

Технические и функциональные характеристики товара

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	ПЛАСТИНА	П-2x800 7889	ТУ 38.105.116-81	Допускается эквивалент	Рабочая температура (кратковременно) +8...+80 °С (-50...+90 °С), Относительное удлинение при разрыве 550 %	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	ТРУБКА	203 ТКР 3 К-673 ВИГЕ	754178.02 3-97 ТУ	Допускается эквивалент	класс нагревостойкости: Н (180°С), диапазон рабочих температур °С: -60+180, цвет: белый	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	ПЛАСТИНА	1Н-І-ТМКЩ-М-2	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	"ТМКЩ-М" - тепломорозокислотощелочестойкая, мягкая. Рабочая среда: воздух помещений, емкостей, сосудов; азот; инертные газы при давлении от 0.05 до 0.4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения, а также кислоты и щелочи концентрацией до 20% при давлении от 0.05 до 10.0 МПа. Производится методом вулканизации в пресс-формах с помощью вулканизационных прессов. Температура от -30 до +80.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	ПЛАСТИНА	1Н-І-ТМКЩ-М-1	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	"ТМКЩ-М" - тепломорозокислотощелочестойкая, мягкая. Рабочая среда: воздух помещений, емкостей, сосудов; азот; инертные газы при давлении от 0.05 до 0.4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщения, а также кислоты и щелочи концентрацией до 20% при давлении от 0.05	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					до 10.0 МПа. Производится методом вулканизации в пресс-формах с помощью вулканизационных прессов. Температура от -30 до +80.			
5	СМЕСЬ РЕЗИНОВАЯ	98-1 НТА	ТУ 38 005 1166-98	Допускается эквивалент	предназначена для изготовления формовых резиновых и резиноталлических деталей подвижных и неподвижных соединений, работающих при статической деформации в среде воздуха в диапазоне температур от минус 55 до плюс 100 °С, масла АМГ-10 в диапазоне температур от минус 60 до плюс 100 °С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
6	ПЛАСТИНА	П-1,5x800 7889	ТУ 38.105.116 -81	Допускается эквивалент	Тех. вакуумная тепломорозокислотощелочестойкая пластина неформовая. Мягкая. Толщина 1,5мм. Ширина рулона 800мм.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	ЖГУТ "Изонел"	ППЭЖ-С 30	ТУ2244-057-00203387-2002	Допускается эквивалент	Теплоизоляционный материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Выпускается в виде жгутов различного диаметра, Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С 0,038. Плотность, кг/м3 30. иапазон рабочих температур, °С -40 + 90 (90 для кратковременного использования). Пожарные характеристики Г2, В2, Д3. Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 Т1 малоопасные.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
8	ЖГУТ "Изонел"	ППЭЖ-С 40	ТУ2244-057-00203387-2002	Допускается эквивалент	Теплоизоляционный материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Выпускается в виде жгутов различного диаметра, Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С 0,038. Плотность, кг/м3 30. иапазон рабочих температур, °С -40 + 90 (90 для кратковременного использования). Пожарные характеристики Г2, В2, Д3. Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 Т1 малоопасные.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	ЖГУТ "Изонел"	ППЭЖ-С 20	ТУ2244-057-00203387-2002	Допускается эквивалент	Теплоизоляционный материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Выпускается в виде жгутов различного диаметра, Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					0,038. Плотность, кг/м ³ 30. иапазон рабочих температур, °С -40 + 90 (90 для кратковременного использования). Пожарные характеристики Г2, В2, Д3. Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 Т1 малоопасные.		партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
10	ПЛАСТИНА	1Н-І-ТМКЩ-М-10	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Пластина тепломорозокислотощелочестойка. РАБОЧАЯ СРЕДА: Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при температуре от -30°С до +80°С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Пластина	1Ф-І-ТМКЩ-М-2 x 500 x 500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Пластина тепломорозокислотощелочестойка. РАБОЧАЯ СРЕДА: Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при температуре от -30°С до +80°С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
12	Пластина	1Ф-І-ТМКЩ-С-3 x 500 x 500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Марка: ТМКЩ – тепломорозокислотощелочестойкая рабочее давление до 0.1 МПа Степень твердости: С – средняя (50-65 единиц Шора А) Вид: Ф – формовая пластина, изготовленная методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	ШНУР	4М 10x20	ГОСТ 6467-79	Допускается эквивалент	Шнуры резиновые круглого, прямоугольного и трапециидального сечения ГОСТ 6467-79 Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79 предназначены для уплотнения неподвижных разъемных соединений с давлением рабочей среды до 10атм, используются для защиты полостей от пыли и грязи. В зависимости от условий эксплуатации резиновые шнуры по ГОСТ 6467-79 изготавливаются двух групп: 1 группа: для работы шнуров с давлением рабочей среды до 5 атм 2 группа: для работы шнуров с давлением рабочей среды до 10 атм	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

14	ПЛАСТИНА	2Н-I-АМС-С-2	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	<p>Техпластина резиновая МБС ГОСТ 7338-90 (маслобензостойкая) предназначена для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других уплотнительных соединений.</p> <p>Среда: нефтяные ГСМ, азот, инертные газы.</p> <p>Классы техпластин МБС:</p> <p>1 класс: для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 1 МПа (10 атм);</p> <p>2 класс: для уплотнения узлов, работающих под давлением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.</p> <p>Виды техпластин МБС:</p> <p>Н - неформовые изготавливаются без форм (в вулканизаторах непрерывного действия) в виде рулонов или листов различной длины, толщиной от 1мм до 20 мм, шириной от 800мм до 1400мм;</p> <p>Ф - формовые изготавливаются путем вулканизации в пресс-формах в виде пластин или листов толщиной от 3 до 80мм, размерами 720x720мм, 500x500мм, 520x520мм.</p> <p>Типы техпластин МБС:</p> <p>I - резиновые;</p> <p>II - резинотканевые.</p> <p>Твердость техпластин МБС (по методу Шора):</p> <p>М - мягкая (40-55);</p> <p>С - средняя (55-70);</p> <p>Т - твердая (70-90).</p> <p>Рабочая температура техпластин и изделий из них от -30°С до +80°С.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	РУКАВ	Г(IV)-10-18-31-ХЛ	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климата.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
16	РУКАВ	Г(IV)-10-20-33-ХЛ	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Состоит из одного или нескольких слоев текстильного каркаса и резинового слоя. Внутренний диаметр рукава: 20 мм. Рабочее давление: 1 Мпа.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
17	РУКАВ	Г(IV)-10-32-47-ХЛ	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климата.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
