



Утверждаю
Председатель ЦЗК
Директор ООО «ОГСК»
А.А. Нефельд

Приложение № 1
Техническое задание

№ п/п	Наименование материала	Характеристика	Ед. Изм.	Кол-во
1	Выключатель автоматич. 1П ВА 47-29 25А	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98), ГОСТ 9098-78, ТР ТС 004/2011. Номинальный ток, А: 25 Количество силовых полюсов: 1 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 1 Номинальное напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка Степень защиты: IP20 Род тока: Переменный (АС) Ширина, мм: 17.7 Высота, мм: 79 Исполнение: Стационарное Глубина, мм: 78.5	шт	15
2	Выключатель автоматич. 1П ВА 47-29 32А	Номинальный ток, А: 32 Количество силовых полюсов: 1 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 1 Номинальное напряжение, В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка Степень защиты: IP20 Род тока: Переменный (АС) Ширина, мм: 17.7 Высота, мм: 79 Исполнение: Стационарное Глубина, мм: 78.5 Масса, кг: 0.1 Нормативный документ: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98), ГОСТ 9098-78, ТР ТС 004/2011	шт	6

3	Выключатель автоматич. 3П ВА 47-29 63А	<p>Тип изделия: Выключатель автоматический Номинальный ток, А: 63 Количество силовых полюсов: 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898): 4.5 Количество модулей DIN: 3 Номинальное напряжение, В: 380 Способ монтажа: DIN-рейка Степень защиты: IP20 Род тока: Переменный (АС) Ширина, мм: 53.1 Высота, мм: 79 Исполнение: Стационарное Глубина, мм: 78.5 Масса, кг: 0.3 Нормативный документ: ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2-98), ГОСТ 9098-78, ТР ТС 004/2011</p>	шт	10
4	Вилка (220В.) евро	<p>Номинальный ток, А: 16 Номинальное напряжение, В: 220 Наличие вводного выключателя: Нет Цвет: Белый Материал изделия: Пластик Заземление: Да</p>	шт	10
5	Выключатель автоматич. ВА 57-35 100А	<p>Тип изделия: Выключатель автоматический в литом корпусе Номинальный ток, А: 100 Количество силовых полюсов: 3 Номинальное напряжение, В: 690 Способ монтажа: Монтажная плата Исполнение: Стационарное Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Тип дополнительного расцепителя: Нет Вид привода: Ручной Степень защиты: IP20 Род тока: Переменный (АС) Уставка срабатывания магнитного расцепителя I_m, А: 1000 Высота, мм: 175 Ширина, мм: 112 Глубина, мм: 130 Масса, кг: 2.7 Нормативный документ: ГОСТ Р 50030.2, ТУ3422-037-05758109-2011 Крепление: Винтовое Диапазон рабочих температур: от -60 до +40</p>	шт	2

6	Выключатель автоматич.ВА 57-35 50А	<p>Тип изделия: Выключатель автоматический в литом корпусе Номинальный ток, А: 50 Количество силовых полюсов: 3 Номинальное напряжение, В: 690 Способ монтажа: Монтажная плата Исполнение: Стационарное Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Тип дополнительного расцепителя: Нет Вид привода: Ручной Степень защиты: IP20 Род тока: Переменный (АС) Уставка срабатывания магнитного расцепителя Im, А: 500 Высота, мм: 175 Ширина, мм: 112 Глубина, мм: 130 Масса, кг: 2.7 Нормативный документ: ГОСТ Р 50030.2, ТУ3422-037-05758109-2011 Крепление: Винтовое Диапазон рабочих температур: от -60 до +40 Климатическое исполнение: УХЛ3 Схема автоматического выключателя: 340010 Наличие дополнительных контактов: Нет Регулировка теплового расцепителя: Нет Предельная отключающая способность, кА: 12 Частота, Гц: 50/60 Комплектность: Нет Наличие дугогасительной камеры: 3 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм²: 185</p>	шт	2
7	Вязка спиральная СВ 70	<p>Тип изделия: Вязка спиральная Диапазон сечений: 70-95 Материал жилы: Алюминий Марка: СВ 70 Материал изделия: Сталь/полимер Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20</p>	шт	6
8	Динрейка 1,25м	<p>Тип изделия: DIN-рейка Длина, мм: 1250 Ширина, мм: 35 Высота, мм: 1250 Глубина, мм: 7.5</p>	шт	3
9	Зажим прокалывающий герметичный СТ 25Р	<p>Тип изделия: Зажим ответвительный Количество жил: 2 Диапазон сечений: 10-95/1.5-10 Материал жилы: Алюминий/медь Материал изделия: Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20</p>	шт	900

