

Приложение №13 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 и завод-филиал
1	Лента	СП	Допускается эквивалент	Клейкая упаковочная прозрачная 50 мм х 57 м	шт.	600	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
2	ТРУБКА	СПК-2500 36/30	Допускается эквивалент	ТРУБКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ. Жесткость Н/м2 2500 Плотность г/см3 1,7 - 1,9	шт	1 400	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
3	ТРУБКА	ТСТ-40/20	Допускается эквивалент	ТРУБКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ 40/20 мм, серая	м	120	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
4	БАНДАЖ	KS-8	Допускается эквивалент	спиральный, 8мм	м	800	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
5	БАНДАЖ	KS-12	Допускается эквивалент	спиральный, 12мм	м	800	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
6	КАПРОЛОН	ПА-6	Допускается эквивалент	Капролон стержневой Ø 80 мм – полимерное соединение, предназначенное для изготовления методами механической обработки изделий конструкционного и антифрикционного назначения.	м	16	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
7	АРМАМИД	ПА СВ 30-1ЭТМ-901	Допускается эквивалент	30-% стеклонаполненный термостабилизированный полиамид 6. Характеризуется повышенными значениями механических и электрических свойств, устойчив к действию углеводородов (керосина,	кг	24 000	15 дней с даты разнарядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>бензина, дизельного топлива, бензола и т.д.), минеральных и синтетических масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот. Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий конструкционного, антифрикционного и электротехнического назначения, применяемых в машинно- и автомобилестроении, железнодорожном транспорте.</p> <p>Черный</p>				
8	АРМАМИД	ПА СВ30-1ЭТМ-С-8267	Допускается эквивалент	<p>30-% стеклонаполненный термостабилизированный полиамид 6. Характеризуется повышенными значениями механических и электрических свойств, устойчив к действию углеводородов (керосина, бензина, дизельного топлива, бензола и т.д.), минеральных и синтетических масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот. Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий конструкционного, антифрикционного и электротехнического назначения, применяемых в машинно- и автомобилестроении, железнодорожном транспорте</p>	кг	24 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
9	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-О	Допускается эквивалент	<p>Дозирующиеся стекловолокниты, производимые из стеклянных комплексных нитей и в дальнейшем подвергающиеся пропитке при помощи связующего фенолоформальдегидного типа.</p>	кг	572	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

10	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	2 010	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
11	ПЛАСТИКАТ	ПВХ ПЛ-2	Допускается эквивалент	Пластикат поливинилхлоридный представляет собой термопластичный материал, получаемый путем переработки композиции, полученной на основе смолы поливинилхлорида с использованием пластификаторов, стабилизаторов и модификаторов.	кг	1 400	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
12	ПОЛИСТИРОЛ	ПСМ-115Н	Допускается эквивалент	Полистирол общего назначения ПСМ-115Н высшего сорта предназначен для изготовления методом литья под давлением изделий технического назначения и товаров народного потребления, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.	кг	360	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
13	АРМАМИД	ПА МН 20-1АП-901	Допускается эквивалент	30-% стеклонаполненный термостабилизированный полиамид 6. Характеризуется повышенными значениями механических и электрических свойств, устойчив к действию углеводородов (керосина, бензина, дизельного топлива, бензола и т.д.), минеральных и синтетических масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот.	кг	12 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий конструкционного, антифрикционного и электротехнического назначения, применяемых в машинно- и автомобилестроении, железнодорожном транспорте. Серый				
14	Полимерный материал	LUPOY GN 5001 RFH E 0493	Допускается эквивалент	плотность 1,190 кг/м3, рабочая температура 75-85 С	кг	4 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
15	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1-2)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...2)	шт	2 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
16	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ	BT	Допускается эквивалент	Полотно, 0,1x600. Под воздействием высоких температур, она обретает пластичность, позволяющую обернуть предметы сложных форм, а при остывании возвращается в нормальное состояние.	кг	2 400	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
17	ДЕРЖАТЕЛЬ КАБЕЛЯ	UC-1	Допускается эквивалент	держатель для кабеля 6.3мм под винт М4	шт	400	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
18	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...4)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...4)	шт	400	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
19	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...8)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...8)	шт	2 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
20	ШИЛЬДИК МАРКИРОВОЧНЫЙ	СЦНК.754420.001 (1...12)	Допускается эквивалент	Маркировочные номера (1...12)	шт	2 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
21	ШИЛЬДИК	СЦНК.754420.001	Допускается	маркировка контактов 1-32	шт	120	15 дней с	АЭМЗ-