18	РУКАВ	Г(IV)-10-38-53-ХЛ	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климата.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	РУКАВ	Г(IV)-10-50-69-ХЛ	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климата.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	РУКАВ	38x48,5-1,6 ХЛ	ГОСТ 10362-76	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав неармированный с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей, работоспособные в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 50 до плюс 90 °С, в районах с холодным климатом при температуре от минус 60 до плюс 90 °С. 38x48,5	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	МАНЖЕТА	1-32x22-6	ГОСТ 14896-84	Допускается эквивалент	Резиновая манжета предназначена для уплотнения зазора между цилиндром и поршнем (плунжером, штоком) в гидравлических устройствах, работающих в условиях возвратно-поступательного движения со скоростью относительного перемещения не более 0,5 м/с, при давлении от 0,1 до 50Мпа, температуре от -60 °С до плюс 200 °С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	ПРОКЛАДКА	ПРП-40.К-10.600	ГОСТ 19177-81	Допускается эквивалент	Гернит ПРП-40 изготавливается согласно ГОСТ 19177-81 Прокладки резиновые пористые уплотняющие». Данные изделия предназначаются для уплотнения стыков	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					сборных элементов ограждающих конструкций зданий.Подобные герниту, строительный герметик необходим для уплотнения швов между элементами строительных конструкций, обеспечивают воздухо и водонепроницаемость. Материал представляет собой пористую эластичную прокладку, внешне напоминающую резиновый жгут. На своей поверхности он имеет водонепроницаемую плёнку. 40.К-10.600		разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
23	ШПАГАТ	ШЛ 2,5 (0,4) 1 'a'	ГОСТ 17308-88	Допускается эквивалент	Линейная плотность 0,2 , 0,36 , 1,0 , 1,25 , 1,67 , 1,8 , 2,0 , 3,34 , 5,6 , 6,0 ктекс Изготавливается из смеси пеньковых и льняных волокон. (дубяных) Устойчив к солнечной радиации, тепловым нагрузкам, не накапливает статическое электричество, экологически безопасен. Высокий коэффициент трения. Высокая гигроскопичность, склонность к гниению, снижение разрывной нагрузки при намокании.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
24	ПЛАСТИНА	1Н-И-МБС-М-16х600х600	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Техпластина ГОСТ 7338-90 - пломорозокислотощелочестойкая применяется для изготовления резиновых изделий, использующихся при уплотнении разъемных и неподвижных соединений в машиностроении, уменьшения фрикционных нагрузок между поверхностями, М-16	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	ПЛАСТИНА	1Н-И-ТМКЩ-С-2	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Пластина тепломорозокислотощелочестойка. РАБОЧАЯ СРЕДА: Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при температуре от -30°С до +80°С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	ПЛАСТИНА	1Н-И-ТМКЩ-С-3	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Пластина тепломорозокислотощелочестойка. РАБОЧАЯ СРЕДА: Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при температуре от -30°С до +80°С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

27	ПЛАСТИНА	ИИ-И-ТМКЩ-С-4	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Пластина теплоустойчивая. РАБОЧАЯ СРЕДА: Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при температуре от -30°С до +80°С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
28	ПРОКЛАДКА	ПРП-40.К-5.500	ГОСТ 19177-81	Допускается эквивалент	Гернит ПРП-40 изготавливается согласно ГОСТ 19177-81 Прокладки резиновые пористые уплотняющие». Данные изделия предназначены для уплотнения стыков сборных элементов ограждающих конструкций зданий. Подобные гернику, строительный герметик необходим для уплотнения швов между элементами строительных конструкций, обеспечивают воздухо- и водонепроницаемость. Материал представляет собой пористую эластичную прокладку, внешне напоминающую резиновый жгут. На своей поверхности он имеет водонепроницаемую плёнку. 40.К-8.600	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	ПРОКЛАДКА	ПРП-40.П-10x15.500	ГОСТ 19177-81	Допускается эквивалент	Прокладка резиновая пористая для условий с температурным диапазоном -40°С +70°С. В составе каучук и пластификаторы, Плотность – от 400 до 800 единиц., -10x15.600	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	ПРОКЛАДКА	ПРП-40.П-10x20.500	ГОСТ 19177-81	Допускается эквивалент	Прокладка резиновая пористая для условий с температурным диапазоном -40°С +70°С. В составе каучук и пластификаторы, Плотность – от 400 до 800 единиц. 10x20.500	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	РУКАВ	35	ГОСТ 1335-84	Допускается эквивалент	Рукав резиновый с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры, 35	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
32	ТРУБКА	1-3С 8,0x3,0	ГОСТ 5496-78	Допускается эквивалент	Трубка предназначена для работы в средах для типов 1, 3, 4, по ГОСТу (растворы кислот и щелочей, воздух, азот, инертные газы,	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					масло или бензин). Температурный режим от -50С до +50С.		Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
33	ПАРОНИТ	ПОН 1,0	ГОСТ 481-80	Допускается эквивалент	Маслобензостойкий листовой прокладочный материал, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от -40°С до +490°С Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16% Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40% Плотность: 1,5-2,0 г/см ³ Изготавливаемые размеры: 1,0х1,7м и 1,7х3,0м	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	МАНЖЕТА	2.2-24х40-10	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Манжеты резиновые армированные с пружиной применяются для уплотнения вращающихся валов, работающие в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа (0,5 кгс/см ²), скорости до 20 м/с и температуре от минус 60С до плюс 170С в зависимости от группы резины.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	МАНЖЕТА	1.2-30х52-10	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Резиновая армированная однокромочная манжета с пружиной (в дальнейшем - манжеты) для уплотнения валов, работающие в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении до 0,05 МПа (0,5 кгс/см), скорости до 29 м/с и температуре от минус 60 до плюс 170 °1,2-30х52х10	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
36	ПЛАСТИНА	2Н-І-ТМКЩ-С1-2	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Техпластина ГОСТ 7338-90 - пломорозокислотоцелочестойкая применяется для изготовления резиновых изделий, использующихся при уплотнении разъемных и неподвижных соединений в машиностроении, уменьшения фрикционных нагрузок между поверхностями, 2Н-І-ТМКЩ-С-2	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	ПЛАСТИНА	2Н-І-ТМКЩ-С1-1,5	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Условная прочность при растяжении, не менее: 5.0 МПа Относительное удлинение при разрыве, не менее: 250% Изменение относительного удлинения после воздействия 20 %-ного раствора соляной кислоты, или серной кислоты, или	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>гидроокиси натрия в течение 24 ч при температуре 23°C: от -20% до +20%</p> <p>Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия, не менее: 0.2</p> <p>Относительная остаточная деформация при сжатии на (20+5) % в воздухе при 70°C в течение 24 ч, не более: 50%</p>		<p>разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	
38	ПЛАСТИНА	П-2,0x800 7889	ТУ 38.105.116-81	Допускается эквивалент	<p>Тех. вакуумная тепломорозокислотощелочестойкая пластина неформовая. Мягкая. Толщина 1,5мм. Ширина рулона 800мм.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