10	Зажим плашечный ПА- 1-1	Количество жил: 1 Диапазон сечений: 16-50 Материал жилы: Алюминий/медь Материал изделия: Сплав алюминиевый Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20	шт	25
11	Анкерный зажим РА 1500 Р	Количество жил: 1 Диапазон сечений: 50-70 Материал жилы: Алюминий/медь Максимальная разрушающая нагрузка, кН: 15 Материал изделия: Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20	шт	120
12	Зажим промежуточной подвески ES 54- 14 Р	Количество жил: 1 Диапазон сечений: 25-120 Материал изделия: Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид	шт	100
13	Зажим прокалывающий герметичный СТ 70 А	Количество жил: 2 Диапазон сечений: 16-95/4-35 Материал жилы: Алюминий/медь Материал изделия: Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20	шт	850
14	Зажим прокалывающий герметичный СТ1S 95 А	Количество жил: 2 Диапазон сечений: 10-95/10- 95 Материал жилы: Алюминий/медь Материал изделия: Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20	шт.	20

15	Зажим анкерный РА 25 S	<p>Количество жил: 2/4 Диапазон сечений: 2x16/4x25 Материал жилы: Алюминий/медь Максимальная разрушающая нагрузка, кН: 3 Материал изделия: Сплав алюминированный/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20</p>	шт	220
16	Кабель АВВГ 2x2,5 плоский	<p>Марка: АВВГ Количество жил: 2 Сечение жилы, мм²: 2.5 Напряжение, В: 660 Материал оболочки: ПВХ пониженной горючести Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной горючести Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 Конструкция жилы: Однопроволочная Материал жилы: Алюминий Цвет: Черный Форма жилы: Круглая</p>	м	200
17	Кабель АВВГ 3x2,5 плоский	<p>Марка: АВВГ Количество жил: 3 Сечение жилы, мм²: 2.5 Напряжение, В: 660 Материал оболочки: ПВХ (PVC) Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 Конструкция жилы: Однопроволочная Материал жилы: Алюминий Масса, кг: 97 Форма жилы: Круглая Диаметр внешний, мм: 10.2 Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012, ТУ 16-705.499-2010 Номинальный ток, А: 19</p>	м	100

18	Кабель ВВГ 2x1,5 плоский	<p>Марка: ВВГпнг Количество жил: 2 Сечение жилы, мм²: 1.5 Напряжение, В: 660 Исполнение: нг(А) Материал оболочки: ПВХ пониженной горючести Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной горючести Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 Конструкция жилы: Однопроволочная Материал жилы: Медь Форма жилы: Круглая</p>	м	200
19	Кабель ВВГ 3x2,5 плоский	<p>Марка: ВВГпнг-LS Количество жил: 3 Сечение жилы, мм²: 2.5 Напряжение, В: 660 Исполнение: нг-LS Материал оболочки: ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 Конструкция жилы: Однопроволочная Материал жилы: Медь Форма жилы: Круглая</p>	м	50
20	Крепление BRPE 70X150	<p>Тип изделия: Крепление фасадное Диапазон сечений: 16-150 Материал жилы: Алюминий Материал изделия: Стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20</p>	шт	50
21	Кронштейн анкерный СА 2000	<p>тип изделия: Кронштейн Материал жилы: Алюминий/медь Максимальная разрушающая нагрузка, кН: 20 Материал изделия: Сплав алюминиевый Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да</p>	шт	200

