Открытая пористость, % 10 - 19 Твердость НВ, Мпа не менее 900 Предел прочности при радиальном сжатию, Мпа не менее 470	шт	1 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
23	ВСТАВКА	ДВСБ.01.027.000.004	Допускается эквивалент	Плотность, г/см <sup>3</sup> 6,3 Открытая пористость, % 11 - 19 Твердость НВ, Мпа не менее 900 Предел прочности при радиальном сжатию, Мпа не менее 470	шт	1 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
24	ПОДШИПНИК	ДВСБ.01.027.010.000	Допускается эквивалент	размер 35x80x21x2,5 мм	шт	4 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
25	ПОДШИПНИК	ДВСБ.01.027.000.003	Допускается эквивалент	размер 35x80x21x2,5 мм	шт	4 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
26	ВТУЛКА	ДВСБ.01.027.000.007	Допускается эквивалент	Внешний диаметр 32-0,34 мм. Внутренний диаметр 12,5+0,24 мм.	шт	1 200	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
27	ВКЛАДЫШ КУЛАЧКОВЫЙ	ДВСБ.01.027.000.006	Допускается эквивалент	Вкладыш состоит из основания и слоя из антифрикционного материала, при этом вкладыш выполнен плоским, имеет форму	шт	1 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>прямоугольника, толщина слоя антифрикционного материала составляет (2,1-3,8) мм, а общая толщина вкладыша (6,1-7,8) мм, имеет отверстия для крепления к основанию корпуса стрелочного электропривода, слой антифрикционного материала соединен с основанием вкладыша путем припекания, выполнен из порошкового металлокерамического материала на основе железа содержащего, мас. %: графит 0,6-1,5, никель 1,0-3,0, медь 2,5-5,0, дисульфид молибдена 0,8-1,0, имеет твердость по Бринеллю не менее 90 НВ, объемную пористость не более 25%, пропитан смазкой с температурой замерзания не ниже минус 60°С, смазка дополнительно содержит порошок дисульфида молибдена и порошок меди в количестве 1,5-5,0 мас. % каждого из указанных порошков, при этом зернистость порошков находится в пределах 0,1-10 мкм, а количество смазки после пропитки составляет не менее 1% от массы антифрикционного материала</p>				
28	РОЛИК	ДВСБ.01.027.000.001	Допускается эквивалент	Комплектующие для электропривода СП-6М	шт	6 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

29	РОЛИК	ДВСБ.01.027.000.002	Допускается эквивалент	Комплекующие для электропривода СП-6М	шт	4 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
30	ВКЛАДЫШ ШИБЕРА	ДВСБ.01.028.000.001	Допускается эквивалент	<p>Вкладыш состоит из основания и слоя из антифрикционного материала, при этом вкладыш выполнен плоским, имеет форму прямоугольника, толщина слоя антифрикционного материала составляет (2,0-4,0) мм, а общая толщина вкладыша (6,0-8,0) мм, имеет отверстия для крепления к основанию корпуса стрелочного электропривода, слой антифрикционного материала соединен с основанием вкладыша путем припекания, выполнен из порошкового металлокерамического материала на основе железа содержащего, мас. %: графит 0,6-1,5, никель 1,0-3,0, медь 2,5-5,0, дисульфид молибдена 0,8-1,0, имеет твердость по Бринеллю не менее 90 НВ, объемную пористость не более 25%, пропитан смазкой с температурой замерзания не ниже минус 60°С, смазка дополнительно содержит порошок дисульфида молибдена и порошок меди в количестве 1,5-5,0 мас. % каждого из указанных порошков, при этом зернистость порошков находится в пределах 0,1-10</p>	шт	40	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				мкм, а количество смазки после пропитки составляет не менее 1% от массы антифрикционного материала				
31	НОЖ УЗКИЙ	ДВСБ.01.027.000.008	Допускается эквивалент	Для предотвращения попадания посторонних предметов в движущиеся части электропривода, размер 42x12 мм	шт	8 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
32	НОЖ ШИРОКИЙ	ДВСБ.01.027.000.009	Допускается эквивалент	Для предотвращения попадания посторонних предметов в движущиеся части электропривода, размер 42x8 мм	шт	4 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
33	Система светодиодная светооптическая с универсальным питанием лунно-белая мачтового светофора	НКМР.676636.058-04	Допускается эквивалент	напряжение 10,5-12В, мощность не более 15 Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса не более 6 кг, сила света не менее 2100 кд, лунно-белая	шт	40	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
34	ФЛАНЕЦ	СССМ 200-01-02	Допускается эквивалент	Фланец для светодиодной светооптической системы СССРМ 200-01-02 мачтового железнодорожного светофора	шт.	400	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
35	ВКЛАДЫШ КУЛАЧКОВЫЙ	ПТ30.074.130.01	Допускается эквивалент	Вкладыш состоит из основания и слоя из антифрикционного материала, при этом вкладыш выполнен плоским, имеет форму прямоугольника, толщина слоя антифрикционного материала составляет (2,5-3,5) мм, а общая толщина вкладыша (6,5-7,5) мм, имеет отверстия для крепления к основанию корпуса стрелочного электропривода, слой антифрикционного материала соединен с основанием вкладыша	шт	300	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА



				<p>путем припекания, выполнен из порошкового металлокерамического материала на основе железа содержащего, мас. %: графит 0,6-1,5, никель 1,0-3,0, медь 2,5-5,0, дисульфид молибдена 0,8-1,0, имеет твердость по Бринеллю не менее 90 НВ, объемную пористость не более 25%, пропитан смазкой с температурой замерзания не ниже минус 60°С, смазка дополнительно содержит порошок дисульфида молибдена и порошок меди в количестве 1,5-5,0 мас. % каждого из указанных порошков, при этом зернистость порошков находится в пределах 0,1-10 мкм, а количество смазки после пропитки составляет не менее 1% от массы антифрикционного материала</p>				
36	ИЗВЕЩАТЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖД ПЕРЕЕЗДОВ	ИАР НКМР.468231.002	Допускается эквивалент	<p>уровень звука на расстоянии 1 метр, дБА вдоль оси акустического извещателя 90 - 95, под углом +-45 град. к оси излучателя 85 - 90, напряжение питания от источника постоянного тока, В +10-+28, потребляемая мощность, Вт, не более 9, габаритные размеры, мм 180 x120 x120 масса, кг, не более 0,8. Исполнение УХЛ1</p>	шт	100	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

37	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ КАРЛИКОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.056 (желтая)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, средний срок службы ССС до списания, не менее 15 лет масса одной системы, не более 4,5 кг, желтая	шт	320	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
38	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ КАРЛИКОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.056-01 (красная)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, средний срок службы ССС до списания, не менее 15 лет масса одной системы, не более 4,5 кг, красная	шт	560	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
39	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ КАРЛИКОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.056-02 (зеленая)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, средний срок службы ССС до списания, не менее 15 лет масса одной системы, не более 4,5 кг, зеленая	шт	280	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
40	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ КАРЛИКОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.056-03 (синяя)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час,	шт	650	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				средний срок службы ССС до списания, не менее 15 лет масса одной системы, не более 4,5 кг, синяя				
41	СИСТЕМА СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТООПТИЧЕСКАЯ КАРЛИКОВОГО СВЕТОФОРА	НКМР.676636.056-04 (лунно-белая)	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока напряжением 10,5-12 В, потребляемая мощность одной светодиодной системы, не более 15 Вт, средняя наработка на отказ, не менее 50 000 час, средний срок службы ССС до списания, не менее 15 лет масса одной системы, не более 4,5 кг, лунно-белая	шт	560	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
42	КОРПУС	НФТЦ.2.30.015.121.100	Допускается эквивалент	Корпус из аррамида 120x100x70	шт	1 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
43	КОЛОДКА ПОДВИЖНАЯ	НФТЦ.2.30.015.121.001	Допускается эквивалент	Корпус из аррамида 120x50x35	шт	800	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