39	ПЛАСТИНА	П-1,5x800 7889	ТУ 38.105.116-81	Допускается эквивалент	<p>Тех. вакуумная тепломорозокислотощелочестойкая пластина неформовая. Мягкая. Толщина 1,5мм. Ширина рулона 800мм.</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Фторопласт	Ф-4	ТУ6-05-810-88	Допускается эквивалент	<p>Материал, полученный химическим путем. По химической стойкости фторопласт превосходит благородные металлы, эмали, спецстали. Самые агрессивные химические вещества (кислоты, щелочи, окислители, растворители) не оказывают на него никакого воздействия даже при высокой температуре. Пластина 6,0 мм, 6x500x500</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	Фторопласт	Ф-4	ТУ6-05-810-88	Допускается эквивалент	<p>Материал, полученный химическим путем. По химической стойкости фторопласт превосходит благородные металлы, эмали, спецстали. Самые агрессивные химические вещества (кислоты, щелочи, окислители, растворители) не оказывают на него никакого воздействия даже при высокой температуре. Пластина 2,0 мм, 2,х1000x1000</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
42	Фторопласт	Ф-4	ТУ6-05-810-88	Допускается эквивалент	<p>Материал, полученный химическим путем. По химической стойкости фторопласт превосходит благородные металлы, эмали, спецстали. Самые агрессивные химические вещества (кислоты, щелочи, окислители, растворители) не оказывают на него никакого воздействия даже при высокой температуре. Пластина 40,0 мм, 40,х1000x1000</p>	кг	<p>По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.</p>	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

43	ПЛАСТИНА ПОРИСТАЯ	ПРЕССОВАЯ 1 ГРУППА 10	ТУ 38.105.867-75	Допускается эквивалент	Пластина пористая техническая предназначена для использования в качестве уплотнителя. Кажущаяся плотность, кг/м ³ 150-550. Рабочая среда воздух, пыль, брызги воды. Температурный интервал, °С: -45/+70.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
44	ПЛАСТИНА	РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ 51-2062 ТИП 1 1,5	ТУ 38.105116-81	Допускается эквивалент	ДЛЯ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ ТИП 1, 1,5 мм. Рабочая среда: воздух, вода. Твердость по Шору - 45-60 ед.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
45	ПЛАСТИНА	1Ф-1-ТМКЩ-Т1-3х500х500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Формовая - изготавливается формовым способом (в прессформах) с размерами 500*500 мм	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
46	ТРУБКА	1-2С 3,0х1,3	ГОСТ 5496-78	Допускается эквивалент	Трубка предназначена для работы в средах для типов 1, 3, 4, по ГОСТу (растворы кислот и щелочей, воздух, азот, инертные газы, масло или бензин). Температурный режим от -50С до +50С. 3,0х1,3	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
47	ТРУБКА	1-2С 4,5х2,0	ГОСТ 5496-78	Допускается эквивалент	Трубка предназначена для работы в средах для типов 1, 3, 4, по ГОСТу (растворы кислот и щелочей, воздух, азот, инертные газы, масло или бензин). Температурный режим от -50С до +50С. 4,5х2,0	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
48	Фторопласт	Ф-4	ТУ6-05-810-88	Допускается эквивалент	Материал, полученный химическим путем. По химической стойкости фторопласт превосходит благородные металлы, эмали, спецстали. Самые агрессивные химические вещества (кислоты, щелочи, окислители, растворители) не оказывают на него никакого воздействия даже при высокой температуре. Пластина 4,0 мм, 4х500х500	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

49	Пластина	2Н-И-МБС-С-3	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	<p>Техпластина резиновая МБС ГОСТ 7338-90 (маслобензостойкая) предназначена для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других уплотнительных соединений.</p> <p>Среда: нефтяные ГСМ, азот, инертные газы.</p> <p>Классы техпластин МБС:</p> <p>1 класс: для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 1 МПа (10 атм);</p> <p>2 класс: для уплотнения узлов, работающих под давлением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.</p> <p>Виды техпластин МБС:</p> <p>Н - неформовые изготавливаются без форм (в вулканизаторах непрерывного действия) в виде рулонов или листов различной длины, толщиной от 1мм до 20 мм, шириной от 800мм до 1400мм;</p> <p>Ф - формовые изготавливаются путем вулканизации в пресс-формах в виде пластин или листов толщиной от 3 до 80мм, размерами 720x720мм, 500x500мм, 520x520мм.</p> <p>Типы техпластин МБС:</p> <p>I - резиновые;</p> <p>II - резинотканевые.</p> <p>Твердость техпластин МБС (по методу Шора):</p> <p>М - мягкая (40-55);</p> <p>С - средняя (55-70);</p> <p>Т - твердая (70-90).</p> <p>Рабочая температура техпластин и изделий из них от -30°С до +80°С.</p>	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
50	РУКАВ	В(II)-6,3-18-29-У	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов в районах холодного, умеренного и тропического климата.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
51	УПЛОТНЕНИЕ	ПЯ-У 02.РИ-2006-00-01		Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое для путевого ящика - 02.РИ-2006-00-01 изготовленного по ТУ 2539-021-56226489-2006, ТИП ПЯ	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
52	УПЛОТНЕНИЕ	02.РИ-2006-00-06		Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое для трансформаторного ящика 02.РИ-2006-00-06.Манжеты резиновые армированные применяется для уплотнения вращающихся валов, работающие в минеральных маслах, воде, дизельном топливе при избыточном давлении	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
53	КОЛЬЦО	020-025-30-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см2) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см2) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см2) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см2) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
54	КОЛЬЦО	006-009-019-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см2) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см2) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см2) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см2) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
55	КОЛЬЦО	010-013-019-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.		разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
56	Фторопласт	Ф-4	ТУ6-05-810-88	Допускается эквивалент	Материал, полученный химическим путем. По химической стойкости фторопласт превосходит благородные металлы, эмали, спецстали. Самые агрессивные химические вещества (кислоты, щелочи, окислители, растворители) не оказывают на него никакого воздействия даже при высокой температуре. Пластина 1,0 мм, 1,х1000х1000	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
57	УПЛОТНЕНИЕ	02.РИ-2006-00-02		Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое для путевого и трансформаторного ящика	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
58	УПЛОТНЕНИЕ	02.РИ-2006-00-04		Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое тип мгу-28, е для кабельной муфты - 02.ри-2006-00-04 изготовленного по ту 2539-021-56226489-2006	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
59	РУКАВ	35х49-1,47 L=560 мм ХЛ	ГОСТ 10362-2017	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав неармированный с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей, работоспособные в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 50 до плюс 90 °С, в районах с холодным климатом при температуре от минус 60 до плюс 90 °С. 35х49	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
60	УПЛОТНЕНИЕ	02.РИ-2006-00-05		Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое для путевого и трансформаторного ящика	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

						Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.		