22	Лампа PL-11	<p>тип изделия: Лампа Тип источника света: КЛЛ Тип цоколя: G23 Мощность, Вт: 11 Напряжение, В: 220 Цветовая температура: 4000 Световой поток, Лм: 900 Диаметр, мм: 28 Длина, мм: 236 Срок службы, ч: 10000 Диммирование: Нет Цвет свечения: Белый Высота, мм: 36 Ширина, мм: 23 Масса, кг: 0.052 Покрытие колбы: Матовая Нормативный документ: ТР ТС 004/2011 Мощность ламп, Вт: 11.6 Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 Цвет: Белый Индекс цветопередачи: 80-89 (класс 1B) Сфера применения: Профессиональная Класс энергоэффективности: А Цветность света по стандарту EN 12464-1: Нейтральный (холодно-белый) 3300-5300 К</p>	шт	10
23	Лампа PHILLIPS SON-T-70, E-27 (натриевая)	<p>Тип изделия: Лампа Тип источника света: ДНАТ Тип цоколя: E27 Мощность, Вт: 70 Напряжение, В: 220 Цветовая температура: 2000 Световой поток, Лм: 6000 Форма колбы: Трубчатая Диаметр, мм: 35 Длина, мм: 156 Диммирование: Да Покрытие колбы: Прозрачная Срок службы, ч: 28000 Цвет свечения: Теплый Ширина, мм: 155 Высота, мм: 36 Масса, кг: 0.053 Нормативный документ: ТР ТС 004/2011 Мощность ламп, Вт: 70 Диапазон рабочих температур: от -20 до +30 Индекс цветопередачи: 20-39 (класс 4) Класс энергоэффективности: А+ Световая отдача, лм/Вт: 84</p>	шт	48
24	Лента бандажная F 20.07	<p>Тип изделия: Лента бандажная Материал жилы: Алюминий Материал изделия: Сталь нержавеющая Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: не ниже -20</p>	м	1000

25	Труба гибкая ПНД 50мм с протяжкой черная	<p>Тип изделия: Труба гибкая Материал изделия: ПНД Диаметр внешний, мм: 50 Диаметр внутренний, мм: 39.6 Наличие протяжки: Да Цвет: Черный Нормативный документ: ТУ 2248-002-18461115-2010</p>		165
26	Труба гофрированная ПНД-40мм (чёрная)	<p>Тип изделия: Труба гибкая Материал изделия: ПНД Диаметр внешний, мм: 40 Диаметр внутренний, мм: 31.2 Наличие протяжки: Да Цвет: Черный Масса, кг: 0.096 Нормативный документ: ТУ 2248-002-18461115-2010 Диапазон рабочих температур: от -25 до +90</p>	м	75
27	Труба гофрированная ПНД 32мм с протяжкой легкая черная	<p>Тип изделия: Труба гибкая Материал изделия: ПНД Диаметр внешний, мм: 32 Диаметр внутренний, мм: 24.3 Наличие протяжки: Да Цвет: Черный Масса, кг: 0.096 Нормативный документ: ТУ 2248-002-18461115-2010 Диапазон рабочих температур: от -25 до +90</p>		50
28	Наконечник ТА-16-10-8 (Аллюминиевый)	<p>Тип изделия: Наконечник кабельный Способ монтажа: Опрессовка Материал изделия: Алюминий Сечение жилы, мм²: 16 Длина, мм: 59 Масса, кг: 0.008 Напряжение, В: 35000 Ширина, мм: 16 Диаметр внешний, мм: 10 Диаметр внутренний, мм: 5.4 Цвет: Серый Высота, мм: 12</p>	шт	20

29	Наконечник ТА-25-10-8 (Аллюминиевый)	тип изделия: Наконечник кабельный Способ монтажа: Опрессовка Материал изделия: Алюминий Сечение жилы, мм2: 25 Длина, мм: 60 Масса, кг: 0.012 Напряжение, В: 35000 Ширина, мм: 20 Диаметр внешний, мм: 12 Диаметр внутренний, мм: 7 Цвет: Серый Высота, мм: 10	шт	10
30	Наконечник ТА-35-10-8 (Аллюминиевый)	Тип изделия: Наконечник кабельный Способ монтажа: Опрессовка Материал изделия: Алюминий Сечение жилы, мм2: 35 Длина, мм: 65 Масса, кг: 0.016 Напряжение, В: 35000 Ширина, мм: 20 Диаметр внешний, мм: 14 Диаметр внутренний, мм: 8 Цвет: Серый Высота, мм: 10	шт	40
31	Наконечник ТА-50-10-9 (Аллюминиевый)	Тип изделия: Наконечник кабельный Способ монтажа: Опрессовка Материал изделия: Алюминий Сечение жилы, мм2: 50 Длина, мм: 75 Масса, кг: 0.03 Напряжение, В: 35000 Ширина, мм: 25 Диаметр внешний, мм: 16 Диаметр внутренний, мм: 9 Цвет: Серый Высота, мм: 15	шт	40