44	ВКЛАДЫШ ШИБЕРА	НФТЦ.2.30.015.113.000	Допускается эквивалент	Вкладыш состоит из основания и слоя из антифрикционного материала, при этом вкладыш выполнен плоским, имеет форму прямоугольника, толщина слоя антифрикционного материала составляет (2,2-3,6) мм, а общая толщина вкладыша (6,2-7,6) мм, имеет отверстия для крепления к основанию корпуса стрелочного электропривода, слой антифрикционного материала соединен с основанием вкладыша путем припекания, выполнен из порошкового	шт	120	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				металлокерамического материала на основе железа содержащего, мас. %: графит 0,6-1,5, никель 1,0-3,0, медь 2,5-5,0, дисульфид молибдена 0,8-1,0, имеет твердость по Бринеллю не менее 90 НВ, объемную пористость не более 25%, пропитан смазкой с температурой замерзания не ниже минус 60°С, смазка дополнительно содержит порошок дисульфида молибдена и порошок меди в количестве 1,5-5,0 мас. % каждого из указанных порошков, при этом зернистость порошков находится в пределах 0,1-10 мкм, а количество смазки после пропитки составляет не менее 1% от массы антифрикционного материала				
45	РОЛИК	НФТЦ.2.30.015.121.004	Допускается эквивалент	Диаметр 10мм, высота 12 мм, длина 11,5мм, твердость не менее 90	шт	2 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
46	КОНТАКТ НЕПОДВИЖНЫЙ	НФТЦ.2.30.015.121.200	Допускается эквивалент	Размеры: 26мм х 10мм х 12мм Содержание оксида кадмия не менее 15%	шт	12 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
47	КОНТАКТ ПОДВИЖНЫЙ	НФТЦ.2.30.015.121.300	Допускается эквивалент	Размеры: 26мм х 10мм х 12мм Электропроводность не менее 63% от электропроводности чистой меди	шт	6 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
48	ВТУЛКА	НФТЦ.2.30.015.131.002	Допускается эквивалент	Плотность: 6,0 – 6,4 г/см <sup>3</sup> Твердость по Бринеллю (НВ) - не менее 900МПа	шт	120	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

49	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МАЧТОВОГО СВЕТОФОРА	СССМ-200-1 (белая)	Допускается эквивалент	Диаметр выходного светового отверстия от 200 до 210 мм, Масса не более 5 кг, Цвет излучения белый, Напряжение на входе СССМ при питании от источников переменного тока частотой 50 Гц - 12В, Потребляемая мощность не более 15 Вт	шт	40	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
50	Система светооптическая светодиодная мачтового ж. д. светофора	СССМ 200.01.00-03	Допускается эквивалент	Диаметр выходного светового отверстия от 200 до 210 мм, Масса не более 5 кг, Цвет излучения синий, Напряжение на входе СССМ при питании от источников переменного тока частотой 50 Гц - 12В, Потребляемая мощность не более 15 Вт	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
51	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ КАРЛИКОВОГО Ж.Д. СВЕТОФОРА	СССК 160-1-К	Допускается эквивалент	Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой силы света, ° не менее ± 2,5 не более ± 5,0, Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У переменного или постоянного), В — дневной режим от 10,5 до 13,2 — ночной режим от 8,5 до 10,0 Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 150– 600 красный	шт	40	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
52	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ	СССК 160-1-Ж	Допускается эквивалент	Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых	шт	20	15 дней с выставления	АЭМЗ- филиал