	МАРКИРОВОЧНЫЙ	(1...32)	эквивалент				даты разрядки	филиал ОАО ЭЛТЕЗА
22	ЛИНЗА	ЛС 160	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 160мм, толщина 5,7мм	шт	16 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
23	ЛИНЗА	ЛС 212	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 212 мм, антиблик	шт	24 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
24	ЛИНЗА	ЛС 70	Допускается эквивалент	Линза ступенчатая диаметром 70 мм	шт	2 800	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
25	ПРОКЛАДКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	арт.РАРМ32	Допускается эквивалент	Прокладка уплотнительная для полиамид. труб М32 (уп.10шт) РАРМ32 – соединительный элемент при монтаже гофрированных кабельных труб. Наружный диаметр детали составляет 43 мм, внутренний – 32 мм. Применяется при соединении монтируемых частей для их герметизации. Поставляется в упаковке по 10 штук.	шт.	24 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
26	МУФТА ТРУБА- КОРОБКА	РАМ29М32N М32x1,5	Допускается эквивалент	Назначение: ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаячные коробки Отличительные особенности: • Материал: полиамид (РА6) • Температура эксплуатации: от - 40°С до +105°С (кратковременное воздействие до +150°С) • Степень защиты IP66 без уплотнителей / IP68 (IP69K) с уплотнителями РАР и РАРМ	шт.	12 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				• Не содержит галогенов				
27	Лента	ЛПЭ-19	Допускается эквивалент	ЛЕНТА ПОЛИЭСТЕРОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ, размер 19x1,0	шт	14	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
28	ПАКЕТ С ЗАМКОВ	ZIP-LOCK 12x17	Допускается эквивалент	Размер пакета: 12x17 см Толщина пакета: 30 мкм Вид полиэтилена: ПВД Цвет пакета: Прозрачный	шт	20 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
29	Лента	ЛПП	Допускается эквивалент	ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ. Размер 12x0,5. Отсутствие растяжения при статических и динамических нагрузках. Прочность на разрыв ~ 500 кг	м	60 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
30	КРЫШКА	2101-3505112	Допускается эквивалент	Крышка бачка главного цилиндра привода сцепления с резиновой кольцевой прокладкой	шт	120	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
31	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139 М А ЛБ	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет лунно-белый	шт	4 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
32	КРЫШКА	СЦНК.757537.002	Допускается эквивалент	60x42x8 мм	шт	2 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
33	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139М АЖ	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет желтый	шт	6 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
34	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139М АЗ	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет зеленый	шт	4 000	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
35	СВЕТОФИЛЬТР-ЛИНЗА	СЛ-139М АС	Допускается эквивалент	Способ изготовления - прессование, ступенчатая линза, диаметр 139мм, толщина 5,7мм, цвет синий	шт	3 200	15 дней с даты разрядки	АЭМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
36	МЕТАЛЛОПОЛИМЕР	Сталь желтый	Допускается эквивалент	Удельная масса композиции - 2,55 г/см ³ ;	компл	40	15 дней с даты	ВЛМЗ-филиал

				<p>Жизнеспособность приготовленной композиции (при 18-20°C) - 45 мин; Температуростойкость (по Вика) - 300°C; Рабочая температура - от -120 до +170°C; Твёрдость по Бринелю - 240 МПа; Предел прочности (при сжатии) - 185 МПа; Предел прочности (при изгибе) - 76 МПа; Время отверждения (при 20°C) (до возможности механообработки) - 3,5-4 часа; Время отверждения (при 20°C) (полная прочность) - 24 часа.</p>			разнарядки	ОАО ЭЛТЕЗА
37	ЛИПЛЕНТ	О	Допускается эквивалент	40x2 мм	м	80 000	15 дней с даты разнарядки	ВЛМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
38	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-О	Допускается эквивалент	<p>Дозирующиеся стекловолокниты, производимые из стеклянных комплексных нитей и в дальнейшем подвергающиеся пропитке при помощи связующего фенолоформальдегидного типа.</p>	кг	208	15 дней с даты разнарядки	ВЛМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
39	ФЕНОПЛАСТ	Э9-342-73	Допускается эквивалент	<p>Термореактивная композиция на основе фенолоформальдегидной смолы, минерального и органического наполнителей, Высокие диэлектрические показатели в сочетании с механической прочностью предопределяют его незаменимость в изготовлении деталей электротехнического назначения, автомобильного и тракторного электрооборудования.</p>	кг	16 020	15 дней с даты разнарядки	ВЛМЗ- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
40	ТРУБКА	ТТЭ-С-14/7-Ч	Допускается эквивалент	Трубки Термоусаживаемые Электроизоляционные	м	24 000	15 дней с даты	ВЛМЗ- филиал