32	Наконечник ТА-95-12-13 (Аллюминиевый)	Тип изделия: Наконечник кабельный Способ монтажа: Опрессовка Материал изделия: Алюминий Сечение жилы, мм ² : 95 Длина, мм: 86 Масса, кг: 0.04 Напряжение, В: 35000 Ширина, мм: 27 Диаметр внешний, мм: 20 Диаметр внутренний, мм: 13 Цвет: Серый Высота, мм: 18	шт	30
33	Наконечник ТА-70-10-12 (Аллюминиевый)	Тип изделия: Наконечник кабельный Способ монтажа: Опрессовка Материал изделия: Алюминий Сечение жилы, мм ² : 70 Длина, мм: 85 Масса, кг: 0.03 Напряжение, В: 35000 Ширина, мм: 25 Диаметр внешний, мм: 18 Диаметр внутренний, мм: 12 Цвет: Серый Высота, мм: 15	шт	30
34	Провод ПВС 2*1,5	Тип изделия: Провод Марка: ПВС Количество жил: 2 Сечение жилы, мм ² : 1.5 Напряжение, В: 660 Материал изоляции: ПВХ пластикат Цвет: Черный Материал жилы: Медь Конструкция жилы: Многопроволочная Форма жилы: Круглая Материал оболочки: ПВХ (PVC) Наличие защитного покрова: Нет Диапазон рабочих температур: от -25 до +40 Температура монтажа: 25 град. на воздухе, 15 град. в земле. Расцветка провода: Син, кор	шт	40

35	Провод СИП 4x16	<p>Тип изделия: Провод Марка: СИП-4 Количество жил: 4 Сечение жилы, мм²: 16 Напряжение, В: 1000 Материал изоляции: Полиэтилен сшитый светостабилизированный Диапазон рабочих температур: от -60 до +50 Материал жилы: Алюминий Конструкция жилы: Многопроволочная Масса, кг: 0.27 Диаметр, мм: 17.4 Форма жилы: Круглая Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: до -20 Расцветка провода: Синий, желтый, красный, черный</p>	м	2000
36	Провод СИП 2x16	<p>Тип изделия: Провод Марка: СИП-4 Количество жил: 2 Сечение жилы, мм²: 16 Напряжение, В: 1000 Материал изоляции: Полиэтилен сшитый светостабилизированный Диапазон рабочих температур: от -60 до +50 Материал жилы: Алюминий Конструкция жилы: Многопроволочная Масса, кг: 0.135 Диаметр, мм: 14.4 Форма жилы: Круглая Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: до -20 Расцветка провода: Синий, желтый, красный, черный</p>	м	800

37	Провод СИП 4x25	<p>ип изделия: Провод Марка: СИП-4 Количество жил: 4 Сечение жилы, мм²: 25 Напряжение, В: 1000 Материал изоляции: Полиэтилен сшитый светостабилизированный Диапазон рабочих температур: от -60 до +50 Материал жилы: Алюминий Конструкция жилы: Многопроволочная Материал оболочки: Без оболочки Наличие защитного покрова: Нет Наличие экрана: Нет Масса, кг: 0.3918 Диаметр, мм: 20 Форма жилы: Круглая Гарантийный срок, мес: 36 Минимальный радиус изгиба: 10 наружных диаметров кабеля Расцветка провода: Синий, желтый, красный, черный Стойкость к ультрафиолету: Да Температура монтажа: до -20</p>	м	1000
38	Прожектор светодиодный ДО-50w ip65 6500k чёрный (GAUSS)	<p>Тип изделия: Прожектор Мощность, Вт: 50 Способ монтажа: Потолочный Цветовая температура: 6500 Степень защиты: IP65 Тип управления освещением: DALI Длина, мм: 182 Высота, мм: 153 Ширина, мм: 39 Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 Тип источника света: LED Световой поток, Лм: 3800 Мощность ламп, Вт: 50 Пускорегулирующая аппаратура: В комплекте Напряжение питания: 230 Наличие стекла: Да Масса, кг: 0.27 Цвет свечения: Холодный Напряжение, В: 220 Материал корпуса светильника: Алюминий Цвет корпуса: Черный</p>	шт	6