61	РУКАВ	25x35-1,6	ГОСТ 10362-76	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав неармированный с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей, работоспособные в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 50 до плюс 90 °С, в районах с холодным климатом при температуре от минус 60 до плюс 90 °С. 25x35-1,6	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
62	Рукав напорны	с нитяным усилением ф 38x49-1.6 ХЛ	ГОСТ 10362-2017	Допускается эквивалент	Напорный резиновый рукав неармированный с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей, работоспособные в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 50 до плюс 90 °С, в районах с холодным климатом при температуре от минус 60 до плюс 90 °С. 38x48,5	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
63	РУКАВ	Г(IV)-10-32-47-ХЛ	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Применяется для подачи под давлением технической жидкости, топлива, бензина, масел, кислот (кроме азотной) до 20%, водяных растворов, воздуха, инертных газов. Класс рукава Г(IV). Давление 10 кгс/см2. Внутренний диаметр 32 мм, наружный диаметр рукава 47 мм. Масса 1 п/метра - 0,98 кг.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
64	КОЛЬЦО	012-015-19-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см2) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см2) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см2) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см2) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

65	Кольцо	220-230-58-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо резиное уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств, 220-230-58	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
66	Манжета	1-050-3	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Тип пневматической манжеты: 1 (для уплотнения цилиндра) Диаметр уплотняемой детали: 3 (температура от - 30С до +100С) мм Группа резины: 33х50х6.5. Размеры манжеты (d1 x d2 x h, мм): 33х50х6.5	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
67	Манжета	1-250-3	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Тип пневматической манжеты: 1 (для уплотнения цилиндра) Диаметр уплотняемой детали: 3 (температура от - 30С до +100С) мм Группа резины: 225х249х8. Размеры манжеты (d1 x d2 x h, мм): 225х249х8	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
68	Манжета	1-050-3 (h=6,5)	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Манжета (сальник) 1-050-3 ГОСТ 6678-72 резиновая для пневматических устройств. Характеристики: Диаметр цилиндра - 50 мм, Высота манжеты - 6.5 мм. Группа резины 3 (на основе каучуковой смеси СКН 40). Тип сальника - 1 Манжета (сальник) 1-050-3 уплотнительная для пневматических устройств применяется для уплотнения цилиндра в пневматических устройствах. Работоспособна при температуре -30С +100С С. и давлении не более 1 МПа. Манжета может применяться в воздушной среде с присутствием паров масла и топлива.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
69	Манжета	1-125-3 (h=7)	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Манжета (сальник) 1-125-3 ГОСТ 6678-72 резиновая для пневматических устройств. Характеристики: Диаметр цилиндра - 125 мм, Высота манжеты - 7 мм. Группа резины 3 (на основе каучуковой смеси СКН 40). Тип сальника - 1	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Манжета (сальник) 1-125-3 уплотнительная для пневматических устройств применяется для уплотнения цилиндра в пневматических устройствах. Работоспособна при температуре -30С +100С С. и давлении не более 1 МПа. Манжета может применяться в воздушной среде с присутствием паров масла и топлива.			
70	Манжета	1.2-32x52-10	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Диаметр вала (мм): 32 Наружный диаметр (мм): 52 Высота (мм): 10 1 - тип манжеты (без пыльника)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
71	Манжета	1.2-38x58-1	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Диаметр вала (мм): 38 Наружный диаметр (мм): 58 Высота (мм): 10 1 - тип манжеты (без пыльника)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
72	Манжета	1.2-40x60-10	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Диаметр вала (мм): 40 Наружный диаметр (мм): 60 Высота (мм): 10 1 - тип манжеты (без пыльника)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
73	Манжета	1.2-60x80-10	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Диаметр вала (мм): 60 Наружный диаметр (мм): 80 Высота (мм): 10 1 - тип манжеты (без пыльника)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
74	Ремень	A-950	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни состоят из несущего слоя на основе материалов из химических волокон (кордшнура или кордной ткани), резины и оборточной ткани. 1.слой растяжения (резиновый слой); 2.эластичный слой (резина);3.несущий слой (кордшнур для ремней кордшнуровой конструкции);4.несущий слой (тканевый каркас для ремней кордтканевой конструкции);5.слой сжатия (состоит из	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					резины);6.обертка.Ремни предназначены для работы при температуре окружающего воздуха от - 300 до + 600.			
75	Ремень	A-1000	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ширина большего основания: 13 мм (+ 0.6; - 0.4) Высота ремня: 8 мм (\pm 0.4) Номер ремня (~ длина в дюймах): A 38 Внешняя длина, La: 1020 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1000 мм (+10; - 6) Внутренняя длина, Li: 970 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
76	Ремень	A-1060	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
77	Ремень	A-1120	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
78	Ремень	A-1180	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
79	Ремень	A-1250	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
80	Ремень	A-1400	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
81	Ремень	A-1600	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ширина большего основания: 13 мм (+ 0.6; - 0.4) Высота ремня: 8 мм (± 0.4) Номер ремня (~ длина в дюймах): А 62 Внешняя длина, La: 1620 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1600 мм (+16; - 12) Внутренняя длина, Li: 1570 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
82	Ремень	A-1700	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
83	Ремень	A-1800	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
84	Ремень	A-2800	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ширина большего основания: 13 мм (+ 0.6; - 0.4) Высота ремня: 8 мм (± 0.4) Номер ремня (~ длина в дюймах): А 109 Внешняя длина, La: 2820 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 2800 мм (+20; - 12) Внутренняя длина, Li: 2770 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
85	Ремень	A-3000	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ширина большего основания: 13 мм (+ 0.6; - 0.4) Высота ремня: 8 мм (± 0.4) Номер ремня (~ длина в дюймах): А 117 Внешняя длина, La: 3020 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 3000 мм (+20; - 12) Внутренняя длина, Li: 2970 мм Работоспособны при t: от -30°C до +60°C	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
86	Ремень	A-3150	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремни приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
87	Ремень	A-900	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
88	Ремень	В(Б)-1400	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ширина большего основания: 17 мм (+0.7;-0.5) Высота ремня: 11 мм (±0.5) Номер ремня (~ длина в дюймах): В 53.5 Внешняя длина, La: 1424 мм Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 1400 мм (+12;-8) Внутренняя длина, Li: 1355 мм Работоспособны при t: от -30°С до +60°С	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
89	Ремень	В(Б)-1600	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
90	Ремень	В(Б)-1800	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
91	Ремень	В(Б)-2240	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С. В(Б)-2000	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
92	Ремень	В(Б)-4000	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

						разнарядки не позднее 31.12.2022 г.		