				Стабилизированные среднетолщинные 14/7 мм			разрядки	ОАО ЭЛТЕЗА
41	ТРУБКА	ТТЭ-С-12/6-Н	Допускается эквивалент	Трубки Термоусаживаемые Электроизоляционные Стабилизированные среднетолщинные 12/6 мм	м	100 000	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
42	ФТОРОПЛАСТ	Ф-4	Допускается эквивалент	пластина 2,0 мм	кг	4 800	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
43	ФТОРОПЛАСТ	Ф-4	Допускается эквивалент	пластина 1,0 мм	кг	240	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
44	МЕТАЛЛОПОЛИМЕР	СТАЛЬ(1,3)+"КРАСНЫЙ М"	Допускается эквивалент	Удельная масса композиции - 2,4 г/см ³ ; Жизнеспособность приготовленной композиции (при 18-20°С) - 20 мин; Температуростойкость (по Вика) - 280°С; Рабочая температура - от -120 до +120°С; Твёрдость по Бринелю - 235 МПа; Предел прочности (при сжатии) - 175 МПа; Предел прочности (при изгибе) - 74 МПа; Время отверждения (при 20°С) (до возможности механообработки) - 3-3,5 часа; Время отверждения (при 20°С) (полная прочность) - 24 часа.	компл	400	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
45	ВТУЛКА	42.00.04	Допускается эквивалент	Диаметр 20мм, внутренний диаметр 6,5мм, посадочный диаметр 10мм, высота 12,5 мм, материал - полиамид	шт.	28 000	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
46	ШАЙБА ИЗОЛЯЦИОННАЯ	42.00.05	Допускается эквивалент	Внешний диаметр 20 мм, внутренний диаметр 10,6 мм, высота 3 мм	шт.	28 000	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
47	СТЕРЖЕНЬ	ПА-6	Допускается	Капролон стержневой Ø 20 мм	кг	660	15 дней с	ВЛМЗ-

			эквивалент	для изготовления методами механической обработки изделий конструкционного и антифрикционного назначения			даты разрядки	филиал ОАО ЭЛТЕЗА
48	ЛЕНТА	ЛСКЛ 0,15x30	Допускается эквивалент	Среднее пробивное напряжение на электродах диаметром 6 мм, не менее, кВ	кг	320	15 дней с даты разрядки	ВЛМЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
49	Пленка полиэтиленовая	Mc	Допускается эквивалент	полотно, размер 0,2x2000 мм, 1 сорт	м	3 000	15 дней с даты разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
50	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-Л	Допускается эквивалент	Оптimalен для производства деталей, которые в дальнейшем будут эффективны для использования в условиях тропического климата и при температуре не выше +200 и не ниже -196 градусов Цельсия	кг	1 500	15 дней с даты разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
51	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	1 600	15 дней с даты разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
52	ТРУБА	ПЭ 80 SDR	Допускается эквивалент	26-110x4,2 мм, техническая	пог.м	500	15 дней с даты разрядки	ЕлПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
53	ЛЕНТА	RPM20	Допускается эквивалент	Лента термотрансферная, размер 110ммx74м	м	311	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
54	ЛЕНТА	RPM10	Допускается эквивалент	Лента для термотрансферной печати, размер 60x450 мм	пог. м	9 450	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО

								ЭЛТЕЗА
55	ЛЕНТА	RPM10	Допускается эквивалент	Лента для термотрансферной печати, размер 110x450 мм	пог. м	1 890	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
56	Кабельный хомут	26451	Допускается эквивалент	гибкий черный 9x180 мм	шт.	21 600	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
57	СТЯЖКА МОНТАЖНАЯ	DKC3,6x290	Допускается эквивалент	Стяжка нейлоновая, белая, морозоустойчивая, размер 3,6x290мм	шт.	78 000	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
58	ЛЕНТА	RPM20	Допускается эквивалент	Термотрансферная лента, размер 110ммx360м	м	6 720	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
59	Пластик	АБС-2020-31-901	Допускается эквивалент	Черный. Предел прочности при растяжении, кг/см ² 390 Показатель текучести расплава, г/10мин (220С/10кг) 5,0 — 12,0 Температура размягчения по Вика (50N, 500С/час), оС 98 Ударная вязкость по Изоду с надрезом(4мм), кДж/м ² 24,5 Относительное удлинение при разрыве, % 22 Массовая доля влаги и летучих веществ, не более,% 0,28	кг	41	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
60	Армамид	ПА СВ 30-1-901	Допускается эквивалент	0-% стеклонаполненный полиамид 6. Характеризуется повышенными значениями механических и электрических свойств, устойчив к действию углеводородов (керосина, бензина, дизельного топлива, бензола и т.д.), минеральных и синтетических масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот. Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий	кг	316	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>конструктивного, антифрикционного и электротехнического назначения, применяемых в машинно- и автомобилестроении, железнодорожном транспорте, электротехнике, электронике, приборостроении и в других отраслях. Армамид ПА СВ 30-1-901 (черный) допущен к использованию в изделиях и деталях, контактирующих с пищевыми продуктами.</p>				
61	Поликарбонат	ПК-ТС-16-ОД	Допускается эквивалент	<p>Плотность: 1,2 г/см³. Показатель текучести расплава при 300 °С и 1,2 кг: 10 г/10 мин. Усадка: 0,5-0,7 %. Водопоглощение за 24 чсп при 23 °С: 0,2 %. Степень стойкости к горению: V-0. Светопропускание: 87 %. Относительное удлинение при разрыве: 50 %. Предел текучести при растяжении: 63 МПа. Модуль упругости при изгибе: 2400 Мпа. Ударная вязкость по Изоду с надрезом при 23 оС: 84 кДж/м². Температура начала деформации при 1,8 МПа: 125 °С. Температура начала деформации при 0,45 МПа: 136 °С. Температура размягчения по Вика: 148 °С. Удельное объемное электрическое сопротивление: 3·10¹⁴ Ом·м. Диэлектрическая постоянная при 1 МГц: 2,9. Электрическая прочность: 30 Кв/мм. Тангенс угла диэлектрических</p>	кг	14 045	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>потерь при 1 МГц: 0,009. Поликарбонат ПК-ТС-16ОД – поликарбонат с огнестойкой добавкой, обладает повышенной стойкостью к горению (самозатухающий) и низким дымовыделением, что позволяет его классифицировать по стандарту UL94 по категории V-0 (ПВ-0).</p> <p>Применение Поликарбонат ПК-ТС-16ОД применяется в радиэлектронной, авиационной промышленности, в строительстве и электро- и светотехнике для литья под давлением светофильтров, корпусных деталей автомобилей, сигнальной аппаратуры и других изделий, в том числе и получаемых экструзией, где требуется повышенная стойкость к горению.</p>				
62	Тент защитный	HDPE	Допускается эквивалент	Защитный тент из полиэтилена высокого давления, толщина бмкм, в пакете, размер 5м*4м	шт	163	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
63	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-Л	Допускается эквивалент	Оптimalен для производства деталей, которые в дальнейшем будут эффективны для использования в условиях тропического климата и при температуре не выше +200 и не ниже -196 градусов Цельсия	кг	195	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
64	ПОЛИЭТИЛЕН	ПЭ2НТ 22-12	Допускается эквивалент	Получают при помощи: газофазного метода сополимеризации этилена при низком давлении на комплексных катализаторах.	кг	64	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
65	ЖГУТ	Ж-С 40	Допускается эквивалент	Изготовлен из вспененного полиэтилена, представляет собой жгут диаметром 40 мм. используется для уплотнения, герметизации, тепло-,	м	28 818	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>звукоизоляции. Температурный диапазон применения От -60°С до +80°С ,плотность, кг/м³ 30-50, длина изделия 3 п/м .</p>				
66	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	АГ-4В	Допускается эквивалент	<p>Материал прессовочный АГ-4В изготавливается на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы в качестве связующего и стеклянных нитей в качестве наполнителя. Материал прессовочный АГ-4В обладает высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопоглощением. Химически стоек и стоек в тропических условиях.</p> <p>Прессматериал АГ-4В как композиция, содержащая в значительном количестве стеклянное волокно (ЕС 6-200), обладает низкой теплопроводностью, что обуславливает его применение в таких конструкциях, в которых материал должен противостоять высоким температурам, развивающимся на поверхности, и препятствовать передачи тепла через стенку детали.</p> <p>Хорошие технологические свойства материала прессовочного АГ-4В и незначительная усадка его в процессе прессования позволяют получить детали высокого класса точности. Из материала прессовочного можно изготовить детали с металлической арматурой.</p>	кг	1 580	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>Минимальный срок сохранности прессматериала АГ-4В – 6 месяцев со дня изготовления.</p> <p>Прессматериал АГ-4В относится к числу реактопластов.</p> <p>Переработка его в различные электротехнические изделия производится методом прямого или литьевого прессования.</p> <p>В процессе прямого прессования изделий температура оформляющей части пресс-формы составляет 155 плюс, минус 5 градусов Цельсия, давление прямого прессования 15-50 МПа (150-500 кгс/см²), время выдержки подбирается экспериментально в зависимости прессматериала, конструкции, пресс-формы и способа прессования. Давление литьевого прессования 70-120 МПа. (700-1200кгс/см²).</p> <p>Благодаря таким качествам как: высокая механическая прочность, теплостойкость, хорошие электроизоляционные свойства, незначительное водопоглощение, химическая стойкость прессматериал АГ-4В используется для изготовления деталей самого различного назначения.</p> <p>Из него изготавливают винты, втулки, колодочки, детали конструкционного назначения в машинно-, самолето- и судостроении, космической и ракетной технике.</p> <p>Применяется как сырье для изготовления шкивов, шестерен, втулок различного диаметра, для изготовления деталей аппаратуры высокого</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				напряжения.				
67	ФЕНОПЛАСТ	О203	Допускается эквивалент	Представляет собой композицию чёрного цвета на основе новолачной фенолоформальдегидной смолы, органического наполнителя с добавками отверждающих, смазывающих и красящих веществ. Применение: для изготовления малонагруженных армированных и неармированных деталей и изделий общего и технического назначения, эксплуатируемых небольших механических нагрузках и при температуре $\pm 60^{\circ}\text{C}$.	кг	48 005	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
68	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	АГ-4С	Допускается эквивалент	Материал прессовочный АГ-4В изготавливается на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы в качестве связующего и стеклянных нитей в качестве наполнителя. Материал прессовочный АГ-4В обладает высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопоглощением. Химически стоек и стоек в тропических условиях.	кг	236	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
69	ПОЛИЭТИЛЕН	ПВД 10803-020	Допускается эквивалент	термопластичный полимер этилена, относится к классу полиолефинов[1]. Является органическим соединением и имеет длинные молекулы $\dots-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\dots$, где «—» обозначает ковалентные связи между атомами углерода.	кг	109	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