39	Прожектор светодиодный ДО-100w ip65 6500k чёрный (GAUSS)	<p>Тип изделия: Прожектор Мощность, Вт: 100 Способ монтажа: Потолочный Цветовая температура: 6500 Степень защиты: IP65 Тип управления освещением: DALI Длина, мм: 274 Ширина, мм: 41 Высота, мм: 220 Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 Тип источника света: LED Световой поток, Лм: 7400 Пускорегулирующая аппаратура: В комплекте Мощность ламп, Вт: 100 Напряжение питания: 230 Наличие стекла: Да Масса, кг: 1.11 Цвет свечения: Холодный Напряжение, В: 220 Материал корпуса светильника: Алюминий Цвет корпуса: Черный</p>	шт	6
40	Ремешок стяжной 350мм	<p>Тип изделия: Стяжка кабельная Материал изделия: Нейлон Длина, мм: 370 Ширина, мм: 4.8 Цвет: Черный Диапазон рабочих температур: от -40 до +85 Покрытие: Необработанная поверхность Не содержит галоген: Да</p>	шт	200
41	Хомут 450x7.8мм черный (100шт)	<p>Тип изделия: Стяжка Материал изделия: Пластик Длина, мм: 450 Ширина, мм: 7.8 Цвет: Черный Диапазон рабочих температур: от -45 до +85 Масса, кг: 0.0062 Минимальный диаметр охвата, мм: 35 Максимальный диаметр охвата, мм: 130 Дополнительная информация: В пластиковой изоляции Стойкость к ультрафиолету: Устойчив (в соответствии с ГОСТ Р 20.57.406-81, метод 211-1) Не содержит галоген: Да</p>	шт	200

42	Розетка евро IP-65	<p>Тип изделия: Розетка силовая Способ монтажа: Открытый Номинальный ток, А: 16 Тип серии: Рамочная Шторки: Да Крышка: Да Заземление: Да Количество постов: 1 Степень защиты: IP54 Напряжение, В: 220 Цвет: Серый Крепление: Винтовое Материал изделия: Пластик Высота, мм: 92 Ширина, мм: 65 Количество фаз: 1 Глубина, мм: 55 Масса, кг: 0.128 Нормативный документ: ГОСТ Р 51322.1 Климатическое исполнение: УЗ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм²: 2.5</p>	шт	10
43	Светильник ударопрочный светодиодный ЖКХ круглый ВАРТОН	<p>Тип изделия: Светильник светодиодный Мощность, Вт: 10 Способ монтажа: Консольный Напряжение, В: 220 Цветовая температура: 5000 Световой поток, Лм: 1000 Степень защиты: IP65 Тип управления освещением: Недиммируемый Наличие блока аварийного питания: Нет Высота, мм: 70 Тип источника света: LED Оптическая часть: Рассеиватель Напряжение питания: 176-264 Масса, кг: 0.4 Диаметр, мм: 185 Материал рассеивателя: Пластик Пускорегулирующая аппаратура: В комплекте Цвет свечения: Белый Материал изделия: Пластик Наличие стекла: Нет Цвет: Белый Тип цоколя: LED Мощность ламп, Вт: 170.4 Нормативный документ: ТУ-3461-001-89561582-2015 Коэффициент мощности: 0.97 Длина, мм: 185 КПД: 0.9 Количество ламп: 1 Схема подключения: Индивидуальная Диапазон рабочих температур: от -25 до +40 Тип ПРА: LED драйвер Цвет корпуса: Белый Сфера применения: Рекомендован для уличного освещения Класс защиты: II Гарантийный срок, мес: 36 Степень защиты отсека ПРА: IP65 Степень защиты оптического отсека: IP65 Материал корпуса светильника: Пластик Материал основания светильника: Пластик Тип светораспределения: Д Климатическое исполнение: УХЛ1 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм²: 1.5</p>	шт	2