93	ПАРОНИТ	ПОН-Б 3x1500x1700	ГОСТ 481-80	Допускается эквивалент	Маслобензостойкий листовой прокладочный материал, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от -40°C до +490°C Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16% Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40% Плотность: 1,5-2,0 г/см ³ Изготавливаемые размеры: 1,0x1,7м и 1,7x3,0м	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
94	Пластина	2Н-І-ТМКЩ- С2-3	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Техпластина ГОСТ 7338-90 - пломорозокислотощелочестойкая применяется для изготовления резиновых изделий, используемых при уплотнении разъемных и неподвижных соединений в машиностроении, уменьшения фрикционных нагрузок между поверхностями, 2Н-І-ТМКЩ-С2-3	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
95	Рукав	І-9-0,63	ГОСТ 9356-75	Допускается эквивалент	Рукав для газовой сварки, применяется для подачи под давлением газов, жидкого топлива, кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов. используются при температуре окружающего воздуха от -35 0С до +70 0С в умеренном и тропическом климате и от -55 0С до +70 0С в холодном климате. І-9-0,63	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
96	Рукав	ІІ-9.0-2.0	ГОСТ 9356-75	Допускается эквивалент	Рукав для газовой сварки, применяется для подачи под давлением газов, жидкого топлива, кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов. используются при температуре окружающего воздуха от -35 0С до +70 0С в умеренном и тропическом климате и от -55 0С до +70 0С в холодном климате. 9 мм (2,0 МПа)	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
97	ПЛАСТИНА	2Н-І-МБС-С-4	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Техпластина резиновая МБС ГОСТ 7338-90 (маслобензостойкая) предназначена для изготовления резинотехнических изделий, служащих для уплотнения неподвижных соединений, предотвращения трения между металлическими поверхностями, для восприятия одиночных ударных нагрузок, а также в качестве прокладок, настилов и других уплотнительных соединений. Среда: нефтяные ГСМ, азот, инертные газы.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					<p>Классы техпластин МБС: 1 класс: для уплотнения узлов, работающих под давлением свыше 1 МПа (10 атм); 2 класс: для уплотнения узлов, работающих под давлением менее 0.5 МПа (5 атм), для настилов, подкладок для одиночных ударных нагрузок и проч.</p> <p>Виды техпластин МБС: Н - неформовые изготавливаются без форм (в вулканизаторах непрерывного действия) в виде рулонов или листов различной длины, толщиной от 1мм до 20 мм, шириной от 800мм до 1400мм; Ф - формовые изготавливаются путем вулканизации в пресс-формах в виде пластин или листов толщиной от 3 до 80мм, размерами 720x720мм, 500x500мм, 520x520мм.</p> <p>Типы техпластин МБС: I - резиновые; II - резинотканевые.</p> <p>Твердость техпластин МБС (по методу Шора): М - мягкая (40-55); С - средняя (55-70); Т - твердая (70-90).</p> <p>Рабочая температура техпластин и изделий из них от -30°С до +80°С.</p>			
98	Рукав	I-12-0,63	ГОСТ 9356-75	Допускается эквивалент	Рукав для газовой сварки, применяется для подачи под давлением газов, жидкого топлива, кислорода к приборам для газовой сварки и резки металлов. используются при температуре окружающего воздуха от -35 0С до +70 0С в умеренном и тропическом климате и от -55 0С до +70 0С в холодном климате. I-12-0,63	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
99	Манжета	1-78x63-6 (h=9)	ГОСТ 14896-84	Допускается эквивалент	Уплотнительная резиновая для гидравлических устройств 1-78x63-6	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
100	Кольцо	008-012-25-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 8.0 Диаметр цилиндра (мм): 12.0 Внутренний диаметр (мм): 7.7 (- 0.3) Толщина (мм): 2.5 (± 0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
101	Кольцо	018-022-25-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 18.0 Диаметр цилиндра (мм): 22.0 Внутренний диаметр (мм): 17.5 (- 0.4) Толщина (мм): 2.5 (± 0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
102	Кольцо	020-024-25-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 20.0 Диаметр цилиндра (мм): 24.0 Внутренний диаметр (мм): 19.5 (- 0.4) Толщина (мм): 2.5 (± 0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
103	Кольцо	030-036-36-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо резиное уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств,030-036-36-2	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
104	Кольцо	032-040-46-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо резиное уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств,032-040-46-2	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
105	Кольцо	037-041-25-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо резиное уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств,037-041-25-2	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
106	Кольцо	060-065-30-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 60.0 Диаметр цилиндра (мм): 65.0 Внутренний диаметр (мм): 59.0 (- 1.0) Толщина (мм): 3.0 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

107	Кольцо	060-070-58-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 60.0 Диаметр цилиндра (мм): 70.0 Внутренний диаметр (мм): 59.0 (- 1.0) Толщина (мм): 5.8 (+ 0.3, -0.15) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
108	Кольцо	080-090-58-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 80.0 Диаметр цилиндра (мм): 90.0 Внутренний диаметр (мм): 78.5 (- 1.3) Толщина (мм): 5.8 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
109	Кольцо	090-100-58-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
110	Кольцо	110-116-36-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств, 110-116-36-2	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
111	Кольцо	135-140-36-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо резиновое уплотнительное круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств, 135-140-36-2	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

112	Пластина	2Ф-I-MBC-C-4x500x500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Рабочая среда: воздух, инертные газы при давлении 0,05 – 0,4 МПа, масло и топливо на нефтяной основе, бензин при давлении от 0,05 – 10 МПа, азот; рабочая температура: от -30 до +80 градусов;	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
113	ПАРОНИТ	ПОН-Б 0,5	ГОСТ 481-80	Допускается эквивалент	Маслобензостойкий листовой прокладочный материал, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от -40°С до +490°С Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16% Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40% Плотность: 1,5-2,0 г/см ³ Изготавливаемые размеры: 1,0x1,7м и 1,7x3,0м	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
114	УПЛОТНЕНИЕ	02.РИ-2010-ЭПК		Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое с габаритными размерами: - длина: 290 (+/-2) мм; -ширина: 166 (+/-1) мм.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
115	Кольцо	072-080-46	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 72.0 Диаметр цилиндра (мм): 80.0 Внутренний диаметр (мм): 70.5 (- 1.2) Толщина (мм): 4.6 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
116	КОЛЬЦО	РИ-25001Г-30	ТУ 2539-021-56226489-2006	Допускается эквивалент	Уплотнение резиновое., Температурный предел хрупкости -60°С; размер 226x226мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
117	ЗАГЛУШКА	РИ-25001Г-40	ТУ 2539-021-56226489-2006	Допускается эквивалент	Заглушка резиновая для замков путевого и трансформаторного ящиков и кабельных муфт	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
118	НАБИВКА ПЛЕТЕНАЯ	АП-31 d10	ГОСТ 5152-84	Допускается эквивалент	Плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная. Плотность, не менее, 1.0 гр/см ³	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
119	Кольцо	010-014-25-2.2	ГОСТ 18829-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
120	ПЛАСТИНА	2Н-1-ТМКЩ-С2-1,5	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Класс: 2 – рабочее давление до 0.1 МПа Марка: ТМКЩ Степень твёрдости: С – средняя (50-65 единиц Шора А) Вид: Н – неформовая пластина, изготовленная на вулканизаторах непрерывного действия Тип: I - резиновая пластина	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
121	Кольцо	102-108-36-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.			