70	Пленка полиэтиленовая	ТС	Допускается эквивалент	0,1 мм, 1 сорт	кг	95	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
71	Фенопласт	СП1-342-02	Допускается эквивалент	коричневый	кг	406	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
72	ПЛАСТИК	LURAN	Допускается эквивалент	SAN-Пластик (сополимер акрила и нитрила). Плотность - 1,08. Показатель текучести расплава г/10мин - 22. Применение - Литьё под давлением. Обладает повышенной ударпрочностью.	кг	8 205	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
73	СЛОПЛАСТ	ТГ №684	Допускается эквивалент	Трудногорючий материал (класс горючести Г1) предназначен для внутренней отделки общественного транспорта, вагонов метро, пассажирских вагонов и иных транспортных средств	м2	2 690	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
74	СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ СС в аэрозольной упаковке	СС	Допускается эквивалент	СИЛИКОНОВАЯ в аэрозольной упаковке	шт	1 296	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
75	Полистирол	УПМ 0508-08 рец.084 ВС	Допускается эквивалент	1 Показатель текучести расплава (ПТР) при 190°С и 2,16 кг, г/10 мин 4-7 2 Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, % – (±10) 3 Массовая доля воды, % 0,1 4 Температура литьевой формы по теплоносителю, °С 50-70 5 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 25 6 Температура расплава, °С 180-210	кг	322	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
76	ТРУБКА	ТУТ нг 60/30	Допускается эквивалент	Материал изделия Полиэтилен Температура эксплуатации от -40 до 105 Исполнение Тонкостенная Внутренний диаметр до/после усадки 60/30	м	216	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Коэффициент усадки 2:1				
77	ЛЕНТА	471	Допускается эквивалент	Лента для контурной маркировки и разметки размер 50 мм X 0032,9 м; цвет – красный	рулон	120	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
78	ТРУБКА	305 ТВ-40 5	Допускается эквивалент	5 мм, белая, высшего сорта. Не допускается наличие металлических включений. На наружной поверхности трубки допускаются мелкие посторонние включения, неоднородность материала, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента, не вызывающие локальных изменений размеров и свойств трубок, установленных настоящим стандартом.	кг	420	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
79	ТРУБКА	305 ТВ-40 6	Допускается эквивалент	6 мм, белая, высшего сорта, диаметр 40мм	кг	1 080	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
80	ТРУБКА	305 ТВ-40 3,5	Допускается эквивалент	Трубки из поливинилхлоридного пластика марки ТВ-40 применяются для защиты и дополнительной изоляции проводов и кабелей, работающих при напряжении до 1000В постоянного и переменного тока частотой 50Гц. Температурный диапазон эксплуатации в статическом состоянии от -40°С до +70°С. 3,5мм, белая	кг	180	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
81	ТРУБКА	305 ТВ-40 4,5	Допускается эквивалент	4,5 мм, белая, высшего сорта. Не допускается наличие металлических включений. На наружной поверхности трубки допускаются мелкие посторонние включения, неоднородность материала, незначительная шероховатость и следы от формующего	кг	216	15 дней с даты разнарядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				инструмента, не вызывающие локальных изменений размеров и свойств трубок, установленных настоящим стандартом				
82	ТРУБКА	305 ТВ-40 4	Допускается эквивалент	4 мм, белая, высшего сорта	кг	120	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
83	ТРУБКА	305 ТВ-40 8	Допускается эквивалент	8 мм, белая, высшего сорта	кг	6	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
84	ТРУБКА	305 ТВ-40 7	Допускается эквивалент	7 мм, белая, высшего сорта	кг	144	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
85	ЛЕНТА	Ф-4 ПН	Допускается эквивалент	Фторопластовая лента неориентированная, размер 0,2x80	кг	120	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
86	ПЛЕНКА	Ф-4ЭО-ЭА-ЛН	Допускается эквивалент	0,09x18 мм	кг	1 200	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
87	ТЕКСТОЛИТ	Б 1с.-2,0	Допускается эквивалент	Толщина 2 мм. Для работы на воздухе в условиях нормальной относительной влажности окружающей среды при частоте тока 50Гц с повышенными механическими свойствами.	кг	240	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
88	Маркировка	ZB 4:UNBEDRUCKT арт.0805001	Допускается эквивалент	Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек Цвет: белый Температура окружающей среды: -40 °С ... 100 °С Материал: Не содержит силикона и галогенов Совместимость с принтерами: CMS-P1-PLOTTER Количество табличек на шильде: 100 Составная часть: РА	шт.	1 200	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				Длина, мм: 4				
89	Маркировка клемм	ZBF 4:UNBEDRUCKT арт.0808587	Допускается эквивалент	Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 4 мм, Размер маркировочного поля: 4,2 x 5,2 мм	шт.	2 400	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
90	Сальник	MG-40 24...30 IP68	Допускается эквивалент	Предназначен для ввода и фиксации проводов и кабелей в электроустановочные шкафы, распределительные коробки, и другие оболочки электротехнических изделий, обеспечивая защиту проводников от механического повреждения, трения и защиту сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода провода или кабеля. Степень защиты: IP 68; цвет: черный. диаметр кабеля с 24 мм по 30 мм	шт.	240	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
91	Сальник	MG-25 13...18 IP68	Допускается эквивалент	Предназначен для ввода и фиксации проводов и кабелей в электроустановочные шкафы, распределительные коробки, и другие оболочки электротехнических изделий, обеспечивая защиту проводников от механического повреждения, трения и защиту сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода провода или кабеля. Степень защиты: IP 68 цвет: черный. диаметр кабеля с 13 мм по 18 мм	шт.	1 680	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
92	Соединитель к плинтусу	O302	Допускается эквивалент	Соединитель к плинтусу серый Высота 3,4 см Ширина 3,4 см	шт	300	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
93	Элемент крепежный к плинтусу	M001	Допускается эквивалент	Монтажный элемент для крепления плинтуса, длина 2,5м	шт	924	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО

								ЭЛТЕЗА
94	Плинтус	L302	Допускается эквивалент	Плинтус пластиковый, длина 2,5 м, цвет серый	шт	922	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
95	УГОЛОК	ПВХ	Допускается эквивалент	40x40 L=2,7м	шт.	432	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
96	ТОРЦЕВИК ДЛЯ ПЛИНТУСОВ	КМС 185 Z	Допускается эквивалент	Серый	шт	1 095	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
97	Уголок внутренний	185 /O302/	Допускается эквивалент	Уголок внутренний серый Высота 3,4 см Ширина 3,4 см	шт	432	15 дней с даты разрядки	КЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
98	СТЯЖКА МОНТАЖНАЯ	СС-CV-200	Допускается эквивалент	Стяжка нейлоновая, белая, морозоустойчивая, размер 3,6x200мм	упак.	50	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
99	Лента	ЛК50	Допускается эквивалент	ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ УПАКОВОЧНАЯ Ширина 50мм, толщина 50мкм, прозрачная	шт	700	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
100	ПЛАСТИК	ABS HI-121 8a 962	Допускается эквивалент	светло-серый	кг	1 400	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
101	ПОЛИЭТИЛЕН	ПЭ2НТ 22-12	Допускается эквивалент	Получают при помощи: газофазного метода сополимеризации этилена при низком давлении на комплексных катализаторах.	кг	100	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
102	ЖГУТ	Ж-С 30	Допускается эквивалент	Изготовлен из вспененного полиэтилена, представляет собой жгут диаметром 30 мм. используется для уплотнения, герметизации, тепло-, звукоизоляции. Температурный диапазон применения От -60°С до +80°С	м	5 760	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				,плотность, кг/м ³ 30-50, не мерный				
103	ЖГУТ	Ж-С 40	Допускается эквивалент	Изготовлен из вспененного полиэтилена, представляет собой жгут диаметром 40 мм. используется для уплотнения, герметизации, тепло-, звукоизоляции. Температурный диапазон применения От -60°С до +80°С ,плотность, кг/м ³ 30-50, длина изделия 3 п/м .	м	5 760	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
104	ПОЛИЭТИЛЕН	ПВД 10803-020	Допускается эквивалент	термопластичный полимер этилена, относится к классу полиолефинов[1]. Является органическим соединением и имеет длинные молекулы ...—CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —CH ₂ —..., где «—» обозначает ковалентные связи между атомами углерода.	кг	50	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
105	АРМАМИД	ПА МН 20-1АП-901	Допускается эквивалент	30-% стеклонеполненный термостабилизированный полиамид 6. Характеризуется повышенными значениями механических и электрических свойств, устойчив к действию углеводородов (керосина, бензина, дизельного топлива, бензола и т.д.), минеральных и синтетических масел, концентрированных и слабых щелочей, слабых кислот. Предназначен для изготовления методом литья под давлением различных деталей и изделий конструкционного, антифрикционного и электротехнического назначения, применяемых в машинно- и автомобилестроении, железнодорожном транспорте. Серый	кг	600	15 дней с даты разрядки	ЛОЭТЗ-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