44	Светильник ЛПБ-11Вт.	<p>Тип изделия: Светильник Тип источника света: ЛЛ Тип цоколя: G23 Количество ламп: 1 Мощность ламп, Вт: 11 Напряжение, В: 220 Способ монтажа: Потолочный/Настенный Степень защиты: IP40 Пускорегулирующая аппаратура: В комплекте Тип ПРА: Не требуется Оптическая часть: Рассеиватель Наличие блока аварийного питания: Нет</p>	шт	2
45	Бугель В20-ВК	<p>Тип изделия: Скрепа Марка: В 20 Материал жилы: Алюминий/медь Максимальная разрушающая нагрузка, кН: 8 Материал изделия: Сталь нержавеющая Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да</p>	шт	800
46	Фотореле (Camelion LXP-03)	<p>Макс. мощность нагрузки,Вт: 3300 Освещенность: 2-100</p>	шт	50
47	Гильза для нулевой жилы МЖРТ 54	<p>Тип изделия: Гильза Диапазон сечений: 54 Материал жилы: Алюминий Материал изделия: Сплав алюминиевый Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да</p>		5
48	Зажим соединительный МЖРТ 50	<p>Тип изделия: Зажим соединительный Количество жил: 1 Диапазон сечений: 50 Материал жилы: Алюминий Материал изделия: Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур: от -45 до +50 Стойкость к ультрафиолету: Да</p>		5
49	Сжим ответвительный у733м у3	<p>Тип изделия: Сжим ответвительный Номинальное напряжение, В: 660 Масса, кг: 0.04 Материал изделия: Поликарбонат Цвет: Черный Длина, мм: 45 Ширина, мм: 40 Высота, мм: 35</p>	шт	30

50	Щит с монтажной панелью ЩМП-06 500x400x170 IP31	<p>Тип изделия: Щит навесной Материал изделия: Сталь Степень защиты: IP31 Способ монтажа: Навесной Высота, мм: 525 Ширина, мм: 420 Глубина, мм: 190 Цвет: Серый Номинальный ток, А: 630 Дверь: Металлическая Наличие замка: Да Наличие окна: Нет Напряжение, В: 220 Масса, кг: 6.9 Нормативный документ: ГОСТ 14254-96, ГОСТ 15150-69 Толщина материала изделия: 0.9-1.2 Климатическое исполнение: УХЛ4 Количество вводов: 3 отв. D36 мм (сверху и снизу) Количество дверей: 1 Возможность использования в составе многошкафных щитов: Нет</p>	шт	1
51	Инструмент для затяжки бандажей (бандажной ленты) СТ42	для затяжки бандажей SOT37 и крепления крюков типа SOT29, SOT39, SOT76. вес приспособления - 2000 г.	шт	1
52	Контактная проводящая паста КПП	<p>Тип изделия: Паста контактная Материал изделия: Смазка Длина, мм: 40 Ширина, мм: 10 Диапазон рабочих температур: от -40 до +100 Масса, кг: 0.1 Высота, мм: 10 Цвет: Белый/Желтый Сфера применения: Эффективная защита конт.соед.от воздействия негативных факторов окружающей среды Дополнительная информация: Снижает эл. сопротивление контакта, увеличивает площадь контактной поверхности</p>	шт	3

* ЛИБО ЭКВИВАЛЕНТ

1. Товар должен быть новым, ранее не использованным, изготовлен не ранее 2020г. Предложение участника должно включать полный ассортимент поставляемой продукции.
2. Поставка электротехнической продукции осуществляется по заявке заказчика, срок исполнения заявки в течение 5 календарных дней.
3. Объем закупаемой продукции может измениться в связи с изменениями потребностей в товарах (работе, услугах).
4. Цена на электротехническую продукцию может изменяться не более чем на 10% от общей суммы договора.