	СВЕТОДИОДНАЯ КАРЛИКОВОГО Ж.Д. СВЕТОФОРА			участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой силы света, ° не менее ± 2,5 не более ± 5,0, Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У переменного или постоянного), В — дневной режим от 10,5 до 13,2 — ночной режим от 8,5 до 10,0 Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 150– 600 желтый			разнарядки	ОАО ЭЛТЕЗА
53	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ КАРЛИКОВОГО Ж.Д. СВЕТОФОРА	СССК 160-1-3	Допускается эквивалент	Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой силы света, ° не менее ± 2,5 не более ± 5,0, Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У переменного или постоянного), В — дневной режим от 10,5 до 13,2 — ночной режим от 8,5 до 10,0 Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 150– 600 зеленый	шт	20	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
54	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ КАРЛИКОВОГО Ж.Д. СВЕТОФОРА	СССК 160-1-С	Допускается эквивалент	Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой	шт	100	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>силы света, ° не менее ± 2,5 не более ± 5,0, Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У переменного или постоянного), В</p> <p>— дневной режим от 10,5 до 13,2</p> <p>— ночной режим от 8,5 до 10,0 Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 150–600 синий</p>				
55	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ КАРЛИКОВОГО Ж.Д. СВЕТОФОРА	СССК 160-1-Б	Допускается эквивалент	<p>Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой силы света, ° не менее ± 2,5 не более ± 5,0, Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У переменного или постоянного), В</p> <p>— дневной режим от 10,5 до 13,2</p> <p>— ночной режим от 8,5 до 10,0 Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 1800–3500 белый</p>	шт	140	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
56	МОДУЛЬ СВЕТОФОРНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	СЖДМ1 (желтый)	Допускается эквивалент	<p>Модуль светофорный железнодорожный мачтовый Желтый</p> <p>Напряжение питания, В60-80</p> <p>Потребляемая мощность, Вт., не более20</p> <p>Количество светодиодов, шт.19 Сила света, кд. 4350 - 21500</p>	шт.	240	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

57	МОДУЛЬ СВЕТОФОРНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	СЖДМ1 (зеленый)	Допускается эквивалент	Модуль светофорный железнодорожный мачтовый Зеленый Напряжение питания, В60- 80 Потребляемая мощность, Вт., не более20 Количество светодиодов, шт.19 Сила света, кд. 4350 - 21500	шт.	240	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
58	МОДУЛЬ СВЕТОФОРНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	СЖДМ1 (красный)	Допускается эквивалент	Модуль светофорный железнодорожный мачтовый Красный Напряжение питания, В60- 80 Потребляемая мощность, Вт., не более20 Количество светодиодов, шт.19 Сила света, кд. 4350 - 21500	шт.	240	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
59	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	МСА-0,6 190 В	Допускается эквивалент	Электродвигатели переменного тока типа МСА, асинхронные, реверсивные, трехфазные с улучшенными эргономическими свойствами/ Номинальное напряжение - 190 В, мощность - 600 В, масса не более 13,8 кг.	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
60	Указатель маршрутный светодиодный цифровой	НКМР.676658.019	Допускается эквивалент	напряжение питания от источника переменного тока, В 198-231 потребляемая мощность светового блока, не более, Вт 15 дальность видимости сигнала, не менее, м: в солнечную погоду 200 в ночное время 400 цвет излучения белый отображение информации буквенная, цифровая средняя наработка на отказ,	шт	40	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА



				не менее, час 50 000 технический ресурс, не менее, лет 20 масса изделия, не более, кг 40				
61	Указатель маршрутный светодиодный буквенный	НКМР.676658.019-01	Допускается эквивалент	напряжение питания от источника переменного тока 198-231В, мощность светового блока не более 15Вт, видимость сигнала на солнце не менее 200 м, видимость сигнала ночью не менее 400 м, цвет излучения белый, отображение информации буквенное, средняя наработка на отказ не менее 50000 часов, технический ресурс не менее 20 лет, вес не более 40 кг	шт	80	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
62	Комплект монтажных частей	НКМР.467981.032	Допускается эквивалент	Предназначен для крепления указателя положения на железобетонный столб. Масса - не более бкг. Нагрузочная способность - не менее 80 кг. Состав: U- образная скоба резбовая – 2 шт, линейная планка – 1 шт, шайба М16 – 4 шт, гайка М16 – 8 шт.	шт	200	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
63	Указатель положения	НКМР.676658.021	Допускается эквивалент	напряжение питания от источника переменного тока, В 198-231 потребляемая мощность светового блока, не более, Вт 15 дальность видимости сигнала, не менее, м в солнечную погоду 200 в ночное время 400 цвет излучения белый средняя наработка на отказ, не менее, час 50 000	шт	160	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				технический ресурс, не менее, лет 20 масса изделия, не более, кг 40				
64	Блок питания светофоров автоблокировки	БПС-АБ-М	Допускается эквивалент	Питание от источника переменного тока 220 В 50 Гц; Потребляемая мощность - не более 30 Вт; Диапазон рабочих температур - - 60град...+80 град.	шт.	240	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
65	КОЛПАК	СССМ 200-01-03	Допускается эквивалент	Колпак для светодиодной светооптической системы СССРМ 200-01-03 мачтового железнодорожного светофора	шт.	400	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
66	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	типа МСП-0,25 100В ТУ 32 ЦШ 784-75	Допускается эквивалент	Электродвигатель типа МСП-0,15 предназначен для установки в электроприводах для перевода стрелок тяжелых и обычных типов. Некоторые конструктивные особенности, мощность 0,15 кВт, являются двигателями закрытого исполнения с последовательным возбуждением, двухполюсными, реверсивными, с горизонтальным валом	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
67	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	тип МСА ТУ 32 ЦШ 2093-2001	Допускается эквивалент	Электродвигатели переменного тока типа МСА, асинхронные, реверсивные, трехфазные с улучшенными эргономическими свойствами/ Номинальное напряжение - 190 В, мощность - 600 В, масса не более 13,8 кг.	шт	2 200	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
68	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МАЧТОВОГО	СССМ-200-1 (желтая)	Допускается эквивалент	Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 3500–9000	шт	80	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

	СВЕТОФОРА			Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой силы света, ° не менее ± 1,5 не более ± 4,0 Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У переменного или постоянного), В — дневной режим — ночной режим от 10,5 до 13,2 от 8,5 до 10,0 желтый				
69	Система светооптическая светодиодная мачтового ж.д. светофора	СССМ 200-1-3	Допускается эквивалент	Диаметр выходного светового отверстия от 200 до 210 мм, Масса не более 5 кг, Цвет излучения зелёный, Напряжение на входе СССМ при питании от источников переменного тока частотой 50 Гц - 12В, Потребляемая мощность не более 15 Вт	шт	80	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
70	СИСТЕМА СВЕТООПТИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ МАЧТОВОГО СВЕТОФОРА	СССМ-200-1 (красная)	Допускается эквивалент	Сила света по оптической оси для цветов свечения сигнала, кд: 3500–9000 Угол рассеяния СССМ светофоров для прямых участков пути в горизонтальной и вертикальной плоскостях по уровню 10 % от осевой силы света, ° не менее ± 1,5 не более ± 4,0 Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц (для СССМ 200-1У	шт	80	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				переменного или постоянного), В — дневной режим — ночной режим от 10,5 до 13,2 от 8,5 до 10,0 красный				
71	ПОДШИПНИК	ПТ30.089.130.80	Допускается эквивалент	Подшипник валовый для электропривода СП-6М, d-12 мм	шт	600	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
72	ПОДШИПНИК	ПТ30.089.130.81-01	Допускается эквивалент	Подшипник валовый для электропривода СП-6М, d-14 мм	шт	600	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
73	РОЛИК	ПТ30.089.140.51	Допускается эквивалент	Комплектующие для электропривода СП-6М	шт	1 200	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
74	РОЛИК	ПТ30.089.140.81	Допускается эквивалент	Ролик ходовой для электропривода СП-6М, 12x81 мм	шт	400	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
75	ГОЛОВКА СВЕТОФОРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ОПОВЕСТИТЕЛЬНАЯ ПЕШЕХОДНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	НКМР.676636.010 ТУ	Допускается эквивалент	Напряжение питания, В 10,5 - 12 Потребляемая мощность, не более, Вт 5 Диаметр светодиодной системы, мм 200 Сила света по оптической оси, не менее, кд 50 Средняя наработка на отказ, не менее, час 50 000 Средний срок службы до списания, не менее, лет 20	шт	100	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
76	СКОБА	НФТЦ.2.30.015.121.006	Допускается эквивалент	размер 1x22	шт	6 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
77	Головка светодиодная красного цвета заградительного светофора для	НКМР.676636.047	Допускается эквивалент	Количество светодиодных систем - 2, универсальное питание напряжением 10,5-12В, мощность не более 15	шт	120	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