106	Гроднамид	ПА6-Л-СВ30-1	Допускается эквивалент	<p>Неокрашенный. Модуль упругости при изгибе: 7200 МПа Относительное удлинение при разрыве: 5 % Прочность на изгиб: 200 МПа Прочность при растяжении: 165 МПа Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза при 23 °С: 53 кДж/м2 Ударная вязкость по Шарпи на образцах с надрезом при 23 °С: 7 кДж/м2 Показатель текучести расплава при 230 °С и 2,16 кг: 2-6 см3/10мин Усадка при литье: 0,4-0,8 % Температура изгиба под нагрузкой при 1,8 МПа: 205 °С Температура плавления: 216 °С Водопоглощение при 23 °С: 1,2 % Водопоглощение максимальное в воде: 6,5 % Армирование: СВ=30 % Диэлектрическая постоянная при 106 Гц: 3-4 Тангенс угла диэлектрических потерь при 106 Гц: 0.03-0.04 Электрическая прочность: 21 кВ/мм Удельное электрическое сопротивление: 1012 Ом·см</p>	кг	1 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
107	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	ДСВ-2-Л	Допускается эквивалент	<p>Оптimalен для производства деталей, которые в дальнейшем будут эффективны для использования в условиях тропического климата и при температуре не выше +200 и не ниже -196 градусов Цельсия</p>	кг	4 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
108	ТРУБКА	Ф-4Д, 2,5x0,4	Допускается эквивалент	<p>Материал - ФТОРОПЛАСТ, размер 2,5 x 0,4мм.</p>	м	10 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

109	ТРУБКА	Ф-4Д, 6,0x1,0	Допускается эквивалент	Материал - ФТОРОПЛАСТ, размер 6,0 x 1мм.	м	1 800	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
110	ПРЕСС-МАТЕРИАЛ	АГ-4В	Допускается эквивалент	<p>Материал прессовочный АГ-4В изготавливается на основе модифицированной фенолоформальдегидной смолы в качестве связующего и стеклянных нитей в качестве наполнителя. Материал прессовочный АГ-4В обладает высокой механической прочностью и теплостойкостью, хорошими электроизоляционными свойствами и незначительным водопоглощением. Химически стоек и стоек в тропических условиях.</p> <p>Прессматериал АГ-4В как композиция, содержащая в значительном количестве стеклянное волокно (ЕС 6-200), обладает низкой теплопроводностью, что обуславливает его применение в таких конструкциях, в которых материал должен противостоять высоким температурам, развивающимся на поверхности, и препятствовать передаче тепла через стенку детали.</p> <p>Хорошие технологические свойства материала прессовочного АГ-4В и незначительная усадка его в процессе прессования позволяют получить детали высокого класса точности. Из материала прессовочного можно изготовить детали с металлической арматурой.</p> <p>Минимальный срок сохранности</p>	кг	3 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

				<p>прессматериала АГ-4В – 6 месяцев со дня изготовления. Прессматериал АГ-4В относится к числу реактопластов. Переработка его в различные электротехнические изделия производится методом прямого или литьевого прессования. В процессе прямого прессования изделий температура оформляющей части пресс-формы составляет 155 плюс, минус 5 градусов Цельсия, давление прямого прессования 15-50 МПа (150-500 кгс/см²), время выдержки подбирается экспериментально в зависимости прессматериала, конструкции, пресс-формы и способа прессования. Давление литьевого прессования 70-120 МПа. (700-1200кгс/см²).</p> <p>Благодаря таким качествам как: высокая механическая прочность, теплостойкость, хорошие электроизоляционные свойства, незначительное водопоглощение, химическая стойкость прессматериал АГ-4В используется для изготовления деталей самого различного назначения.</p> <p>Из него изготавливают винты, втулки, колодочки, детали конструкционного назначения в машино-, самолето- и судостроении, космической и ракетной технике.</p> <p>Применяется как сырье для изготовления шкивов, шестерен, втулок различного диаметра, для изготовления деталей аппаратуры высокого напряжения.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

111	ЛЕНТА	Ф-4 ПН 0,2X60	Допускается эквивалент	Толщина 0,2мм, ширина 60мм	кг	1 600	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
112	ФЕНОПЛАСТ	O203	Допускается эквивалент	Представляет собой композицию чёрного цвета на основе новолачной фенолоформальдегидной смолы, органического наполнителя с добавками отверждающих, смазывающих и красящих веществ. Применение: для изготовления малонагруженных армированных и неармированных деталей и изделий общего и технического назначения, эксплуатируемых небольших механических нагрузках и при температуре $\pm 60^{\circ}\text{C}$.	кг	40 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
113	ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ	ЛПП	Допускается эквивалент	ЛЕНТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ УПАКОВОЧНАЯ. Размер 12x0,5. Отсутствие растяжения при статических и динамических нагрузках. Прочность на разрыв ~ 500 кг	м	800 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
114	ПОЛИЭТИЛЕН	209-04	Допускается эквивалент	Полиэтилен низкого давления с добавками в соответствии с рецептурой 04	кг	200	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
115	ПОЛИМЕТИЛСЕЛОКСАН	ПМС-300	Допускается эквивалент	химическая инертность, низкое поверхностное натяжение - способность подавлять пенообразование, водоотталкивающие и диэлектрические свойства	кг	200	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
116	ТРУБКА	ТУТ 50/25 черная	Допускается эквивалент	Материал изделия Полиэтилен Температура эксплуатации от -40 до 105 Исполнение Тонкостенная Внутренний диаметр до/после усадки 50/25 Коэффициент усадки 2:1	м	1 000	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

117	Стойка шестигранная	HP-42	Допускается эквивалент	Температурный режим -20С-120С Класс огнестойкости 94V-2 Резьба метрическая М3х0,5 Материал NYLON 66 Длина L 42 А 5.5	шт	450	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
118	ТРУБКА	305 ТВ-40 3,5	Допускается эквивалент	Диаметр 3,5 мм, белая, высшего сорта	кг	10	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
119	ТРУБКА	305 ТВ-40 4,5	Допускается эквивалент	4,5 мм, белая, высшего сорта. Не допускается наличие металлических включений. На наружной поверхности трубки допускаются мелкие посторонние включения, неоднородность материала, незначительная шероховатость и следы от формующего инструмента, не вызывающие локальных изменений размеров и свойств трубок, установленных настоящим стандартом	кг	20	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
120	ТРУБКА	305 ТВ-40 4	Допускается эквивалент	диаметр 4 мм, белая, высшего сорта	кг	10	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
121	Втулка	MS.NI.100S арт. 21100-660	Допускается эквивалент	диаметр 13 мм, внутренний диаметр 6мм, длина 29мм	шт	700	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
122	СТЯЖКА МОНТАЖНАЯ	СС-CV-292	Допускается эквивалент	Стяжка нейлоновая, белая, морозоустойчивая, размер 3,6х292мм	упак.	1 400	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА
123	Втулка изолирующая	M2,5	Допускается эквивалент	Втулка изолирующая под болт M2,5 из термостойкого полиамида для изоляции полупроводниковых приборов от корпуса радиатора при креплении винтами.	шт	2 400	15 дней с даты разрядки	СЗПК-филиал ОАО ЭЛТЕЗА

124	СТЯЖКА МОНТАЖНАЯ	СС-CV-100	Допускается эквивалент	Стяжка нейлоновая, белая, морозоустойчивая, размер 3,6x100мм	упак.	2 600	15 дней с даты разрядки	СЗПК- филиал ОАО ЭЛТЕЗА
125	СТЯЖКА МОНТАЖНАЯ	СС-CV-200	Допускается эквивалент	Стяжка нейлоновая, белая, морозоустойчивая, размер 3,6x200мм	упак.	2 200	15 дней с даты разрядки	СЗПК- филиал ОАО ЭЛТЕЗА