122	ЖГУТ "Изонел"	ППЭЖ-С 70	ТУ2244-057-00203387-2002	Допускается эквивалент	Теплоизоляционный материал, изготовленный из вспененного полиэтилена. Выпускается в виде жгутов различного диаметра, Коэффициент теплопроводности, Вт/м*°С 0,038. Плотность, кг/м ³ 30. иапазон рабочих температур, °С -40 + 90 (90 для кратковременного использования). Пожарные характеристики Г2, В2, Д3. Группа токсичности продуктов горения по ГОСТ 12.1.044-89 Т1 малоопасные.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
123	Кольцо	уплотнительное для полиамид. труб Dn29 (уп.10шт) PAR29		Допускается эквивалент	Материал:Резина,Модель/исполнение:О-образное кольцо,Толщина, мм:1.3,Подходит для метрической резьбы:29,Тип изделия:Аксессуары для кабельных труб	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	АЭМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
124	ПАРОНИТ	ПОН 4,0	ГОСТ 481-80	Допускается эквивалент	Маслобензостойкий листовой прокладочный материал, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от -40°С до +490°С Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16% Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40% Плотность: 1,5-2,0 г/см ³ Изготавливаемые размеры: 1,0x1,7м и 1,7x3,0м	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
125	ПАРОНИТ	ПОН 5,0	ГОСТ 481-80	Допускается эквивалент	Маслобензостойкий листовой прокладочный материал, изготовленный из смеси волокон асбеста, наполнителей, синтетического каучука, вулканизирующей группы, применяемый для уплотнения разъемов в условиях воздействия агрессивных сред, высоких температур и давления. Температура рабочей среды: от -40°С до +490°С Сжимаемость при давлении 35 МПа: 5-16% Минимальная восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа: 40%	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Плотность: 1,5-2,0 г/см ³ Изготавливаемые размеры: 1,0x1,7м и 1,7x3,0м			
126	Сырая вальцованная рез.	ИРП-1265НТА	ТУ380051 166-2015	Допускается эквивалент	Резиновая смесь ТУ 38.005.1166-98 предназначена для изготовления РТИ для авиационной техники, работоспособных в любых климатических районах в различных средах и температурных интервалах -белая	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
127	Манжета	1-080-3	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Манжета резиновая уплотнительная для пневматических устройств, 1-080-3	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
128	Уплотнитель торцевой самозахватывающий	EPDM (резина) CG04.407		Допускается эквивалент	Уплотнитель торцевой самозахватывающий (резина) CG04.407 предел прочности при растяжении 20-28 МПа, относительное удлинение 400—600 %,эластичность по отскоку 40-52 % (наполнитель — активная сажа).Рабочая температура от -50 °С до +150 °С.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
129	Кольцо	080-085-30	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 80.0 Диаметр цилиндра (мм): 85.0 Внутренний диаметр (мм): 78.5 (- 1.3) Толщина (мм): 3.0 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
130	ПЛАСТИНА	1Н-1-ТМКЩ-С-1	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	Пластина тепломорозокислотощелочестойка. РАБОЧАЯ СРЕДА: Воздух помещений, емкостей, сосудов; азот, инертные газы при давлении от 0,05 до 0,4 МПа или вода пресная, морская, промышленная, сточная без органических растворителей и смазочных веществ; раствор солей с концентрацией до предела насыщенных: кислоты, щелочи с концентрацией не более 20% при температуре от -30°С до +80°С.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
131	Кольцо	резиновое уплотнительное 115x125x58-2,2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 115.0 Диаметр цилиндра (мм): 125.0 Внутренний диаметр (мм): 113.0 (- 1.8) Толщина (мм): 5.8 (+ 0.3, -0.15)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений		партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
132	Кольцо	резинное уплотнительное 130x140x46-2,2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	<p>Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление:</p> <p>до 50 Мпа (500 кгс/см²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде;</p> <p>до 32 Мпа (320 кгс/см²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде;</p> <p>до 40 Мпа (400 кгс/см²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе;</p> <p>до 10 Мпа (100 кгс/см²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
133	Ремень	В(Б)-2240	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	<p>Ширина большего основания: 17 мм (+0.7;-0.5)</p> <p>Высота ремня: 11 мм (±0.5)</p> <p>Номер ремня (~ длина в дюймах): В 86</p> <p>Внешняя длина, La: 2264 мм</p> <p>Расчётная длина, Lp, Ld, Lw: 2240 мм (+20;-12)</p> <p>Внутренняя длина, Li: 2195 мм</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
134	Ремень зубчатый	HTD 425 5M		Допускается эквивалент	<p>Профиль ремня: HTD 5M</p> <p>Шаг между соседними ребрами: 5 мм</p> <p>Высота ребра: 2.06 мм</p> <p>Высота профиля: 3.8 мм</p> <p>Ширина ремня: 15 мм</p> <p>Длина ремня: 425 мм</p> <p>Профиль ремня: HTD 5M</p> <p>Шаг между соседними ребрами: 5 мм</p> <p>Работоспособны при t: от -25°С до +80°С</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
135	Ремень зубчатый	HTD 475 5M		Допускается эквивалент	<p>Тип применяемого ремня: Power Grip HTD 5M</p> <p>Шаг зуба, мм: 5</p> <p>Ширина, мм: 9</p> <p>Количество зубов: 95</p> <p>Длина, мм: 475</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
136	Ремень зубчатый	HTD 775 5M		Допускается эквивалент	<p>Профиль 5M</p> <p>Расчетная длина Ld / Lw 775</p> <p>Срок поставки, дней 15</p>	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Тип ремня Timing Belts Шаг зубьев, мм 5 Ширина, мм 15		Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
137	Ремень зубчатый	HTD 625 5M		Допускается эквивалент	Высота, мм 3,8 Кол-во рядов 1 Материал резина кордтканевая или кордшнуровая Профиль 5M Расчетная длина Ld / Lw 625 Тип ремня Зубчатый Ширина, мм 15	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
138	Пластина	2Ф-И-МБС-С-5 500x500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	маслобензостойкая резиновая пластина. воздух помещений, емкостей, сосудов; инертные газы при давлении от 0.05 до 0.4 МПа или масла и топлива на нефтяной основе, бензин при давлении от 0.05 до 10.0 МПа; азот.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
139	Пластина	2Ф-И-МБС-С-6 500x500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	маслобензостойкая резиновая пластина. воздух помещений, емкостей, сосудов; инертные газы при давлении от 0.05 до 0.4 МПа или масла и топлива на нефтяной основе, бензин при давлении от 0.05 до 10.0 МПа; азот.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
140	Пластина	2Ф-И-МБС-С-8 500x500	ГОСТ 7338-90	Допускается эквивалент	маслобензостойкая резиновая пластина. воздух помещений, емкостей, сосудов; инертные газы при давлении от 0.05 до 0.4 МПа или масла и топлива на нефтяной основе, бензин при давлении от 0.05 до 10.0 МПа; азот.	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
141	Манжета	1-270x250-4 (h=10)	ГОСТ 14896-84	Допускается эквивалент	Тип 1: для давлений 0.1 - 50 МПа Диаметр цилиндра (мм): 270.0 Диаметр штока (мм): 250.0 Высота (мм): 10.0 Группа резины по ГОСТ 14896-84: 4 или 6 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
142	Шнур уплотнительный	ПРП-60 арт.39831		Допускается эквивалент	П-образный профиль для уплотнения различного ряда соединений, в качестве амортизаторов в самолетостроении и машиностроении,	кг	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
143	Муфта термоусаживаемая	6,4/3,2 мм, белая (PHZF20064DN9) (рулон 25м)		Допускается эквивалент	Длина рулона (м): 25 Коэффициент усадки: 2:1 Код производителя: PHZF20064DN9 Рабочие температуры: от -55°C до +125°C Материал: полиолефин/не поддерживает горение	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
144	Муфта термоусаживаемая	9,5/4,8 мм, белая (PHZF20095DN9) (рулон 20м)		Допускается эквивалент	Длина рулона (м): 20 Коэффициент усадки: 2:1 Код производителя: PHZF20095DN9 Рабочие температуры: от -55°C до +125°C Материал: полиолефин/не поддерживает горение	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
145	Муфта термоусаживаемая	12,7/6,4 мм, белая (PHZF20127DN9) (рулон 15м)		Допускается эквивалент	Длина рулона (м): 15 Коэффициент усадки: 2:1 Код производителя: PHZF20127DN9 Рабочие температуры: от -55°C до +125°C Материал: полиолефин/не поддерживает горение	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
146	Ремень	В(Б)-2200	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
147	Ремень	В(Б)-2360	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
148	Ремень	В(Б)-3150	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
149	Ремень	В(Б)-2650	ГОСТ 1284.2-89	Допускается эквивалент	Ремень приводные клиновые предназначены для приводов станков, промышленных установок и сельскохозяйственных машин. Работоспособны при t от -30С до +60С.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
150	Кольцо	V-образное арт. 0385418		Допускается эквивалент	A0035A0051 V-образное кольцо - это твердое резиновое уплотнение, используемое на валах для предотвращения попадания грязи, влаги и других нежелательных материалов в масляное уплотнение, корпус или любую другую желаемую область, одновременно удерживая смазочные материалы. плотное уплотнение вдоль вала, в то время как гибкая манжета слегка прилегает к контртелу под прямым углом к валу. V-образное кольцо хорошо работает само по себе и отлично сочетается с вращающимися уплотнениями вала, помогая продлить срок службы подшипников, масляных уплотнений и валов. Гамма-уплотнения обеспечивают ту же функцию, что и V-образные кольца, но с дополнительной защитой металлического корпуса.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
151	КОЛЬЦО	020-025-30-2-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 20.0 Диаметр цилиндра (мм): 25.0 Внутренний диаметр (мм): 19.5 (- 0.4) Толщина (мм): 3.0 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений Группа резины по ГОСТ 18829-73: 2 или 3 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
152	КОЛЬЦО	125-135-58-2-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 125.0 Диаметр цилиндра (мм): 135.0 Внутренний диаметр (мм): 122.5 (- 2.0) Толщина (мм): 5.8 (+ 0.3, -0.15) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений Группа резины по ГОСТ 18829-73: 2 или 3 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
153	КОЛЬЦО	060-075-58-2-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 65.0 Диаметр цилиндра (мм): 75.0 Внутренний диаметр (мм): 63.5 (- 1.1) Толщина (мм): 5.8 (+ 0.3, -0.15) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Группа резины по ГОСТ 18829-73: 2 или 3 (маслобензостойкая)		разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	
154	КОЛЬЦО	028-036-46-2-2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 28.0 Диаметр цилиндра (мм): 36.0 Внутренний диаметр (мм): 27.5 (- 0.5) Толщина (мм): 4.6 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений Группа резины по ГОСТ 18829-73: 2 или 3 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
155	Манжета	3-100x80	ГОСТ 14896-84	Допускается эквивалент	Тип 3 - для давлений 0.1 - 50 МПа Диаметр штока (мм): 100.0 Диаметр цилиндра (мм): 80.0 Высота (мм): 12.0 Группа резины по ГОСТ 14896-84: 4 или 6 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
156	РУКАВ	38x49-1,6 В ХЛ	ГОСТ 10362-2017	Допускается эквивалент	напорные резиновые рукава неармированные с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей, работоспособные в районах с умеренным и тропическим климатом при температуре от минус 50 до плюс 90 °С, в районах с холодным климатом при температуре от минус 60 до плюс 90 °С.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
157	Манжета	2-032-1(3) h=6	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Манжеты по ГОСТ 6678-72 резиновые пневматические для уплотнения штока. Диамет. 32 мм, тип резины 1. Высота 6 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
158	Манжета	1-125-3 (h=7)	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Манжеты по ГОСТ 6678-72 резиновые пневматические для уплотнения цилиндра. Диамет. 125 мм, тип резины 3. Высота 7 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
159	Манжета	1-100-3 (h=6,5)	ГОСТ 6678-72	Допускается эквивалент	Манжеты по ГОСТ 6678-72 резиновые пневматические для уплотнения цилиндра. Диамет. 100 мм, тип резины 3. Высота 6,5 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

							разрядки не позднее 31.12.2022 г.	
160	Манжета	1.2-115x145-12	ГОСТ 8752-79	Допускается эквивалент	Манжета резиновая армированная для валов. Диаметр вала (мм): 115. Наружный диаметр (мм): 145. Высота (мм): 12. Тип исполнения 1.2.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
161	Кольцо	032-037-30	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 32.0 Диаметр цилиндра (мм): 37.0 Внутренний диаметр (мм): 31.0 (- 0.6) Толщина (мм): 3.0 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
162	Кольцо	105-111-36-2.2	ГОСТ 18829-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
163	Кольцо	140-150-58-2.2	ГОСТ 18829-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе;	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разрядки на отгрузку партии Товара, дата разрядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.			
164	Кольцо	145-150-36-2.2	ГОСТ 18829-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 145.0 Диаметр цилиндра (мм): 150.0 Внутренний диаметр (мм): 141.5 (- 2.2) Толщина (мм): 3.6 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
165	Кольцо	038-042-25-2.2	ГОСТ 18829-73	Допускается эквивалент	Кольцо уплотнительное резиновое круглого сечения. материал: резина NBR (маслобензостойкая резина) - рабочая температура -30С до +100С. Рабочее давление: до 50 Мпа (500 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 32 Мпа (320 кгс/см ²) в подвижных соединениях в минеральных маслах, жидких топливах, эмульсиях, смазках, пресной и морской воде; до 40 Мпа (400 кгс/см ²) в неподвижных соединениях в сжатом воздухе; до 10 Мпа (100 кгс/см ²) в подвижных соединениях в сжатом воздухе.	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
166	Рукав	Г (IV)-10-25-40-У	ГОСТ 18698-79	Допускается эквивалент	Состоит из одного или нескольких слоев текстильного каркаса и резинового слоя. Внутренний диаметр рукава: 25 мм. Рабочее давление: 1 Мпа. предназначен для подачи углекислого газа, азота, воздуха, инертных газов. Рабочая температура: от -35°С до +50°С в районах с умеренным климатом. Минимальный радиус изгиба 300 мм.	м	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
167	Вставка уплотняющая	SKINTOP DV-М 20 арт. 54113020 LAPPGROUP		Допускается эквивалент	Кабельный пластиковый хомут стяжка. Материал: полиамид 66 (UL94V-2). Температура: -40...+105С.(кратко +130С). Прочность на разрыв: 8,16 кг. Обхват: 2 - 18 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
168	Вставка уплотняющая	SKINTOP DV-М 25 арт. 54113030 LAPPGROUP		Допускается эквивалент	Кабельный пластиковый хомут стяжка. Материал: полиамид 66 (UL94V-2). Температура: -40...+105С.(кратко +130С). Прочность на разрыв: 8,16 кг. Обхват: 2 - 18 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

169	Вставка уплотняющая	SKINTOP DV-M 32 арт. 54113040 LAPPGROUP		Допускается эквивалент	Кабельный пластиковый хомут стяжка. Материал: полиамид 66 (UL94V-2). Температура: -40...+105С.(кратко +130С). Прочность на разрыв: 8,16 кг. Обхват: 2 - 18 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
170	Вставка уплотняющая	SKINTOP DIX-DV 5x11 арт. 53100005 LAPPGROUP		Допускается эквивалент	Кабельный пластиковый хомут стяжка. Материал: полиамид 66 (UL94V-2). Температура: -40...+105С.(кратко +130С). Прочность на разрыв: 8,16 кг. Обхват: 2 - 18 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
171	Вставка уплотняющая	SKINTOP DIX-DV 6x14 арт. 53100006 LAPPGROUP		Допускается эквивалент	Кабельный пластиковый хомут стяжка. Материал: полиамид 66 (UL94V-2). Температура: -40...+105С.(кратко +130С). Прочность на разрыв: 8,16 кг. Обхват: 2 - 18 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЛОЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
172	Манжета	125x155 (h=15)	ГОСТ 6969-54	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 125.0 Диаметр цилиндра (мм): 155.0 Высота (мм): 15.0 Группа резины по ТУ 38-1051725-86: 3 или 4 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
173	Манжета	180x150 (h=15)	ГОСТ 6969-54	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 150.0 Диаметр цилиндра (мм): 180.0 Высота (мм): 15.0 Группа резины по ТУ 38-1051725-86: 3 или 4 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
174	Кольцо	095-101-36-2-1	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 95.0 Диаметр цилиндра (мм): 101.0 Внутренний диаметр (мм): 93.0 (- 1.5) Толщина (мм): 3.6 (+ 0.2, -0.1) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

175	Манжета	1.2-55x80x10		Допускается эквивалент	Диаметр вала (мм): 55 Наружный диаметр (мм): 80 Высота (мм): 10 1 - тип манжеты (без пыльника) Группа резины по ГОСТ 8752-79: 1 или 3 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
176	Кольцо нажимное	КН 35x55-2	ГОСТ 22704-77	Допускается эквивалент	диаметр внутренний (диаметр штока) - 35 мм диаметр наружный (диаметр цилиндра) - 55 мм	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
177	Манжета	М 35x55	ГОСТ 22704-77	Допускается эквивалент	Внутренний диаметр: 35 Внешний диаметр: 55	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ЕЛПК (ЛьЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
178	Кольцо	090-100-58-2,2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 90.0 Диаметр цилиндра (мм): 100.0 Внутренний диаметр (мм): 88.5 (- 1.4) Толщина (мм): 5.8 (+ 0.3, -0.15) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
179	Кольцо	345-360-85-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 345.0 Диаметр цилиндра (мм): 360.0 Внутренний диаметр (мм): 339.0 (- 5.0) Толщина (мм): 8.5 (+ 0.3, -2.0) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
180	Кольцо	385-400-85-2.2	ГОСТ 9833-73	Допускается эквивалент	Диаметр штока (мм): 385.0 Диаметр цилиндра (мм): 400.0 Внутренний диаметр (мм): 380.5 (- 6.0) Толщина (мм): 8.5 (+ 0.3, -2.0) Группа точности: 2 - для подвижных и неподвижных соединений Группа резины по ГОСТ 18829-73: 2 или 3 (маслобензостойкая)	шт	По требованию Заказчика, но не более 45 дней с даты направления Заказчиком Исполнителю разнарядки на отгрузку партии Товара, дата разнарядки не позднее 31.12.2022 г.	ВЛМЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"