	железнодорожных переездов			Вт, наработка на отказ не менее 50 000 час, масса светодиодной системы не более 6 кг, сила света не менее 2100 кд, красная				
78	МОДУЛЬ СВЕТОФОРНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	СЖДМ1 (белый)	Допускается эквивалент	Модуль светофорный железнодорожный мачтовый Белый Напряжение питания, В60- 80 Потребляемая мощность, Вт., не более 20 Количество светодиодов, шт. 19 Сила света, кд. 4350 - 21500	шт.	16	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
79	Ручка	ЕИУС.753731.001	Допускается эквивалент	Ручка к галетным переключателям клиновидная, крепление под болт	шт	1 288	15 дней с выставления разнарядки	ЛОЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
80	Плата коммутации	ЕИУС.468361.001-03.300	Допускается эквивалент	Комплектуемое изделие приемника тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов, выполненное на базе печатной платы. Габаритные размеры- 128x60x23 мм.	шт	396	15 дней с выставления разнарядки	ЛОЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
81	Плата генератора	ЕИУС.468361.001-03.400	Допускается эквивалент	Комплектуемое изделие приемника тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов, выполненное на базе печатной платы. Габаритные размеры- 123x63x23 мм.	шт	792	15 дней с выставления разнарядки	ЛОЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
82	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-71	Допускается эквивалент	Комплектуемые к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-31	шт	268	15 дней с выставления разнарядки	ЛОЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
83	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-72	Допускается эквивалент	Комплектуемые к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта	шт	172	15 дней с выставления разнарядки	ЛОЭТЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				модернизированного 100-32				
84	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-73	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-33	шт	294	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
85	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-74	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-34	шт	200	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
86	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-75	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-35	шт	302	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
87	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-76	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-36	шт	314	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
88	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-77	Допускается эквивалент	Комплектующее изделие приемника тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов ППЗС-ДР-14/8, выполненное на базе печатной платы. Габаритные размеры-133x65x23 мм.	шт	320	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
89	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-78	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-38	шт	228	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
90	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-79	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 100-39	шт	194	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
91	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-80	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей	шт	264	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО

				контролируемого пункта модернизированного 100-40				ЭЛТЕЗА
92	Плата входная	АРШД.468361.002.700-06	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-06	шт	134	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
93	Плата входная	АРШД.468361.002.700-01	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-01	шт	86	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
94	Плата входная	АРШД.468361.002.700-07	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-07	шт	147	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
95	Плата входная	АРШД.468361.002.700-02	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-02	шт	100	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
96	Плата входная	АРШД.468361.002.700-08	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-08	шт	151	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
97	Плата входная	АРШД.468361.002.700-03	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-03	шт	157	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
98	Плата входная	АРШД.468361.002.700-09	Допускается эквивалент	Комплектующее изделие приемника тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов ППЗС-ДР-14/8, выполненное на базе печатной платы. Габаритные размеры-130x160x57 мм.	шт	160	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
99	Плата входная	АРШД.468361.002.700-04	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных	шт	114	15 дней с выставления	ЛОЭТЗ-филиал

				рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-04			разрядки	ОАО ЭЛТЕЗА
100	Плата входная	АРШД.468361.002.700-10	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-10	шт	97	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
101	Плата входная	АРШД.468361.002.700-05	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 700-05	шт	132	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
102	Плата индикации	ЕИУС.468361.001-02.350	Допускается эквивалент	Комплектующие к блоку приёмника тональных рельсовых цепей контролируемого пункта модернизированного 350	шт	396	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
103	Трансформатор ГЗ	ЕИУС.671141.003	Допускается эквивалент	Трансформатор напряжения ГЗ предназначен для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и (или) устройствам защиты и управления в установках переменного тока промышленной частоты, применяются в сетях на напряжение до 35 кВ.	шт	792	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
104	Гайка кнопки	ЕИУС.468262.104.002	Допускается эквивалент	Фиксирующая гайка Д 8,2 мм	шт	1 980	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
105	Плата контроллера	ЕИУС.468361.002.100-83	Допускается эквивалент	Комплектующее изделие приемника тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов ПП4С-ДР-5/8, выполненное на базе печатной платы. Габаритные размеры-133x65x23 мм.	шт	20	15 дней с выставления разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
106	Плата входная	АРШД.468361.002.800-02	Допускается	Комплектующее изделие	шт	10	15 дней с	ЛОЭТЗ-



			эквивалент	приемника тональных рельсовых цепей с цифровой обработкой сигналов ПП4С-ДР-5/8, выполненное на базе печатной платы. Габаритные размеры- 130x160x57 мм.			выставления разрядки	филиал ОАО ЭЛТЕЗА
107	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	ЭМСУ-СПМ 1000	Допускается эквивалент	Электродвигатель универсальный для установки в электроприводах для перевода стрелок тяжелых и обычных типов. Скорость вращения 1000 об/мин	шт	200	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
108	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ МУФТЫ ФРИКЦИОННОЙ	ПТНО 02.00.000.00-02	Допускается эквивалент	1.муфта СП-6М-1шт. 2.ПТ.30.089.140.51 Ролик - 2шт. 3.ПТ.30.089.140.81 Ролик - 2шт 4.ПТ.30.089.130.31 Втулка- 1шт. 5.ПТ.30.089.130.80 Подшипник -1шт 8.ПТ.30.089.140.61 Нож узкий -4шт. 9.ПТ.30.089.140.62 Нож широкий -2шт.	шт	1 000	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
109	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007-10	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-07 левый; электродвигатель МСА0,3 - 190В, Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	360	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
110	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007-11	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-07; электродвигатель МСА0,3 - 190В, Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	360	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

111	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007-10(БЭ)	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ.303341.007.10(БЭ) правый; Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	280	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
112	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007-11(БЭ)	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ.303341.007.11(БЭ) левый; Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	280	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
113	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002 правый; электродвигатель МСП0,15-160В , Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	100	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
114	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007.01	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002 левый; электродвигатель МСП0,15-160В , Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	100	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
115	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007.02/160	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-01 правый; электродвигатель МСП0,25-160В , Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	240	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
116	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007.03/160	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-01 левый; электродвигатель МСП0,25-160В , Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	240	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
117	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007(БЭ)	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002(БЭ)	шт	80	15 дней с выставления разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				правый; Крышка ЮКЛЯ301251.017				
118	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007- 01(БЭ)	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002(БЭ) левый; Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	100	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
119	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007-02/30	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-01 правый; электродвигатель МСП0,25-30В , Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
120	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007- 03/100	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-01 левый; электродвигатель МСП0,25-100В , Крышка ЮКЛЯ301251.017	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
121	Запасные части к ЭЛЕКТРОПРИВОДУ	ЮКЛЯ.303341.007.02/100	Допускается эквивалент	Редуктор ПТ30.089.130.00; блок главного вала ЮКЛЯ.303665.001; Корпус ЮКЛЯ 301127.002-01 правый; электродвигатель МСП0,25-100В , Крышка ЮКЛЯ301251.018	шт	20	15 дней с выставления разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА