

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)  
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  
(Институт полиомиелита))**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.ru; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

29.06.2021

№ 29/2

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке Товара

От:

Федеральное государственное  
автономное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита) ФГАНУ «ФНЦИРИП  
им. М.П. Чумакова РАН» (Институт  
полиомиелита),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, поселок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.ru, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки электротехнической продукции и расходных материалов (далее - Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

№ п/п	Наименование, Производитель, Код	Характеристики	едн. Изм.	кол-во
1	Щит распределительный навесной для автоматических выключателей Mini S на 4 модуля Legrand код 001304	Количество устанавливаемых модулей: 4; Размер(мм): 160x90x74; Степень защиты: не менее IP 30 - IK 05; Материал: пластик; Цвет: белый (RAL 9010); Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	10
2	Щит встраиваемый Nedbox - с плоской металлической дверью Legrand код 001432	Цвет: Белый Способ монтажа: Скрытой установки Ширина: 330 мм Код товара: Legrand#1432 Степень защиты (IP): IP41 Высота: 430.0 мм Глубина: 86.0 мм Материал корпуса: Сталь Номер цвета RAL: 9003 Глубина установочная (встраив.): 72.0 мм С прозрачн. (светопрониц.) крышкой: Нет Возможность расширения: Да Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний): 28 Тип передней панели: С вырезом/прорезями	шт.	1

		<p>Тип крышки (наружной): Дверь (-ца)  С замком: Нет  DIN-рейка: Да  С монтажной платой/панелью: Нет  EMC-исполнение (электромагнитная совместимость): Нет  Внутр. Глубина: 47.5 мм  RAL-номер цвета: 9003</p>		
3	Щит встраиваемый Nedbox - с плоской металлической дверью Legrand код 001433	<p>Цвет: Белый  Способ монтажа: Скрытой установки  Ширина: 330 мм  Код товара: Legrand#1433  Степень защиты (IP): IP41  Высота: 555.0 мм  Глубина: 86.0 мм  Материал корпуса: Сталь  Номер цвета RAL: 9003  Глубина установочная (встраив.): 72.0 мм  С прозрач. (светопрониц.) крышкой: Нет  Возможность расширения: Да  Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний): 42  Тип передней панели: С вырезом/прорезями  Тип крышки (наружной): Дверь (-ца)  С замком: Нет  DIN-рейка: Да  С монтажной платой/панелью: Нет  EMC-исполнение (электромагнитная совместимость): Нет  Внутр. Глубина: 47.5 мм  RAL-номер цвета: 9003</p>	шт.	1
4	Щит распределительный PLEXO 3 Legrand, код 001902	<p>Количество устанавливаемых модулей: 3;  Размер(мм): 93 x 174 x 109;  Степень защиты: не менее IP65;  Материал: пластик;  Цвет: серый;  Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.</p>	шт.	20
5	Щит распределительный PLEXO на 4 модулей Legrand код 601974	<p>Количество устанавливаемых модулей: 4;  Размер(мм): 128 x 200 x 115,6;  Степень защиты: не менее IP65;  Материал: ударопрочный полистирол;  Цвет: светло-серый;  В комплекте:  Шины N и PE -- наличие;  Сальники – наличие.  Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.</p>	шт.	10
6	Щит распределительный PLEXO на 24 модуля Legrand код 601982	<p>Количество устанавливаемых модулей: 24;  Размер(мм): 432 x 340 x 161;  Степень защиты: не менее IP65;  Материал: ударопрочный полистирол;  Цвет: светло-серый;  В комплекте:  Шины N и PE – наличие;  Сальники – наличие;  Этикетки – наличие;  Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 2 шт.  Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.</p>	шт.	10
7	Щиток распределительный PLEXO на 36 модулей Legrand код 601983	<p>Количество устанавливаемых модулей: 36;  Размер(мм): 622 x 340 x 161;  Степень защиты: не менее IP65;</p>	шт.	3

		<p>Материал: ударопрочный полистирол;          Цвет: светло-серый;          В комплекте:          Шины N и PE – наличие;          Сальники – наличие;          Этикетки – наличие;          Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 3 шт.          Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.</p>		
8	<p>Щит распределительный PLEXO на 54 модуля          Legrand код 601987</p>	<p>Количество устанавливаемых модулей: 54 (3 по 18 модулей);          Размер(мм): 622×448×161;          Степень защиты: не менее IP65;          Материал: ударопрочный полистирол;          Цвет: светло-серый;          В комплекте:          Шины N и PE – наличие;          Сальники – наличие;          Этикетки – наличие;          Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 3 шт.          Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.</p>	шт.	2
9	<p>Шкаф Atlantic МП 800x600x300          Legrand код 036937</p>	<p>Артикул: 36937          Производитель: Legrand          Страна: Франция          Наименование: Atlantic МП 800x600x300          Сертификат: RU C-FR.ME77.B02704          Тип изделия: Шкаф Материал изделия: Сталь          Степень защиты: IP66          Способ монтажа: Навесной          Высота, мм: 800          Ширина, мм: 600          Глубина, мм: 300          Цвет: Светло-серый</p>	шт.	2
10	<p>Основа модульная 4x27 модулей 800x600x300          Legrand код 036106</p>	<p>Артикул: 036106          Производитель: Legrand          Страна: Франция          Наименование: Мод.шасси 4x27мод 800x600x300          Сертификат: ПИСЬМО 3427-02-15          Высота, мм: 800          Ширина, мм: 600          Глубина, мм: 300          Крышка: Да          Цвет: Бежевый</p>	шт.	1
11	<p>Набор из 2 профильных стоек Lina 25 для Atlantic/Inox/Marina высотой 800мм          Legrand код 036155</p>	<p>Артикул: 036155          Производитель: Legrand          Страна: Франция          Наименование: Набор из 2 профильных стоек Lina 25 - для Atlantic/Inox/Marina высотой 800 мм          Упаковки: 5 шт.          Сертификат: ПИСЬМО 3427-02-15          Тип изделия: Стойка          Высота, мм: 737          Материал изделия: Металл          Ширина, мм: 29          Глубина, мм: 17</p>	шт.	1
12	<p>Модульный распределительный блок (4x15) 60 контактов 125A          Legrand код 004888</p>	<p>Количество полюсов: 8;          Способ подключения: Винт;          Защита контактов (безопасное прикосновение): Да;          Способ монтажа: На DIN рейку;          Количество соединений 10 мм<sup>2</sup>: 11;          Количество соединений &gt; 25 мм<sup>2</sup>: 4;          Общ. количество соединений: 15;</p>	шт.	4

		Высота: 88.5 мм; Ширина: 140 мм; Глубина: 44 мм.		
13	Гребенка распределительная 3-х полюсная вилка Legrand код 404918	Гребенчатая шина 3-х полюсная для 19 трехполюсных аппаратов. Вид: Вилка; Количество модулей: 57; Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	шт.	5
14	Гребенчатая шина НХ3 2-полюсная 56 модулей (N L1 N L1) Legrand код 404939	Количество фаз: 2; Количество полюсов: 56; Количество модулей (модульная ширина): 56; Подходит для количества подключаемых устройств: 28; Размер шага: 35.5 мм; Длина: 1000 мм; Поперечное сечение: 16 мм <sup>2</sup> ; Номин. продолжительный ток I <sub>n</sub> : 63 А; Тип электрического подключения: Штырь; Изолированн.: Да; Подходит для устройств с N-шиной: Нет; Подходит для аппаратов с вспомогат. выключателем (доп. контактом): Нет; Макс. допустимое раб. напряжение U <sub>e</sub> : 400 В.	шт.	2
15	Гребенка распределительная 3-х полюсная Legrand код 404943	Гребенчатая шина 3-х полюсная для 19 трехполюсных аппаратов. Количество модулей: 57; Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	шт.	3
16	Концевая заглушка для 2 полюсных гребенчатых шин 3П Legrand код 404990	Заглушка для 2-х полюсных гребенчатых шин 3П. Род тока: переменный (АС); Исполнение: стационарное	шт.	40
17	Реле многофункциональное Legrand код 004744	Коммутируемый ток: 5А; Напряжение: 12-230 В; Диапазон выдержек времени: 0,1 с - 100 ч; Способ монтажа: Din-рейка.	шт.	3
18	Датчик движения Legrand ИК 360° IP55, универсальной накладной установки Legrand код 48946	Модель/исполнение: Датчик движения; Постоянный контроль освещенности: Да; HVAC/климат-контроль: Нет; Принудительное отключение: Да; Зона (коридор) для животных: Нет; Защита от подкрадывания (заднее поле наблюдения): Да; Возможность подключения в сеть: Нет; Оптимальная высота установки: 2.5 м; Ступенчатый мониторинг: Да; Шунтирующий переключатель: Нет; Макс. дальность действия в сторону: 8 м; Макс. дальность действия фронтально: 8 м; Диаметр зоны детектирования на уровне пола: 8 м; Подходит для беспроводной передачи: Да; Дистанционное управление: Да; Регулировка порога срабатывания по чувствительности: Да; Регулировка порога срабатывания по освещенности: Да;	шт.	10

		<p>Функция определения оптимального значения яркости: Да;</p> <p>Функция диммирования с механизмом диммера: Да;</p> <p>Способ монтажа: Открыт. установка (накладн.);</p> <p>Материал: Пластик;</p> <p>Вид/марка материала: Термопласт;</p> <p>Не содержит (без) галогенов: Да;</p> <p>Защитное покрытие поверхности: Прочее;</p> <p>Тип поверхности: Блестящий/ глянцевый;</p> <p>Цвет: Белый;</p> <p>Цвет по RAL: 9006;</p> <p>Прозрачный: Нет;</p> <p>Степень защиты (IP): IP55;</p> <p>Тип напряжения: Переменный (AC);</p> <p>Номинальное напряжение: 230 В;</p> <p>Мин. время задержки на отключение: 10 с;</p> <p>Макс. время задержки на отключение: 10 мин;</p> <p>Угол обнаружения по горизонтали: 360 ... 360 °;</p> <p>Порог срабатывания по освещенности: 10 ... 1275 лк;</p> <p>Макс. коммутационная мощность (подключ. нагрузка): 1000 Вт;</p> <p>Температура: -20 ... 45 °С;</p> <p>Макс. пусковой ток: 2 А;</p> <p>Частота: 50 ... 50 Гц;</p> <p>Функция тревоги: Нет;</p> <p>С интерфейсом DALI: Нет;</p> <p>Тип сенсора: Пассивный инфракрасный (PIR);</p> <p>С пультом дистанционного управления: Нет.</p>		
19	Малозумное импульсное реле CX3 двухполюсное Legrand код 412412	<p>Количество замыкающих контактов: 2;</p> <p>Напряжение питания: 250 В;</p> <p>Род тока: переменный (AC)</p> <p>Номинальный коммутируемый ток: 16 А;</p> <p>Способ монтажа: DIN-рейка</p>	шт.	5
20	Выключатель-разъединитель DX3 3П 125А трехполюсный Legrand код 406470	<p>Номинальный ток, А: 125;</p> <p>Напряжение, В: 400;</p> <p>Количество силовых полюсов: 3;</p> <p>Количество модулей DIN: 3;</p> <p>Способ монтажа: DIN-рейка;</p> <p>Степень защиты: IP20;</p> <p>Высота, мм: 95;</p> <p>Ширина, мм: 54;</p> <p>Глубина, мм: 70;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ4</p>	шт.	5
21	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407260	<p>Номинальный ток, А: 6;</p> <p>Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;</p> <p>Характеристика эл. магнитного расцепителя: C;</p> <p>Номинальное напряжение, В: 230;</p> <p>Количество силовых полюсов: 1;</p> <p>Количество модулей DIN: 1;</p> <p>Способ монтажа: DIN-рейка;</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Высота, мм: 83;</p> <p>Ширина, мм: 18;</p> <p>Глубина, мм: 78;</p> <p>Предельная отключающая способность, кА: 6;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	20
22	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407261	<p>Номинальный ток, А: 10;</p> <p>Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;</p> <p>Характеристика эл. магнитного расцепителя: C;</p> <p>Номинальное напряжение, В: 230;</p> <p>Количество силовых полюсов: 1;</p> <p>Количество модулей DIN: 1;</p> <p>Способ монтажа: DIN-рейка;</p>	шт.	50



		<p>Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 18;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>		
23	<p>Выключатель автоматический  DX3-E однополюсный  Legrand код 407263</p>	<p>Номинальный ток, А: 16;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 230;  Количество силовых полюсов: 1;  Количество модулей DIN: 1;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 18;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	100
24	<p>Выключатель автоматический  DX3-E однополюсный  Legrand код 407264</p>	<p>Номинальный ток, А: 20;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 230;  Количество силовых полюсов: 1;  Количество модулей DIN: 1;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 18;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	20
25	<p>Выключатель автоматический  DX3-E трехполюсный  Legrand код 407289</p>	<p>Номинальный ток, А: 10;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;  Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	5
26	<p>Выключатель автоматический  DX3-E трехполюсный  Legrand код 407291</p>	<p>Номинальный ток, А: 16;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;  Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	5
27	<p>Выключатель автоматический  DX3-E трехполюсный  Legrand код 407292</p>	<p>Номинальный ток, А: 20;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;</p>	шт.	5

		<p>Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>		
28	<p>Выключатель автоматический  DX3-E трехполюсный  Legrand код 407293</p>	<p>Номинальный ток, А: 25;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;  Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	20
29	<p>Выключатель автоматический  DX3-E трехполюсный  Legrand код 407294</p>	<p>Номинальный ток, А: 32;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;  Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	10
30	<p>Выключатель автоматический  DX3-E трехполюсный  Legrand код 407297</p>	<p>Номинальный ток, А: 63;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: С;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;  Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Предельная отключающая способность, кА: 6;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	10
31	<p>Выключатель автоматический  DX3 трехполюсный  Legrand код 408093</p>	<p>Номинальный ток, А: 40;  Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E;  Характеристика эл. магнитного расцепителя: D;  Номинальное напряжение, В: 400;  Количество силовых полюсов: 3;  Количество модулей DIN: 3;  Способ монтажа: DIN-рейка;  Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 54;  Глубина, мм: 78;  Номинальная отключающая способность, кА: 6  Предельная отключающая способность, кА: 10;  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>	шт.	3

32	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408094	Номинальный ток, А: 50; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	2
33	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 409840	Номинальный ток, А: 80; Сфера применения: Промышленный сектор DX3-E; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 104; Ширина, мм: 80; Глубина, мм: 79; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Предельная отключающая способность, кА: 25; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	2
34	Автоматический выключатель Legrand DX3 3П C125A 10кА/16кА 4,5 модуля Legrand код 409282	Общ. количество полюсов: 3 Номин. ток: 125 А Характеристика срабатывания (кривая тока): С Номин. отключающая способность по EN 60898: 10 кА Одновременное отключение нейтрали (N): Нет Номин. (расчетное) напряжение: 400 В Количество защищенных полюсов: 3 Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний): 4.5 Номин. отключающая способность по IEC 60947-2: 16 кА Частота: 50 Гц Тип напряжения: Переменный (АС) Степень загрязнения: 3 Глубина установочная (встраив.): 47 мм Возможна дополнит. комплектация: Да Степень защиты (IP): IP20	шт.	2
35	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027003	Номинальный ток, А: 30; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
36	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027004	Номинальный ток, А: 40; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
37	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027005	Номинальный ток, А: 50; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
38	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027039	Номинальный ток, А: 63; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3;	шт.	5



		Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.		
39	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027255	Номинальный ток, А: 80; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
40	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027008	Номинальный ток, А: 100; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
41	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027009	Номинальный ток, А: 125; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
42	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027100	Номинальный ток, А: 125; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	10
43	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027228	Номинальный ток, А: 160; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	10
44	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027103	Номинальный ток, А: 200; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	5
45	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027105	Номинальный ток, А: 250; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	5
46	Выключатель автоматический DRX 630 термоманитный Legrand код 027235	Номинальный ток, А: 400; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 36.	шт.	2
47	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ DX3 1п+N Legrand код 411002	Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 2; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 36; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
48	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ DX3 1п+N Legrand код 411004	Номинальный ток, А: 25; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 2; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 36; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	5
49	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ DX3 1п+N Legrand код 411188	Номинальный ток, А: 25; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 4; Способ монтажа: DIN-рейка;	шт.	5

		<p>Степень защиты: IP20  Высота, мм: 83;  Ширина, мм: 69,9;  Глубина, мм: 78;  Номинальная отключающая способность, кА:6  Климатическое исполнение: УХЛ4.</p>		
50	Хомут кабельный Colson 9x185 Legrand код 031913	<p>Исполнение: с внешним зацеплением;  Длина: 185 мм;  Ширина: 9 мм;  Толщина: 2 мм;  Материал: пластик.  Цвет: черный.</p>	шт.	500
51	Хомут кабельный Colson 9x357 Legrand код 031919	<p>Исполнение: с внешним зацеплением;  Длина: 357 мм;  Ширина: 9 мм;  Толщина: 2 мм;  Материал: пластик.  Цвет: черный.</p>	шт.	500
52	Дюбель-основание 8мм для кабельной стяжки Legrand код 031955	<p>Способ монтажа: вставной дюбель;  Высота: 43,5 мм;  Диаметр фиксирующего отверстия: 8 мм;  Материал: пластик.</p>	шт.	100
53	Переключатель Celiane Legrand код 067001	<p>Количество направлений: 2;  Номинальный ток: 10 А;  Степень защиты: IP 20;  Номинальное напряжение: 250 В;  Материал: пластик;  Количество клавиш: 1;  Способ монтажа: скрытый;  Ширина: 40 мм;</p>	шт.	50
54	Механизм розетки Celiane USB двойной Legrand код 067462	<p>Входное напряжение: 100 - 240 В;  Способ монтажа: скрытый;  Количество USB разъемов: 2;  Напряжение на выходе: 5 В;  Выходной ток: 2400 мА;  Форма выходного напряжения: постоянный ток (DC);  Способ присоединения: клеммное.</p>	шт.	2
55	Лицевая панель для выключателя Celiane, Legrand код 068001	<p>Материал: пластик;  Степень защиты: IP20;  Способ монтажа: скрытый;  Тип монтажа: клеммный;  Количество постов: 1;  Количество клавиш: 1;  Цвет: белый</p>	шт.	30
56	Лицевая панель для выключателя двухклавишного Celiane, Legrand код 068002	<p>Материал: пластик;  Степень защиты: IP20;  Способ монтажа: скрытый;  Тип монтажа: клеммный;  Количество постов: 2;  Количество клавиш: 2;  Цвет: белый</p>	шт.	10
57	Центральная плата для розетки 2К+3 с заземлением Celiane, Legrand код 068131	<p>Материал: пластик;  Степень защиты: IP20;  Способ монтажа: скрытый;  Тип монтажа: клеммный;  Количество постов: 1;  Цвет: белый</p>	шт.	30
58	Рамка на 1 пост Celiane, Legrand код 066631	<p>Материал: пластик;  Количество постов: 1;  Ширина: 90 мм;  Высота: 82 мм;  Цвет: белый.</p>	шт.	60

59	Рамка на 1 пост Celiane, Legrand код 066651	Материал: пластик; Количество постов: 1; Ширина: 90 мм; Высота: 82 мм; Цвет: оранжевый.	шт.	10
60	Переключатель VALENA одноклавишный Legrand код 774306	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 1; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм; Цвет: бежевый.	шт.	20
61	Переключатель VALENA двухклавишный Legrand код 774308	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 2; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм; Цвет: бежевый.	шт.	10
62	Розетка VALENA с заземлением 2К+3 со шторками Legrand код 774122	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: скрытый; Размер: 71 x 71 мм; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: зажимной; Цвет: слоновая кость;	шт.	20
63	Розетка VALENA двойная USB Legrand код 774170	Входное напряжение: 100 - 240 В; Способ монтажа: скрытый; Количество USB разъемов: 2; Напряжение на выходе: 5 В; Выходной ток: 1500 мА; Форма выходного напряжения: постоянный ток (DC); Способ присоединения: клеммное; Цвет: слоновая кость.	шт.	2
64	Розетка двойная Legrand Valena с заземлением слоновая кость Legrand код 774370	Количество постов (мест): 2 Модель/исполнение: С защитным/заземляющим контактом Лицевая накладка: Накладка в комплекте с рамкой Подходит для степени защиты (IP): IP20 С подсветкой (индикация напряжения в сети): Нет С ориентационной подсветкой: Нет Защита от перенапряжения: Нет Дифференциальная защита по току: Нет Количество отключаемых розеток: 0 Символы/индикация: Без обозначения Способ подключения: Клемма винтовая С откидной крышкой: Нет Со шторками (защита от прикосновения): Нет С полем для надписи: Нет Цвет: Бежевый Цвет по RAL: 1013 Прозрачный: Нет Запираемый (-ая): Нет С выталкивателем: Нет С миниатюрным предохранителем: Нет Специальное питание: Не требует специального питания	шт.	40

		<p>Способ монтажа: Скрытая установка  Тип крепления: В распор и на шурупах  Материал: Пластик  Вид/марка материала: Термопласт  Не содержит (без) галогенов: Да  Защитное покрытие поверхности: Необработанная  Тип поверхности: Блестящий/ глянцевый  Функция выключения: Нет  Повёрнутая центральная вставка: Нет  Номин. ток: 16 А  Номин. напряжение: 250 В  Частота: 50 ... 50 Гц  Подхватывание фазы: Нет  Для тяжелых условий в соотв. с VDE: Нет  Ширина устройства: 82 мм  Высота устройства: 122 мм  Глубина устройства: 41 мм  С встроенным зарядным устройством USB: Нет</p>		
65	Рамка на 1 пост VALENA Legrand код 774351	<p>Материал: пластик;  Количество постов: 1;  Ширина: 82 мм;  Высота: 82 мм;  Цвет: бежевый.</p>	шт.	50
66	Коробка Watibox энергосберегающая, 1 пост, глубина 50мм Legrand код 080031	<p>Материал: Пластик  Модель/исполнение: Одинарный (-ая)  Цвет: Желтый  Способ монтажа: Пустотел. (полая) стена  Длина: 71 мм  Ширина: 71 мм  Код товара: Legrand#80031  Степень защиты (IP): IP40  Глубина: 50 мм  Не содержит (без) галогенов: Да  Защитное покрытие поверхности: Необработанная  Диаметр: 67 мм  Оснащение/комплектация: Нет (без)  Конструктивное исполнение: Коробка для  подключения приборов (круг./квадрат.)  Форма: Круглая (-ое)  С винтами/шурупами: Да  Крышка: Нет (без)  Пломбируемый (-ая): Нет  Крюк для крепления (подвешивания) светильника: Нет  Патрубок/штуцер: Нет (без)  С язычками/ушками для фиксации гвоздями: Нет  Подходит для кабеля диаметром: 16 ... 25 мм  Внутр. Глубина: 48 мм  Сохранение работоспособности (целостность цепи):  Нет (без)  Ветронепроницаемый (-ая): Да  Крепление крышки: Не применимо  Тип крепления подключаемого устройства: Винт или  распорка  Тип ввода в корпус: Уплотнительная мембрана  Ввод с тыльной стороны: Да  С экранированием: Нет  Для трубы диаметром: Прочее  Фиксация трубы: Нет  Фиксированное положение клеммы: Нет</p>	шт.	50
67	Переключатель одноклавишный Quteo наружный Legrand код 782204	<p>Количество направлений: 2;  Номинальный ток: 10 А;  Степень защиты: IP 20;  Номинальное напряжение: 250 В;</p>	шт.	20

		<p>Материал: пластик;          Количество клавиш: 1;          Способ монтажа: наружный;          Высота: 65 мм;          Длина: 65 мм;          Ширина: 34,5 мм;          Цвет: белый.</p>		
68	Розетка Quteo с заземлением без шторок наружная Legrand код 782211	<p>Номинальный ток: 16 А;          Степень защиты: IP 20;          Номинальное напряжение: 250 В;          Материал: пластик;          Способ монтажа: наружный;          Размер: 65 x 38,5 x 65 мм;          Заземляющий контакт: наличие;          Способ присоединения: винтовой;          Цвет: белый.</p>	шт.	20
69	Розетка Quteo двойная с заземлением без шторок наружная Legrand код 782213	<p>Номинальный ток: 16 А;          Степень защиты: IP 20;          Номинальное напряжение: 250 В;          Количество постов: 2;          Материал: пластик;          Способ монтажа: наружный;          Размер: 65 x 38,5 x 110 мм;          Заземляющий контакт: наличие;          Способ присоединения: винтовой;          Цвет: белый.</p>	шт.	20
70	Рамка Quteo 4 поста для наружного монтажа Legrand код 782294	<p>Материал: пластик;          Количество постов: 4;          Размер: 200 x 38,5 x 200 мм;          Степень защиты: IP 20;          Способ монтажа: наружный.</p>	шт.	10
71	Розетка Quteo с заземлением со шторками наружная Legrand код 782351	<p>Номинальный ток: 16А;          Степень защиты: IP 44;          Количество постов: 1;          Номинальное напряжение: 250 В;          Материал: пластик;          Способ монтажа: наружный;          Заземляющий контакт: наличие;          Цвет: серый;          Размер: 70 x 51 x 70 мм</p>	шт.	10
72	Розетка Quteo двойная с заземлением Legrand код 782353	<p>Номинальный ток: 16А;          Степень защиты: IP 44;          Количество постов: 2;          Номинальное напряжение: 250 В;          Материал: пластик;          Способ монтажа: наружный;          Заземляющий контакт: наличие;          Цвет: серый;          Размер: 140 x 57 x 140 мм</p>	шт.	40
73	Многорозеточный блок 5x 2К+3 без кабеля Legrand код 694634	<p>Номинальный ток: 16 А;          Степень защиты: IP20;          Номинальное напряжение: 250 В;          Количество розеток с заземляющим контактом: 5;          Форма корпуса: цилиндр;          Выключатель вкл/откл: наличие;          Угол поворота центральной вставки: 45°;          Материал: пластик.</p>	шт.	5
74	Вилка Элиум 2К+3 Legrand код 050187	<p>Номинальный ток: 16 А;          Степень защиты: IP20;          Номинальное напряжение: 250 В;          Количество полюсов: 2;          Угол подключения: прямой;          Тип подключения: винтовой зажим;</p>	шт.	25



		Заземляющий контакт: наличие; Цвет: белый; Материал: пластик.		
75	Розетка Элюм 3X2P+T Legrand код 050662	Номинальный ток, А: 16 Артикул: 050662 Производитель: Legrand Страна: Китай Наименование: Розетка 3X2P+T белая Упаковка: 10 шт. Сертификат: RU C-FR.ME77.B02729 Тип изделия: Колодка удлинителя Количество постов: 3 Цвет: Белый Материал изделия: Пластик Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от -10 до +50 Шторки: Да	шт.	20
76	Розетка Mosaic 2K+3 Legrand код 077213	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество постов: 1 Способ монтажа: скрытый; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый; Ширина: 45 мм; Высота: 45 мм; Глубина: 40 мм	шт.	200
77	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030008	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	м	120
78	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 031202	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Цвет: белый.	шт.	60
79	Угол внутренний/внешний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030221	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Цвет: белый.	шт.	20
80	Угол плоский для кабель-канала DLPlus Legrand код 030223	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Цвет: белый.	шт.	30
81	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030027	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	м	48
82	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 031211	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
83	Угол внутренний/внешний кабель-канала DLPlus Legrand код 030281	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
84	Угол плоский переменный для кабель-канала DLPlus Legrand код 030283	Материал: пластик; Ширина: 40 мм;	шт.	20

		Высота: 20 мм; Цвет: белый.		
85	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030033	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	м	80
86	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 030300	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	60
87	Угол внутренний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030301	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
88	Угол внешний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030302	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
89	Угол плоский для кабель-канала DLPlus Legrand код 030303	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	20
90	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 2 модуля Legrand код 031611	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 12.5мм Глубина плинтусного кабель-канала 20 мм Цвет: белый.	шт.	20
91	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 2 модуля Legrand код 031613	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Высота плинтусного кабель-канала 12.5мм Глубина плинтусного кабель-канала 32 мм Цвет: белый.	шт.	10
92	Выдвижной блок для монтажа рамки Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 3 модуля Legrand код 031707	Материал: пластик; Количество модулей: 3; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 40 мм Цвет: белый.	шт.	20
93	Выдвижной блок для монтажа рамки Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 4 модуля Legrand код 031708	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 60 мм Цвет: белый.	шт.	10
94	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus Legrand код 030377	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 60 мм Цвет: белый.	шт.	10
95	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus Legrand код 030378	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 75 мм Цвет: белый.	шт.	100
96	Накладка на стык профиля 50 DLP Legrand код 010696	Материал: Пластик; Модель/исполнение: Накладка на стык кабель-канала; Цвет: Чисто-белый; Код товара: Legrand#10696; Тип крепления: Защёлкивание (под нажимом); Вид/марка материала: Поливинилхлорид (ПВХ); Не содержит (без) галогенов: Да; Защитное покрытие поверхности: Необработанная; Форма: Симметричный (-ое);	шт.	20

		<p>Номер цвета RAL: 9003;  Ширина крышки: 65 мм;  Глубина настенного кабель-канала: 50 мм;  Подходит для настенного кабель-канала шириной: 105 мм;  RAL-номер цвета: 9003.</p>		
97	<p>Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм.  Legrand код 010954</p>	<p>Материал: пластик;  Количество модулей: 4;  Ширина: 165 мм;  Ширина крышки: 65 мм;  Установочная ширина: 65 мм;  Цвет: белый.</p>	шт.	40
98	<p>Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм  Legrand код 010956</p>	<p>Материал: пластик;  Количество модулей: 6;  Ширина: 210,5 мм;  Ширина крышки: 65 мм;  Установочная ширина: 65 мм;  Цвет: белый.</p>	шт.	10
99	<p>Клеммник Nybloc на 3 входа  Legrand код 034323</p>	<p>Предназначен для однопроволочных проводников.  Материал изолирующего корпуса: термопласт;  Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм;  Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм<sup>2</sup>;  Номинальное напряжение: 450 В;  Номинальный ток: 24 А;  Количество зажимов, клемм: 3;  Способ подключения: пружинный;  Тип присоединения: зажимное.</p>	шт.	300
100	<p>Клеммник Nybloc на 5 входов  Legrand код 034325</p>	<p>Предназначен для однопроволочных проводников.  Материал изолирующего корпуса: термопласт;  Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм;  Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм<sup>2</sup>;  Номинальное напряжение: 450 В;  Номинальный ток: 24 А;  Количество зажимов, клемм: 5;  Способ подключения: пружинный;  Тип присоединения: зажимное.</p>	шт.	100
101	<p>Клеммник WAGO на 3 входа  WAGO  код 221-413</p>	<p>Цвет: Прозрачный (светопрониц.);  Код товара: Wago#221413;  Количество контактов: 3;  Номин. ток: 32 А;  Номин. напряжение: 0 ... 450 В;  Номин. поперечное сечение (диапазон): 0.2 ... 4 мм<sup>2</sup>;  Подходит для однопроволочной жилы: Да;  С рычажком (-ами): Да;  Подходит для многопроволочной жилы: Да;  Подходит для гибкого провода: Да;  С контактной пастой: Нет.</p>	шт.	400
102	<p>Клеммник WAGO на 5 входов  WAGO  код 221-415</p>	<p>Цвет: Прозрачный (светопрониц.);  Код товара: Wago#221415;  Количество контактов: 5;  Номин. ток: 32 А;  Номин. напряжение: 0 ... 450 В;  Номин. поперечное сечение (диапазон): 0.2 ... 4 мм<sup>2</sup>;  Подходит для однопроволочной жилы: Да;  С рычажком (-ами): Да;  Подходит для многопроволочной жилы: Да;  Подходит для гибкого провода: Да;  С контактной пастой: Нет.</p>	шт.	200
103	<p>Лоток перфорированный 50x50 L  2000 DKC</p>	<p>Высота, мм 50  Ширина, мм 50  Толщина, мм 0,7  Длина, мм 2000  Вид/марка материала Прочее</p>	м	24

		Материал Сталь Модель/исполнение Без разъема/соединителя Цвет Светло-серый Защитное покрытие поверхности Горячее цинкование Перфорированная боковая стенка Да Перфорация в основании для монтажа Да Полезное сечение, мм 2500		
104	Лоток перфорированный 100x50 L 2000 DKC	Высота, мм 50 Ширина, мм 100 Толщина, мм 0,7 Длина, мм 2000 Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Модель/исполнение Без разъема/соединителя Цвет Светло-серый Защитное покрытие поверхности Горячее цинкование Перфорированная боковая стенка Да Перфорация в основании для монтажа Да Полезное сечение, мм 2500	м	80
105	Лоток перфорированный 200x50 L 2000 DKC	Высота, мм 50 Ширина, мм 100 Толщина, мм 0,7 Длина, мм 2000 Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Модель/исполнение Без разъема/соединителя Цвет Светло-серый Защитное покрытие поверхности Горячее цинкование Перфорированная боковая стенка Да Перфорация в основании для монтажа Да Полезное сечение, мм 9800	м	80
106	Крышка на лоток с заземлением осн. 50 L 2000 DKC	Длина, мм 2000 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Материал Сталь Нержавеющая сталь травлёная Нет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Подходит для лестничного лотка Да Подходит для проволочного лотка Да Тип крепления Защёлкивание Толщина материала, мм 0.6 Цвет Светло-серый Ширина крышки, мм 50	м	24
107	Крышка на лоток с заземлением осн. 100 L 2000 DKC	Длина, мм 2000 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Материал Сталь Нержавеющая сталь травлёная Нет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Подходит для лестничного лотка Да Подходит для проволочного лотка Да Тип крепления Защёлкивание Толщина материала, мм 0.6 Цвет Светло-серый Ширина крышки, мм 100	м	48
108	Крышка на лоток с заземлением осн. 200 L 2000 DKC	Цвет Светло-серый Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Толщина материала, мм 0.6 Вид/марка материала Прочее	м	48

		Длина, мм 2000 Материал Сталь Тип крепления Защелкивание Ширина крышки, мм 200 Подходит для проволочного лотка Да Подходит для лестничного лотка Да Подходит для (листового) кабельного лотка Да		
109	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 50x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа	Цвет Светло-серый Модель/исполнение С разъемом/соединителем в комплекте Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Толщина материала, мм 0.8 Отклонение (угол) 90° Перфорированная боковая стенка Нет Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Перфорация в основании для монтажа Да Внутр. радиус, мм 100 Ширина кабельного лотка, мм 50 Высота кабельного лотка, мм 50 Изменение направления Горизонтальн. НАТО монтажные отверстия Нет Нержавеющая сталь травлёная Нет Исполнение для больших расстояний (усиленный) Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет	шт.	5
110	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 100x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа ДКС	Цвет Светло-серый Модель/исполнение С разъемом/соединителем в комплекте Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Толщина материала, мм 0.8 Отклонение (угол) 90° Перфорированная боковая стенка Нет Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Перфорация в основании для монтажа Да Внутр. радиус, мм 100 Ширина кабельного лотка, мм 100 Высота кабельного лотка, мм 50 Изменение направления Горизонтальн. НАТО монтажные отверстия Нет Нержавеющая сталь травлёная Нет Исполнение для больших расстояний (усиленный) Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет	шт.	10
111	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 200x50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтаж ДКС	Цвет Светло-серый Модель/исполнение С разъемом/соединителем в комплекте Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Толщина материала, мм 0.8 Отклонение (угол) 90° Перфорированная боковая стенка Нет Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Перфорация в основании для монтажа Да Внутр. радиус, мм 100 Ширина кабельного лотка, мм 200 Высота кабельного лотка, мм 50	шт.	10



		Изменение направления Горизонтальн. НАТО монтажные отверстия Нет Нержавеющая сталь травлёная Нет Исполнение для больших расстояний (усиленный) Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет		
112	Крышка для угла гориз. 90гр. СРО90 осн. 50 ДКС	Цвет Светло-серый Ширина, мм 50 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Отклонение (угол) 90° Шарнирный (-ая) Нет Длина, мм 180 Материал Сталь Тип крепления Защёлкивание Подходит для проволочного лотка Нет Подходит для лестничного лоткаНет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет Изменение направления Горизонтальн.	шт.	5
113	Крышка для угла гориз. 90гр. СРО90 осн. 100 ДКС	Цвет Светло-серый Ширина, мм 100 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Отклонение (угол) 90° Шарнирный (-ая) Нет Длина, мм 230 Материал Сталь Тип крепления Защёлкивание Подходит для проволочного лотка Нет Подходит для лестничного лоткаНет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет Изменение направления Горизонтальн.	шт.	10
114	Крышка для угла гориз. 90гр. СРО90 осн. 200 ДКС	Цвет Светло-серый Ширина, мм 200 Защитное покрытие поверхности Горячее цинкование Отклонение (угол) 90° Шарнирный (-ая) Нет Вид/марка материала Прочее Длина, мм 330 Материал Сталь Тип крепления Защёлкивание Подходит для проволочного лотка Нет Подходит для лестничного лоткаНет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет Изменение направления Горизонтальн.	шт.	10
115	Ответвитель DPT T-образный горизонтальный 50x50	Конструктивное исполнение Тройник горизонтальный Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Внутр. радиус, мм 100 Ширина кабельного лотка , мм 50 Высота кабельного лотка , мм 50	шт.	5

		НАТО монтажные отверстия Нет Нержавеющая сталь травлёная Нет Исполнение для больших расстояний (усиленный) Нет Подходит для обесп. целостности цепи (огнестойкость) Нет Цвет Светло-серый Модель/исполнение С разъемом/соединителем в комплекте Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира		
116	Ответвитель DPT T-образный горизонтальный 100x50	Конструктивное исполнение Тройник горизонтальный Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Внутр. радиус, мм 100 Ширина кабельного лотка, мм 100 Высота кабельного лотка, мм 50 НАТО монтажные отверстия Нет Нержавеющая сталь травлёная Нет Исполнение для больших расстояний (усиленный) Нет Подходит для обесп. целостности цепи (огнестойкость) Нет Цвет Светло-серый Модель/исполнение С разъемом/соединителем в комплекте Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира	шт.	10
117	Ответвитель DPT T-образный горизонтальный 200x50	Конструктивное исполнение Тройник горизонтальный Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Внутр. радиус, мм 100 Ширина кабельного лотка, мм 200 Высота кабельного лотка, мм 50 НАТО монтажные отверстия Нет Нержавеющая сталь травлёная Нет Исполнение для больших расстояний (усиленный) Нет Подходит для обесп. целостности цепи (огнестойкость) Нет Цвет Светло-серый Модель/исполнение С разъемом/соединителем в комплекте Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира	шт.	10
118	Крышка для ответв. T-обр. гориз. DPT осн. 50 DKC	Цвет Светло-серый Ширина, мм 50 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Материал Сталь Тип крепления Защелкивание Подходит для лестничного лотка Нет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет	шт.	5
119	Крышка для ответв. T-обр. гориз. DPT осн. 100 DKC	Цвет Светло-серый Ширина, мм 100 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Материал Сталь Тип крепления Защелкивание Подходит для лестничного лотка Нет	шт.	10

		Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет		
120	Крышка для ответв. Т-обр. гориз. DPT осн. 200 DKC	Цвет Светло-серый Ширина, мм 200 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Материал Сталь Тип крепления Защёлкивание Подходит для лестничного лоткаНет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет	шт.	10
121	Пластина крепежная GTO H50 DKC	Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Вид/марка материала Прочее Длина, мм 65 Материал Сталь Подходит для проволочного лотка Нет Подходит для лестничного лоткаНет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Нержавеющая сталь травлёная Нет Подходит для лотка высотой, мм 50 Горизонт.-поворотный/шарнирный Нет Вертикал.-поворотный/шарнирный Нет Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет Подходит для лотка шириной, мм 50...600 Тип соединения Винтовой разъем	шт.	20
122	Легкая консоль DW осн.100 мм DKC	Цвет Светло-серый Ширина, мм 41 Модель/исполнение Консоль настенная Высота, мм 100 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Вид/марка материала Прочее Длина, мм 142 Материал Сталь Несущая способность, кН 2,7 Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет Подходит для лотка шириной, мм 100	шт.	30
123	Легкая консоль DW осн.200 мм DKC	Цвет Светло-серый Ширина, мм 41 Модель/исполнение Консоль настенная Высота, мм 140 Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Вид/марка материала Прочее Длина, мм 242 Материал Сталь Несущая способность, кН 1,3 Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет Подходит для лотка шириной, мм 200	шт.	30
124	Крепление ТМ к стене для вертикального монтажа основание 100 DKC	Модель/исполнение Скоба подвеса/стойка напольная Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира Вид/марка материала Прочее Материал Сталь Подходит для проволочного лотка Нет Подходит для лестничного лоткаНет Подходит для (листового) кабельного лотка Да Крепление лотка Винтовой (-ое)	шт.	20

		Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет		
125	Крепление ТМ к стене для вертикального монтажа основание 200 ДКС	<p>Модель/исполнение Скоба подвеса/стойка напольная</p> <p>Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира</p> <p>Вид/марка материала Прочее</p> <p>Материал Сталь</p> <p>Подходит для проволочного лотка Нет</p> <p>Подходит для лестничного лоткаНет</p> <p>Подходит для (листового) кабельного лотка Да</p> <p>Крепление лотка Винтовой (-ое)</p> <p>Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет</p>	шт.	20
126	П-образный профиль PSM, L2000, толщина 2,5 мм ДКС	<p>Модель/исполнение Простой профиль</p> <p>Высота, мм 29</p> <p>Защитное покрытие поверхности Непрерывное холодное цинкование</p> <p>Толщина материала, мм 2,5</p> <p>С системой зубьев (зубчатым зацеплением) Нет</p> <p>Вид/марка материала Прочее</p> <p>Длина, мм 2000</p> <p>Материал Сталь</p> <p>Тип перфорации Перфорация с 3-х сторон</p> <p>Форма профиля U-профиль</p> <p>Ширина прореза/щели, мм 26,5</p> <p>Ширина отверстия, мм 10,5</p> <p>Возможность отламывания отрезков Нет</p> <p>Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет</p>	м	20
127	Скоба CS на лоток с основанием В 200 ДКС	<p>Модель/исполнение С-образный кронштейн</p> <p>Защитное покрытие поверхности Оцинковка горячим способом по методу Сендзимира</p> <p>Вид/марка материала Прочее</p> <p>Материал Сталь</p> <p>Несущая способность, Н 1177</p> <p>Подходит для проволочного лотка Нет</p> <p>Подходит для лестничного лоткаНет</p> <p>Подходит для (листового) кабельного лотка Да</p> <p>Крепление лотка Винтовой (-ое)</p> <p>Подходит для обеспеч. целостности цепи (огнестойкость) Нет</p>	шт.	20
128	Болт шестигранный М4х16(200шт) ДКС код СМ080416	<p>Материал: Сталь;</p> <p>Длина: 16 мм;</p> <p>Код товара: ДКС (ДКС)#см080416;</p> <p>Вид/марка материала: 5.6 (сталь);</p> <p>Защитное покрытие поверхности: Гальваническое/электролит. цинковое покрытие;</p> <p>Размер гаечного ключа: 4 мм;</p> <p>С гайкой: Нет;</p> <p>С шайбой: Нет.</p>	шт.	200
129	Болт шестигранный М5х20(100шт) ДКС код СМ080520	<p>Материал: Сталь;</p> <p>Длина: 20 мм;</p> <p>Код товара: ДКС (ДКС)#см080520;</p> <p>Вид/марка материала: 5.6 (сталь);</p> <p>Защитное покрытие поверхности: Гальваническое/электролит. цинковое покрытие;</p> <p>Размер гаечного ключа: 5 мм;</p> <p>С гайкой: Нет;</p> <p>С шайбой: Нет.</p>	шт.	100
130	Гайка шестигранная М6 ДКС код СМ 110600	<p>Резьба: М6;</p> <p>Высота: 5.2 мм;</p> <p>Материал: сталь;</p>	шт.	400

		Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.		
131	Гайка шестигранная М8 ДКС код СМ 110800	Резьба: М8; Высота: 6,8 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
132	Гайка шестигранная М10 ДКС код СМ 111000	Резьба: М10; Высота: 8,4 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
133	Гайка шестигранная М12 ДКС код СМ 111200	Резьба: М12; Высота: 10,8 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	100
134	Шайба с узкими полями для болтов М6 ДКС код СМ 240600	Внешний диаметр: 12 мм; Внутренний диаметр: 6,6 мм; Толщина: 1,6 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	400
135	Шайба с узкими полями для болтов М8 ДКС СМ 240800	Внешний диаметр: 16 мм; Внутренний диаметр: 9 мм; Толщина: 1,6 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	200
136	Шайба с узкими полями для болтов М10 ДКС СМ 241000	Внешний диаметр: 20 мм; Внутренний диаметр: 11 мм; Толщина: 2 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	200
137	Шайба с узкими полями для болтов М12 ДКС СМ 241200	Внешний диаметр: 24 мм; Внутренний диаметр: 13,5 мм; Толщина: 2,5 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	100
138	Шайба кузовная М 6 ДКС код СМ 120600	Внешний диаметр: 18 мм; Внутренний диаметр: 6,6 мм; Толщина: 1,6 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	400
139	Шайба кузовная М 8 ДКС код СМ 120800	Внешний диаметр: 24 мм; Внутренний диаметр: 9 мм; Толщина: 2 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	200
140	Шайба кузовная М 10 ДКС код СМ 121000	Внешний диаметр: 30 мм; Внутренний диаметр: 11 мм; Толщина: 2,5 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	200
141	Шайба кузовная М 12 ДКС код СМ 121200	Внешний диаметр: 37 мм; Внутренний диаметр: 13,5 мм; Толщина: 3 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	100



142	Шайба стопорная М6 DKC код CM 220600	Для болтов М6; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Исполнение: волнистая.	шт.	200
143	Шайба стопорная М8 DKC код CM 220800	Для болтов М8; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Исполнение: волнистая.	шт.	200
144	Шайба стопорная М10 DKC код CM 221000	Для болтов М10; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Исполнение: волнистая.	шт.	100
145	Латунный разрезной анкер М6х24 DKC CM 410625	Резьба: М6; Длина: 24 мм; Допустимая нагрузка: 130 кН; Материал втулки: латунь; Диаметр высверливаемого отверстия: 8 мм; Глубина высверленного отверстия: 28 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	200
146	Латунный разрезной анкер М8х31 DKC CM 410831	Резьба: М8; Длина: 31 мм; Допустимая нагрузка: 200 кН; Материал втулки: латунь; Диаметр высверливаемого отверстия: 10 мм; Глубина высверленного отверстия: 35 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	100
147	Латунный разрезной анкер М10х34 DKC CM 411034	Резьба: М10; Длина: 34 мм; Допустимая нагрузка: 250 кН; Материал втулки: латунь; Диаметр высверливаемого отверстия: 12 мм; Глубина высверленного отверстия: 39 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	90
148	Стандартный анкер со шпилькой М8 DKC код CM 440850	Резьба: М8; Длина: 70 мм; Допустимая нагрузка: 1210 кН; Материал втулки: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 12 мм; Глубина высверленного отверстия: 60 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	50
149	Стандартный анкер со шпилькой М10 DKC код CM 441060	Резьба: М10; Длина: 90 мм; Допустимая нагрузка: 1690 кН; Материал втулки: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 15 мм; Глубина высверленного отверстия: 67 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	60
150	Стандартный анкер со шпилькой М12 DKC код CM 441274	Резьба: М12; Длина: 110 мм; Допустимая нагрузка: 2620 кН; Материал втулки: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 18 мм; Глубина высверленного отверстия: 80 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	60
151	Складной пружинный анкер с винтом М4 DKC код CM 530414	Резьба: М4; Длина: 75 мм; Допустимая нагрузка: 50 кН; Материал: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 14 мм; Глубина высверленного отверстия: 32 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	50

152	Талреп крюк-кольцо D8 DKC код CM629008	Материал: Сталь; Модель/исполнение: Без изоляции; Код товара: DKC (DKC)#cm629008; Защитное покрытие поверхности: Гальваническое/электролит. цинковое покрытие; Макс. растягивающая нагрузка: 3700 Н; Диаметр натяжного/несущего троса: 8 мм.	шт.	10
153	Металлический дюбель для пустотелых конструкций М4х38 DKC код CM 560438	Резьба: М4; Длина: 47 мм; Допустимая нагрузка: 10 кН; Материал: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 7 мм; Длина анкерного дюбеля: 38 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	100
154	Герметик универсальный белый Премиум Гермент, 280 мл Момент код HNK-1085620	Объем: 280 мл; Однокомпонентный универсальный 100 % силиконовый герметик высочайшего качества предназначен для герметизации и заполнения швов и стыков. Серия: Гермент; Система отверждения: Ацетатная; Плотность: ок. 1,02 г/см <sup>3</sup> ; Температура нанесения: +5°С...+40°С; Запах: Лёгкий специфический запах в процессе отверждения, исчезающий после отверждения; Время образования поверхностной пленки: 15 минут (примерно 23 С/ влажность 50 %); Скорость отверждения: 3 мм/1 день (около 23 С/ влажность 50 %); Температура эксплуатации: от - 40 С до + 150 С; Твёрдость (по Шору А): 25; Модуль упругости при 100 %-ном удлинении: 0,62 МПа; Прочность на разрыв: 2,03 МПа; Удлинение при разрыве: 5,3; Устойчивость к УФ: очень хорошая; Цвет: белый.	шт.	5
155	Герметик огнезащитный. DKC код DS1202	Объем: 300 мл; Материал: акрил; Температура монтажа: +5 °С ... +45 °С.	шт.	2
156	Пена однокомпонентная, огнезащитная. DKC код DF 1201	Объем: 740 мл; Материал: полиуретан; Предел огнестойкости: 150 мин; Глубина заделки при ширине зазора 30 мм: 200 мм; Температура монтажа: +5 °С ... +40 °С.	шт.	4
157	Саморез с прессшайбой, 4,2х25, наконечник - сверло, полусферическая головкаKENNER код пшс25мф	Наконечник: сверло; Шлиц: Phillips (PH); Размер шлица: PH2; Покрытие: оцинкованный; Диаметр, мм: 4.2; Тип фасовки: шт.; Фасовка, кг: 0,162; Фасовка, шт: 80; Форма головки: полусферическая; Наличие пресс-шайбы: да; Длина, мм: 25; Цвет покрытия: белый цинк; Материал: сталь.	шт.	300
158	Саморез с прессшайбой, 4,2х25, наконечник - острый, полусферическая головка KENNER код пшо25мф	Наконечник: сверло; Шлиц: Phillips (PH); Размер шлица: PH2; Покрытие: оцинкованный; Диаметр, мм: 4.2;	шт.	300

		<p>Тип фасовки: шт.;  Фасовка, кг: 0,158;  Фасовка, шт: 80;  Форма головки: полукруглая;  Наличие пресс-шайбы: да;  Длина, мм: 25;  Цвет покрытия: белый цинк;  Материал: сталь.</p>		
159	<p>Саморез со сверлом,  3,5x32,потайная головка,  покрытие – цинк KENNER  код спц32ф</p>	<p>Форма головки: потайная;  Наконечник: сверло;  Диаметр, мм: 3.5;  Длина, мм: 32;  Цвет покрытия: белый цинк;  Тип фасовки: шт.;  Фасовка, кг: 1,64;  Фасовка, шт: 1000;  Наличие пресс-шайбы: нет;  Покрытие: оцинкованный;  Шлиц: Phillips (PH);  Размер шлица: PH2;  Тип резьбы: мелкая;  Полная резьба: да;  Материал: сталь.</p>	шт.	1000
160	<p>Саморез оксидированный, 3,5x41,  потайная головка "Phillips" 2,  редкая (крупная) резьба (металл -  дерево) KENNER  код чд41ф</p>	<p>Наконечник: острый;  Шлиц: Phillips (PH);  Диаметр, мм: 3.5;  Длина, мм: 41;  Размер шлица: PH2;  Наличие пресс-шайбы: нет;  Покрытие: фосфатированный;  Цвет покрытия: черный;  Форма головки: потайная;  Тип фасовки: шт.;  Фасовка, кг: 0,935;  Фасовка, шт: 500;  Тип резьбы: крупная;  Материал: сталь;  Полная резьба: да.</p>	шт.	2000
161	<p>Шуруп "глухарь", шестигранная  головка, 6x80, крупная резьба,  покрытие - цинк  KENNER  код гб80ф</p>	<p>Шлиц: внешний шестигранник;  Наконечник: острый;  Покрытие: оцинкованный;  Цвет покрытия: цинк;  DIN: 571;  Тип фасовки: упаковка;  Фасовка, шт: 100;  Форма головки: шестигранная;  Длина, мм: 80;  Диаметр резьбы: М6;  Размер ключа: 10;  Материал: сталь.</p>	шт.	300
162	<p>Дюбель универсальный, 6x42, тип  U с бортом  KENNER  код дуб42Б</p>	<p>Длина, мм: 42;  Диаметр, мм: 6;  Тип фасовки: шт.;  Фасовка, кг: 0,69;  Фасовка, шт: 1000;  Вес, кг: 0,69;  Метиз в комплекте: нет;  Материал: полипропилен;  Тип: универсальный.</p>	шт.	3000
163	<p>Дюбель распорный 12x70  пластиковый с шипами, тип К  KENNER  код дк1270</p>	<p>Длина, мм: 70;  Диаметр, мм: 12;  Тип фасовки: шт.;  Фасовка, кг: 1,05;</p>	шт.	250

		Фасовка, шт: 250; Вес, кг: 1,05; Метиз в комплекте: нет; Диаметр отверстия под дюбель, мм: 12; Материал: пластик; Тип: распорный.		
164	Лента монтажная ЛМПВ 12x0.55 КВТ код 55355	Материал: сталь; Исполнение: перфорированное; Количество строк перфорации: 3; Ширина: 12 мм; Толщина металла: 0.55 мм. Покрытие: цинковое; Длина в бухте: 25 мм.	шт.	6
165	Заклепка алюминий/сталь 3,2x 6 (1000шт) "SRC" KENNER код за326	Материал: алюминий/сталь; Диаметр: 3.2 мм; Длина: 6 мм; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 1000 шт.	шт.	1000
166	Заклепка алюминий/сталь 4x 6 (1000шт) "SRC" KENNER код за46	Материал: алюминий/сталь; Диаметр: 4 мм; Длина: 6 мм; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 1000 шт.	шт.	1000
167	Заклепка алюминий/сталь 4x14 (1000шт) "SRC" KENNER код за414	Материал: алюминий/сталь; Диаметр: 4 мм; Длина: 14 мм; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 1000 шт.	шт.	1000
168	Заклепка алюминий/сталь 4,8x 6 (500шт) "SRC" KENNER код за486	Материал: алюминий/сталь; Диаметр: 4.8 мм; Длина: 6 мм; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 500 шт.	шт.	500
169	Заклепка с внутренней резьбой потайной бортик, Белый цинк м4x0,7x11,6 (уп.1500шт) KENNER код зрп4	Материал: сталь; Покрытие: белый цинк; Диаметр: 4 мм; Длина: 11.6 мм; Особенности: потайной бортик; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 1500 шт.	шт.	1500
170	Заклепка с внутренней резьбой потайной бортик, Белый цинк м5x0,8x13 (1000шт) KENNER код зрп5	Материал: сталь; Покрытие: белый цинк; Диаметр: 5 мм; Длина: 13 мм; Особенности: потайной бортик; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 1000 шт.	шт.	1000
171	Заклепка с внутренней резьбой потайной бортик, Белый цинк м6x1,0x16 (500шт) KENNER код зрп6	Материал: сталь; Покрытие: белый цинк; Диаметр: 6 мм; Длина: 16 мм; Особенности: потайной бортик; Бренд: KENNER; Количество в упаковке: 500 шт.	шт.	500
172	Изолятор шинный 25x22 М6 DKC код ISBK2827	Пожаробезопасность: Класс UL94 V0; Цвет: Красный; Код товара: DKC (ДКС)#isbk2827; Диаметр: 22 мм; Макс. номин. ток: 1000 А; Напряжение: 1200 В; Наруж. диаметр: 22 мм; Метрический размер болта (М.): 6;	шт.	100

		Тип изделия: Изолятор; Материал изделия: Полиэстер; Резьба: М6; Напряжение пробоя: 11000 В.		
173	Изолятор шинный 40x46 М8 ДКС код ISBK4112	Пожаробезопасность: Класс UL94 V0; Цвет: Красный; Код товара: ДКС (ДКС)#isbk4112; Диаметр: 46 мм; Макс. номин. ток: 1600 А; Напряжение: 1900 В; Наруж. диаметр: 46 мм; Метрический размер болта (М.): 8; Тип изделия: Изолятор; Материал изделия: Полиэстер; Резьба: М8; Напряжение пробоя: 18000 В.	шт.	64
174	Хомут 200x3,6 мм ДКС код 25214	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 50 мм; Минимальный диаметр охвата: 3 мм; Длина: 200 мм; Ширина: 3,6 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.	шт.	1400
175	Хомут 290x4,8 мм ДКС код 25217	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 79 мм; Минимальный диаметр охвата: 3,5 мм; Длина: 290 мм; Ширина: 4,8 мм; Толщина: 1,4 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.	шт.	700
176	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (16 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2E8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 16 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	100
177	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (25 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2F8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 25 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	100
178	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (35 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2G8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 35 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	100
179	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (50 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2H8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 50 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	50
180	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (70 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2I10L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 70 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 10 мм.	шт.	50
181	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (95 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2L10L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 95 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 10 мм.	шт.	50
182	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (120 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2M12L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 120 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 12 мм.	шт.	25
183	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом;	шт.	20



	сечение (150 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2N14L	Сечение провода: 150 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 14 мм.		
184	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (185 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2O14L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 185 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 14 мм.	шт.	10
185	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (240 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2P16L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 240 мм <sup>2</sup> ; Диаметр монтажного отверстия: 16 мм.	шт.	10
186	Луженная медная трубка (ГМЛО) (70 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2I20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 12 мм; Длина: 39 мм; Сечение провода: 70 мм <sup>2</sup>	шт.	50
187	Луженная медная трубка (ГМЛО) (95 мм <sup>2</sup> ) ДКС код 2L20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 13,5 мм; Длина: 43 мм; Сечение провода: 95 мм <sup>2</sup>	шт.	25
188	Пускатель ПРК32-10 TDM ELECTRIC код SQ0212-0010	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 4 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 6 ... 10 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 10 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10
189	Пускатель ПРК32-14 TDM ELECTRIC код SQ0212-0011	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 5.6 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 9 ... 14 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 14 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10
190	Пускатель ПРК32-18 TDM ELECTRIC код SQ0212-0012	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 7.2 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 13 ... 18 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 18 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10

191	<p>Пускатель ППК32-23 TDM ELECTRIC код SQ0212-0013</p>	<p>Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 9.2 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления <math>U_s</math> АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 17 ... 23 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 23 А; Способ монтажа-Din-рейка.</p>	шт.	10
192	<p>Пускатель ППК32-25 TDM ELECTRIC код SQ0212-0014</p>	<p>Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 10 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления <math>U_s</math> АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 20 ... 25 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 25 А; Способ монтажа-Din-рейка.</p>	шт.	10
193	<p>Расширенные выводы для ВА88-37 TDM ELECTRIC код SQ0707-0073</p>	<p>Материал: медь; Защитное гальваническое покрытие: сплав олово-висмут Комплект: 3 шт.</p>	шт.	20
194	<p>Автоматический выключатель ВА88-37 3P 250 А 35 кА TDM ELECTRIC код SQ0707-0018</p>	<p>Количество полюсов: 3; Тип расцепителя: тепловой и электромагнитный; Номинальный ток, А: 250; Уставка срабатывания по току короткого замыкания: <math>10I_n \pm 20\%</math>; Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность <math>I_{cs}</math>, кА: 35; Номинальная предельная наибольшая отключающая способность <math>I_{cu}</math>, кА: 35; Механическая износостойкость, циклов В/О, не менее: 4000; Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее: 2000.</p>	шт.	5
195	<p>Автоматический выключатель ВА88-40 3P 400 А 35 кА TDM TDM ELECTRIC код SQ0707-0021</p>	<p>Количество полюсов: 3; Номин. продолжительный ток <math>I_n</math>: 400 А; С расцепителем минимального напряжения: *; Диапазон уставки тока расцепления: 4 000 А; Номин. отключающая способность <math>I_{cu}</math> при 400 В, 50 Гц: 35 кА; Диапазон краткосрочной задержки расцепителя короткого замыкания: * А; Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания: * А; Встроенная защита от замыканий на землю: *; Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение; Конструкция прибора: Встраив. устройство фиксированной установки (стационарный); Подходит для монтажа на DIN-рейку (с <math>\Omega</math>-профилем): Да; Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ)</p>	шт.	2

		<p>контактов: 0;          Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 0;          Количество вспомогат. переключающих контактов: 0;          Возможность установки индикатора отключения: да;          Вид подключения главной электрич. цепи: Прочее;          Тип элемента управления: Рычажковый (перекидной рычаг);          Моторный привод опционально: Да;          Моторный привод встроенный: Нет;          Степень защиты (IP): IP00;          Номин. напряжение: 400В В.</p>		
196	<p>Автоматический выключатель          BA88-40 3P 500 A 35 кА TDM          TDM ELECTRIC          код SQ0707-0022</p>	<p>Количество полюсов: 3;          Номин. продолжительный ток <math>I_n</math>: 500 А;          С расцепителем минимального напряжения: *;          Диапазон уставки тока расцепления: 5 000 А;          Номин. отключающая способность <math>I_{cu}</math> при 400 В, 50 Гц: 35 кА;          Диапазон краткосрочной задержки расцепителя короткого замыкания: * А;          Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания: * А;          Встроенная защита от замыканий на землю: *;          Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение;          Конструкция прибора: Встраив. устройство фиксированной установки (стационарный);          Подходит для монтажа на DIN-рейку (с <math>\Omega</math>-профилем): Да;          Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 0;          Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 0;          Количество вспомогат. переключающих контактов: 0;          Возможность установки индикатора отключения: да;          Вид подключения главной электрич. цепи: Прочее;          Тип элемента управления: Рычажковый (перекидной рычаг);          Моторный привод опционально: Да;          Моторный привод встроенный: Нет;          Степень защиты (IP): IP00;          Номин. напряжение: 400В В.</p>	шт.	2
197	<p>Автоматический выключатель          BA88-40 3P 630 A 35 кА TDM          TDM ELECTRIC          код SQ0707-0023</p>	<p>Количество полюсов: 3;          Номин. продолжительный ток <math>I_n</math>: 630 А;          С расцепителем минимального напряжения: *;          Диапазон уставки тока расцепления: 6 300 А;          Номин. отключающая способность <math>I_{cu}</math> при 400 В, 50 Гц: 35 кА;          Диапазон краткосрочной задержки расцепителя короткого замыкания: * А;          Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания: * А;          Встроенная защита от замыканий на землю: *;          Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение;          Конструкция прибора: Встраив. устройство фиксированной установки (стационарный);          Подходит для монтажа на DIN-рейку (с <math>\Omega</math>-профилем): Да;          Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 0;          Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 0;</p>	шт.	2

		<p>Количество вспомогат. переключающих контактов: 0;          Возможность установки индикатора отключения: да;          Вид подключения главной электр. цепи: Прочее;          Тип элемента управления: Рычажковый (перекидной рычаг);          Моторный привод опционально: Да;          Моторный привод встроенный: Нет;          Степень защиты (IP): IP00;          Номинальное напряжение: 400В В.</p>		
198	<p>Фотореле ФРЛ-02 5-50Лк 10А          TDM ELECTRIC          код SQ0324-0002</p>	<p>Напряжение, В 220          Серия ФРЛ          Освещенность датчика, Люкс 50          Цвет корпуса белый          Уличный есть</p>	шт.	5
199	<p>Таймер недельный электронный          ТЭ8А 16А 8 циклов          TDM ELECTRIC          код SQ1503-0002</p>	<p>Номинальный ток нагрузки In, А: 16;          Номинальное напряжение, В: 230;          Номинальная частота, Гц: 50;          Потребляемая мощность, не более, Вт: 5;          Число ячеек памяти: ВКЛ+ВЫКЛ: 8+8;          Шаг установки выдержки времени, мин: 1;          Режимы работы: суточный/недельный;          Погрешность отсчета временных интервалов, с/сутки: 1;          Время работы от источника резервного питания при отключении сети: 150 часов;          Тип элемента питания: CR2450 3,0 В 600 мА•ч;          Возможность перезарядки элемента питания: нет;          Электрическая износостойкость, не менее, циклов: 100 000;          Механическая износостойкость, не менее, циклов: 10 000 000;          Тип контакта: 1Р (переключающий);          Масса, кг: 0,175;          Способ установки: DIN-рейка;          Ширина таймера на DIN-рейке: 50;          Диапазон рабочих температур, °С: от -10 до +40.</p>	шт.	5
200	<p>Реле напряжения однофазное          АЗМ 40А-220 TDM ELECTRIC          код SQ1504-0004</p>	<p>Напряжение питания, В АС: 220;          Номинальная частота, Гц: 50;          Диапазон рабочих напряжений, В: 80-440;          Максимальная нагрузка, А: 40;          Максимальная мощность, кВА: 8,8;          Верхний порог напряжения, U<sub>макс</sub>, В: 275±5;          Гистерезис, U<sub>макс</sub>, В: 260±5;          Нижний порог напряжения, U<sub>мин</sub>, В: 175±5;          Гистерезис, U<sub>мин</sub>, В: 190±5;          Время срабатывания, T<sub>сраб</sub>, сек: 0,1-0,6;          Время старта/повторного включения, T<sub>повт.вкл</sub>, сек: 30-60;          Номинальное напряжение изоляции, В: 500;          Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ: 4;          Диапазон рабочих температур, °С: от -20 до +50;          Степень защиты: IP20;          Потребляемая мощность, не более, Вт: 1;          Механическая износостойкость, циклов: 1000000;          Электрическая износостойкость, циклов: 100000;          Способ монтажа: на DIN-рейку;          Индикация питающего напряжения: нет.</p>	шт.	5
201	<p>Трехфазное реле контроля          напряжения РН-08 5А 3х400В          TDM ELECTRIC          код SQ1504-0010</p>	<p>Напряжение питания, В: 3х400В АС;          Номинальная частота, Гц: 50;          Номинальный ток контактов реле, А: 5;          Верхний порог напряжения, *U<sub>раб</sub>, В: 1,05-1,3 (регулируется);</p>	шт.	5

		<p>Нижний порог напряжения, *Ураб, В: 0,7-0,95 (регулируется);  Гистерезис, В: 6;  Погрешность измерения напряжения сети: &lt;2%;  Время срабатывания при повышении напряжения, сек: 0,1-10 (регулируется);  Время срабатывания при понижении напряжения, сек: 2;  Время срабатывания при пропадании одной и более фаз, сек: &lt;1;  Время срабатывания при нарушении чередования фаз, сек: &lt;1;  Погрешность срабатывания по времени: 10% от установленного времени;  Диапазон установки асимметрии фаз***: 5-15%;  Время срабатывания при асимметрии фаз, сек: 0,1-10 (регулируется);  Максимальный ток предохранителя типа RT36-00, А**: 5;  Диапазон рабочих температур, °С: 35;  Степень защиты: IP20;  Потребляемая мощность, не более, Вт: 2;  Механическая износостойкость, циклов: 1000000;  Электрическая износостойкость, циклов: 100000;  Тип контакта: 1Р (переключающий);  Диапазон рабочих температур, °С: на din-рейку или монтажную плоскость.</p>		
202	<p>Переключатель АС-22 на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р  TDM ELECTRIC  код SQ0717-0003</p>	<p>Количество позиций переключения, шт 2  Материал корпуса пластик/металл  Степень защиты, IP 40  Цвет черный</p>	шт.	10
203	<p>Преобразователь линии Ethernet/RS-485  Системы и Технологии  ВЛСТ 344.00.000-03</p>	<p>Электропитание Уном., В: =24;  Электропитание Ураб., В: =10..30;  Электропитание Рпот., В·А: 2;  Интерфейс на входе: 1xEthernet;  Интерфейс на выходе: 4xRS-485;  Температура окружающего воздуха: от минус 40 до плюс 70°С;  Относительная влажность воздуха при 30 °С: до 90%;  Атмосферное давление: 84..106,7 кПа;  Средняя наработка на отказ: 120000 ч;  Средний срок службы: не менее 10 лет;  Габаритные размеры (ВхШхГ) не более: 90x23x85 мм;  Масса не более: 0,2 кг;  Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 соответствует IP20</p>	шт.	10
204	<p>Блок питания (30 Вт)  ВЛСТ 1000.10.002 Системы и Технологии</p>	<p>Импульсный, 30Вт, 3кВ изоляция, монтаж на din-рейку, для применения с интеллектуальными контроллерами;  Период гарантийного обслуживания, месяцев: 12.</p>	шт.	10
205	<p>Адаптер Меркурий 255 (оптопорт-Bluetooth)  ИНКОТЕКС  код АВЛГ 811.01.00 ПС</p>	<p>Время работы от аккумулятора, часов: 16;  Дальность соединения по RF, м: до 100;  Способ подключения к компьютеру виртуальный: Com-порт;  Тип канала передачи данных стандарт: Bluetooth;  Максимальное количество подключаемых устройств 1  Максимальное расстояние от компьютера до адаптера, м: 2;  Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм, не более: 44×53×36,6;  Масса, кг, не более: 0,1;  Масса в потребительской таре, кг, не более: 0.2;</p>	шт.	1



		Температура окружающего воздуха: от 0 до плюс 50 °С; Относительная влажность воздуха: до 95 % при температуре 30 °С; Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).		
206	Адаптер Меркурий 221 USB – CAN/RS485/RS232 ИНКОТЕКС код АВЛГ 650.00.00 ПС	Максимальная скорость передачи, бит/с: 115 200; Разъем для подключения к RS-232: DB9; Максимальное количество подключаемых счётчиков при условии, что питание интерфейсов счётчиков осуществляется от внешнего блока питания: 256; Максимальная длина линии (CAN, RS-485), м: 1 000; Диапазон рабочих температур, °С: от 0 до +50; Количество устройств для питания от адаптера, шт.: 10; Напряжение питания интерфейсов, В: 5; Максимальный ток потребления от интерфейса USB, мА: 150; Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм, не более: 51×86×29; Масса, кг, не более: 0,1; Масса в потребительской таре, кг, не более: 0,2.	шт.	1
207	Электросчетчик Меркурий 234 ART2-03PR 5-10A 220/380В ИНКОТЕКС код 234ART203PR	Класс точности при измерении активной энергии: 1,0; Номинальное напряжение, В: 230; Номинальный (макс) ток, А: 5(60); Максимальный ток в течении 10 мсек, А - для ИБАЗ=5А: 1800; Стартовый ток (чувствительность), А - для ИБАЗ=5А: 0,020; Активная / полная потребляемая мощность каждой параллельной цепью счетчика, Вт/ВА не более: 2 / 10; Дополнительная Активная / полная потребляемая мощность при наличии модема PLC, Вт/ВА не более: 2 / 6; Полная мощность, потребляемая цепью тока не более, В*А: 0,5; Количество тарифов: 4; Количество тарифных сезонов (месяцев): 12; Скорость обмена, бит/секунду: - по интерфейсам: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 - через инфракрасный порт: 9600 Передаточное число основного/поверочного выхода, имп/кВт: 5000/10000; Сохранность данных при перерывах питания, лет: - постоянной информации: 40 - оперативной информации: 10 Защита информации: парольная защита доступа и аппаратная защита памяти метрологических коэффициентов; Диапазон температур, °С: от - 40 до +55; Наработка на отказ, часов: 140000; безотказная работа, часов: 7000; срок службы, лет: 30; Межповерочный интервал, лет: 10; Масса, кг: не более 0,95; Габариты (длина, ширина, высота), мм: 210*150*73; Гарантия производителя, лет: 3.	шт.	5
208	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0030	Номинальный ток: 250 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	20

209	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0032	Номинальный ток: 355 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
210	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0037	Номинальный ток: 400 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 3 (NH3).	шт.	20
211	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0038	Номинальный ток: 500 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 3 (NH3).	шт.	10
212	Рукоятка для съема плавкой вставки PC-1 TDM ELECTRIC код SQ0713-0045	Предназначена для съема плавких вставок ППНН. Размер: 0,5 см × 0,4 см × 0,4 см	шт.	2
213	Контактор малогабаритный КМН-22511 25А 230В/АС3 1НЗ TDM ELECTRIC код SQ0708-0016	Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080016; Номин. коммутируем. мощность при АС-3, 400 В: 11 кВт; Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при АС-3, 400 В: 25 А; Номин. напряжение питания цепи управления U <sub>s</sub> АС 50 Гц: 220..230 В; Тип напряжения управления: АС (перемен.); Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при АС-1, 400 В: 25 А; Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение; Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 1; Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов: 1; Тип изделия/компонента: Контактор.	шт.	10
214	Контактор малогабаритный КМН-34012 40А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM ELECTRIC код SQ0708-0022	Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080022; Номин. коммутируем. мощность при АС-3, 400 В: 16 кВт; Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при АС-3, 400 В: 40 А; Номин. напряжение питания цепи управления U <sub>s</sub> АС 50 Гц: 220..230 В; Тип напряжения управления: АС (перемен.); Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при АС-1, 400 В: 40 А; Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение; Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1; Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 1; Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов: 0.01; Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов: 1; Тип изделия/компонента: Контактор; Номинальная рабочая мощность NEMA: 0.01 кВт.	шт.	6
215	Контактор малогабаритный КМН-49512 95А 230В/АС3 1НО;1НЗ TDM ELECTRIC код SQ0708-0030	Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080030; Номин. коммутируем. мощность при АС-3, 400 В: 38 кВт; Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при АС-3, 400 В: 95 А; Номин. напряжение питания цепи управления U <sub>s</sub> АС 50 Гц: 220..230 В; Тип напряжения управления: АС (перемен.); Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при АС-1, 400 В: 95А; Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение; Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1;	шт.	4

		Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 1; Количество нормально замкнутых (НЗ) силовых контактов: 0.01; Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов: 1; Тип изделия/компонента: Контакттор; Номинальная рабочая мощность NEMA: 0.01 кВт.		
216	Механизм блокировки для КМН (0,9 - 32А) TDM ELECTRIC код SQ0708-0090	Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080090; Тип компонента: Механическая блокировка для КМН (0,9-32А); Макс. количество замков: 0.01.	шт.	2
217	Механизм блокировки для КМН (40 - 95А) TDM ELECTRIC код SQ0708-0091	Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080091; Тип компонента: Механическая блокировка для КМН (40-95А); Макс. количество замков: 0.01.	шт.	4
218	Приставка ПВН-22 (задержка при откл. 10-180 сек) 1з+1р TDM ELECTRIC код SQ0708-0036	Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080036; Функция переключения: Задержка при отключении; Регулировка по времени: 10..180 с; Принцип работы: Пневматический; Количество переключающих (перекидных) контактов: 0.01; Количество нормально разомкнутых (НО, NO, з) контактов: 1; Количество нормально замкнутых (НЗ, NC, р) контактов: 1.	шт.	2
219	Приставка ПКБН-11 контакты 1з+1р TDM ELECTRIC код SQ0708-0092	Способ монтажа: Монтаж сбоку; Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080092; Тип электрического подключения: Винтовое соединение; Номин. раб. ток Ie при AC-15, 230 В: 10 А.	шт.	4
220	Приставка ПКН-22 доп. контакты 2з+2р TDM ELECTRIC код SQ0708-0041	Модель/исполнение: Монтаж сверху и интегрированный; Способ монтажа: Фронтальная установка (спереди); Код товара: TDM ELECTRIC#sq07080041; Тип электрического подключения: Винтовое соединение; Номин. раб. ток Ie при AC-15, 230 В: 10 А; Подходит для количества полюсов: 3; Количество нормально разомкнутых (НО, NO, з) контактов: 2; Количество нормально замкнутых (НЗ, NC, р) контактов: 2.	шт.	4
221	Реле токовое РТЭН-5369 90-150А TDM ELECTRIC код SQ0733-0004	Способ монтажа: Непосредств. крепление; Код товара: TDM ELECTRIC#sq07330004; Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 230..660 В; Тип напряжения управления: AC (перемен.); Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение; Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1; Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 1; Регулируемый диапазон тока: 90..150 А; Класс защиты: Класс 10; Количество вспомогат. переключающих контактов: 0.01.	шт.	2
222	Реле токовое РТЭН-5371 132-220А TDM ELECTRIC код SQ0733-0005	Способ монтажа: Непосредств. крепление; Код товара: TDM ELECTRIC#sq07330005; Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 230..660 В; Тип напряжения управления: AC (перемен.);	шт.	2

		<p>Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение;</p> <p>Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1;</p> <p>Количество вспомогат. нормально замкнутых (НЗ) контактов: 1;</p> <p>Регулируемый диапазон тока: 132..220 А;</p> <p>Класс защиты: Класс 10;</p> <p>Количество вспомогат. переключающих контактов: 0.01.</p>		
223	<p>Пускатель магнитный ПМ12-250100 УЗБ</p> <p>TDM ELECTRIC</p> <p>код SQ0714-0009</p>	<p>Количество полюсов: 3;</p> <p>Количество дополнительных контактов: 4з+2р;</p> <p>Номинальный ток: 250А;</p> <p>Номинальное напряжение: 220В;</p> <p>Тип подключения: винтовое.</p>	шт.	2
224	<p>Шина "N" нулевая в изоляторе</p> <p>TDM ELECTRIC</p> <p>код SQ0801-0033</p>	<p>Сечение жил: 8x12 мм<sup>2</sup></p> <p>Способ подключения: винтовой;</p> <p>Общее количество соединений: 12;</p> <p>Номинальный ток: 125 А;</p> <p>Способ монтажа: на DIN-рейку</p>	шт.	20
225	<p>Сжим ответвительный У-733М</p> <p>TDM ELECTRIC</p> <p>код SQ0831-0002</p>	<p>Тип соединения: винтовое;</p> <p>Степень защиты: IP20;</p> <p>Номинальное поперечное сечение магистрали: 16 ... 35 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Номинальное поперечное сечение ответвления: 1.5 ... 10 мм<sup>2</sup>.</p>	шт.	24
226	<p>Сжим ответвительный У-859М</p> <p>TDM ELECTRIC</p> <p>код SQ0831-0005</p>	<p>Тип соединения: винтовое;</p> <p>Степень защиты: IP20;</p> <p>Номинальное поперечное сечение магистрали: 50 ... 70 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Номинальное поперечное сечение ответвления: 4 ... 35 мм<sup>2</sup>.</p>	шт.	12
227	<p>Сжим ответвительный У-870М</p> <p>TDM ELECTRIC</p> <p>код SQ0831-0006</p>	<p>Тип соединения: винтовое;</p> <p>Степень защиты: IP20;</p> <p>Номинальное поперечное сечение магистрали: 95 ... 150 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Номинальное поперечное сечение ответвления: 16 ... 50 мм<sup>2</sup>.</p>	шт.	12
228	<p>Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1,5 - 0,66</p>	<p>Номинальное напряжение: 0.66 кВ;</p> <p>Количество жил: 3;</p> <p>Номинальное сечение жилы: 1.5 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Материал жил: медь;</p> <p>Конструкция жилы: однопроволочная;</p> <p>Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности;</p> <p>Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением;</p> <p>Минимальная длина: 100 м.</p>	м	700
229	<p>Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 - 0,66</p>	<p>Номинальное напряжение: 0.66 кВ;</p> <p>Количество жил: 3;</p> <p>Номинальное сечение жилы: 2.5 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Материал жил: медь;</p> <p>Конструкция жилы: однопроволочная;</p> <p>Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности;</p> <p>Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением;</p> <p>Минимальная длина: 100 м.</p>	м	1500
230	<p>Кабель ВВГнг(А)-LS 3x4 - 0,66</p>	<p>Номинальное напряжение: 0.66 кВ;</p> <p>Количество жил: 3;</p> <p>Номинальное сечение жилы: 4 мм<sup>2</sup>;</p> <p>Материал жил: медь;</p>	м	300

		Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.		
231	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x6 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 6 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 200 м.	м	100
232	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x25 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 4; Номинальное сечение жилы: 25 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 50 м.	м	100
233	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x35 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 4; Номинальное сечение жилы: 35 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 50 м.	м	50
234	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 2,5 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	200
235	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 4 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	200
236	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 6 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности;	м	200



		Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.		
237	Кабель ВВГнг-LS 5x10 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 10 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	100
238	Провод ПВС 3x1,5	Номинальное напряжение: 380 В; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 1,5 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: голубой/желто-зеленый/коричневый; Минимальная длина: 100 м.	м	400
239	Провод ПВС 3x2,5 белый	Номинальное напряжение: 380 В; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 2,5 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: голубой/желто-зеленый/коричневый; Минимальная длина: 100 м.	м	300
240	Провод ПВС 5x6,0 белый	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 6 мм <sup>2</sup> ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: белый/голубой/желто-зеленый/коричневый/черный; Минимальная длина: 100 м.	м	200
241	Провод ПуГВ 1x16	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 1; Номинальное сечение жилы: 16 мм <sup>2</sup> ; Номинальный ток: 85 А; Диаметр: 7,1 мм; Материал жилы: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Цвет: черный; Минимальная длина: 100 м.	м	100
242	Светильник TLWP06 PS ECP LED Technolux код 82325	Тип лампы: Светодиод. (LED) Длина: 1263 мм Ширина: 135 мм Код товара: TechnoLux#82325 Степень защиты (IP): IP66 Подходит для монтажа на стену: Да Номин. Напряжение: 220 ... 230 В Мощность лампы: 43 Вт Средн. номин. срок службы: 30000 ч	шт.	50

		<p>Цвет корпуса: Белый  Материал корпуса: Пластик  С ламп. в комплекте: Да  Цоколь (патрон) лампы: Нет (без)  Высота/глубина: 105 мм  Диммируемый (-ая): Нет  Материал рассеивателя/крышки: Пластик  структурир./призматик  Класс пожаробезопасности F: Да  Класс пожаробезопасности FF: Нет  Класс пожаробезопасности D: Нет  Светораспределение: Широкий световой пучок  Выход светового потока: Прямой/непрямой  Тип светильника: Светильник с  плафоном/рассеивателем  Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА): LED-  драйвер (блок питания для светодиодов)  ПРА в комплекте: Да  Подходит для организации световых линий: Да  Подходит для подвесного монтажа: Да  Режим аварийного освещения: Не пригоден  Цвет рассеивателя/крышки: Нет (без)  Отражатель (рефлектор): Белый  Цветовая температура: 4000 ... 4300 К  Подходит для прокладки сквозной проводки: Да  Доступны дополнит. светотехнические аксессуары: Да  Поворотный отражатель: Нет</p>		
243	Светильник НПП 1202 IEK код LNPP0-1202-1-100-K02	<p>Тип светильника: светильник с рассеивателем.  Тип цоколя: E27;  Количество источников света: 1;  Мощность лампы: 100 Вт;  Номинальное напряжение: 230 В;  Материал корпуса: алюминий;  Тип поверхности: решетка;  Цвет корпуса: черный;  Материал рассеивателя: стекло;  Цвет рассеивателя: опаловый;  Длина: 80 мм;  Ширина: 212 мм;  Высота: 105 мм;  Степень защиты: IP54;  Тип тока: Переменный.</p>	шт.	20
244	Светильник LED 94 839 NBL- PR1-13-4K-WH-IP65-LED Navigator код 19299	<p>Вид: круглый;  Материал изделия: АБС-пластик;  Тип лампы: LED;  Степень защиты: IP65;  Высота: 94 мм;  Диаметр внешний: 235 мм;  Мощность: 13 Вт;  Номинальный ток: 0.094 А;  Номинальное напряжение: 220-240 В;  Цветовая температура: 4000 К;  Световой поток: 1150 Лм;  Цвет: белый;  Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С.</p>	шт.	20
245	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный настенный ОБН- 150-С КРОНТ код ОБН-150-С	<p>Облучатель оснащается электронным счетчиком  наработки часов бактерицидных ламп с возможностью  сброса показаний.  Регистрация времени осуществляется в безопасном  режиме - при выключенных лампах.  Возможно применение бактерицидных ламп любого  производителя.  Применены конструктивные решения, существенно</p>	шт.	30

		<p>упрощающие процедуру замены бактерицидных ламп. Защитные торцевые блоки позволяют защитить от пыли размещенные в нем электрические узлы и детали и безопасно проводить влажную санитарную обработку.</p> <p>Корпус облучателя выполнен из металла (листовой стали).</p> <p>Вариант исполнения: Настенный;</p> <p>Тип бактерицидного облучателя: Открытый;</p> <p>Категория помещений: I-III;</p> <p>Возможность работы в присутствии людей: Нет;</p> <p>Источник излучения бактерицидные УФ-лампы, Вт: 2x30;</p> <p>Тип цоколя бактерицидной лампы: G13;</p> <p>Бактерицидный поток лампы, не менее, Вт: 9;</p> <p>Облученность лампы на расстоянии 1 м, Вт/м<sup>2</sup>: 1;</p> <p>Электронный счетчик времени наработки ламп: Есть;</p> <p>Электромагнитный блок запуска: Есть;</p> <p>Производительность с эффективностью обеззараживания 99,9%. м<sup>3</sup>/ч: 100;</p> <p>Производительность с эффективностью обеззараживания 99,0%. м<sup>3</sup>/ч: 150;</p> <p>Производительность с эффективностью обеззараживания 95,0%. м<sup>3</sup>/ч: 230;</p> <p>Питание от сети переменного тока, В / Гц: 220 / 50;</p> <p>Потребляемая мощность, не более, Вт: 150;</p> <p>Класс электробезопасности: 1;</p> <p>Срок службы облучателя, не менее, лет: 5;</p> <p>Напряжение питающей сети, В: 220±10%;</p> <p>Габаритные размеры, мм: 1090x150x100;</p> <p>Масса, кг: 2,8.</p>		
246	Светодиодная тонкая панель IM-600x600A-40W Day White Arlight код 023145	<p>Цвет свечения: белый (дневной);</p> <p>Цветовая температура: 4 000 К;</p> <p>Световой поток: 4 240 Лм;</p> <p>Угол обзора: 120 °;</p> <p>Напряжение питания: 220 В;</p> <p>Мощность: 40 W;</p> <p>Длина: 595 мм;</p> <p>Ширина: 595 мм;</p> <p>Высота: 10,4 мм;</p> <p>Цвет покрытия: белый;</p> <p>Способ установки: с креплением;</p> <p>Индекс цветопередачи: &gt;80;</p> <p>Степень защиты: IP40.</p>	шт.	50
247	Блок питания ARJ-LE421050 (44W, 1050mA, PFC) Arlight код 023376	<p>Тип товара: Источник тока;</p> <p>Выходная мощность max: 44W;</p> <p>Выходной ток тур: 1,05A;</p> <p>Выходное напряжение min: 27V; max: 42V.</p> <p>Входное напряжение min: 200V; max: 240V.</p> <p>Предельные входные напряжения min: 198V; max: 264V.</p> <p>Входной переменный ток max: 0,25A;</p> <p>Коэффициент мощности: 0,95;</p> <p>Пусковой ток: 25A;</p> <p>Рабочая температура min: -25 °C; max: 50 °C.</p> <p>Тип подключения: Клеммы;</p> <p>Диммирование: Не диммируется;</p> <p>Класс пылевлагозащиты: IP20;</p> <p>Обозначение корпуса: IP20 Пластик, 3 года;</p> <p>Форма корпуса: Стандартный;</p> <p>Материал: Пластик;</p> <p>Длина, мм: 120;</p> <p>Ширина, мм: 42;</p>	шт.	10

		<p>Высота, мм: 27;          Норма упаковки: 1;          Вид упаковки: Коробка;          Вес: 0.176;          Гарантийный срок: 3 года.</p>		
248	<p>Блок питания ARJ-LE58700 (40W, 700mA, PFC)          Arlight          код 023460</p>	<p>Тип товара: Источник тока;          Выходная мощность max: 40W;          Выходной ток тур: 0,7A;          Выходное напряжение min: 40V; max: 58V;          Входное напряжение min: 220V; max: 240V;          Предельные входные напряжения min: 198V; max: 264V;          Входной переменный ток max: 0,25A;          Коэффициент мощности: 0,94;          Пусковой ток: 25A;          Рабочая температура min: -25 °C; max: 50 °C;          Тип подключения: Клеммы;          Диммирование: Не диммируется;          Класс пылевлагозащиты: IP20;          Обозначение корпуса: IP20 Пластик;          Форма корпуса: Стандартный;          Материал: Пластик;          Длина, мм: 97;          Ширина, мм: 43;          Высота, мм: 30;          Норма упаковки: 1;          Вид упаковки: Коробка;          Вес: 0.132;          Гарантийный срок: 3 года.</p>	шт.	20
249	<p>Блок питания ARJ-SP-40-LINEAR-PFC-HV-ADJ (40W, 250-400mA)          Arlight          код 033334</p>	<p>Тип товара: Источник тока;          Выходная мощность max: 40W;          Выходной ток тур: 250 mA, 300 mA, 350 mA, 400 mA;          Выходное напряжение: 80-160 В, 65-133 В, 65-114 В, 65-100 В;          Входное напряжение min: 220V; max: 240V;          Предельные входные напряжения min: 198V; max: 264V;          Входной переменный ток max: 0,28A;          Коэффициент мощности: 0,95;          Пусковой ток: 21A;          Рабочая температура min: -20 °C; max: 50 °C;          Тип подключения: Клеммы;          Диммирование: Не диммируется;          Класс пылевлагозащиты: IP20;          Обозначение корпуса: IP20 Металл;          Форма корпуса: Узкий длинный;          Материал: Металл;          Длина, мм: 230;          Ширина, мм: 30;          Высота, мм: 90;          Норма упаковки: 1;          Вид упаковки: Коробка;          Гарантийный срок: 5 лет.</p>	шт.	20
250	<p>Набор JX4 для панелей IM-300, 600          Arlight          код 018465</p>	<p>Тип товара: Набор;          Способ монтажа: Подвесной;          Норма упаковки: 1;          Вид упаковки: Пакет;          Вес: 0.196.</p>	шт.	20
251	<p>Набор FX4 (для панелей IM-300, IM-600)          Arlight          код 022975</p>	<p>Тип товара: Набор;          Способ монтажа: Встраиваемый;          Норма упаковки: 1;          Вид упаковки: Пакет;          Вес: 0.177.</p>	шт.	10

252	Лампа люминесцентная BASIC L 36W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959713	Длина: 1200 мм; Мощность лампы: 36 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 2850 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	800
253	Лампа люминесцентная BASIC L 18W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959652	Длина: 590 мм; Мощность лампы: 18 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 1200 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	500
254	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 30W G13 OFR Osram/Ledvance код 4008321398888	Мощность: 30 Вт; Номинальное напряжение: 220В; Номинальный ток: 0,36 А; Цоколь: G13; Спектр: УФ 253,7нм; Видимый цвет: голубой; Диаметр: 26 мм; Длина: 895 мм.	шт.	250
255	Лампа светодиодная LED Филамент 10Вт Экономка код EcoLedFL10wA60E2745	Мощность лампы: 10 Вт; Напряжение лампы: 165-260 В; Цоколь: E27; Цветовая температура: 4500 К; Длина: 106 мм; Диаметр: 60 мм; Световой поток: 1100 Лм; Форма колбы: грушевидная; Номинальный срок службы: 26280 ч.	шт.	300
256	Лампа светодиодная HP 30Вт 230В 4000К E27 ИЭК код LLE-HP-30-230-40-E27	Цоколь: E27; Цвет: Белый; Длина: 184 мм; Код товара: ИЭК (ИЭК)#LLE-HP-30-230-40-E27; Номин. напряжение: 230 В; Тип напряжения: АС (перемен.); Мощность лампы: 30 Вт; Форма лампы/колбы: Цилиндрический (-ая); Диаметр: 100 мм; Средн. номин. срок службы: 30000 ч; Световой поток: 2700 лм; Индекс цветопередачи (Ra): 70-79 (класс 2A); Управление цветом (RGB): Нет; Категория цветности света: Нейтральная холодно-белая (3300-5300 К); Тип стекла колбы: Матовый (-ая); Цветовая температура: 4000 К; Угол светового пучка: 220 °.	шт.	20
257	Лампа инфракрасная Philips BR125 IR 250W E27 красная Philips код 871150057521025	Тип лампы Лампа: накаливания; Цоколь: E27; Код товара: Philips#871150057521025; Мощность лампы: 250 Вт; Напряжение лампы: 230 ... 250 В; Форма лампы/колбы: R-колба/лампа с зеркальн. отражателем; Средн. номин. срок службы: 5000 ч; Общ. длина: 173 мм; Диммируемый (-ая): Нет; Диаметр лампы: 125 мм	шт.	10
258	Стартер S10 4-65BT Philips код 871150069769128	Номинальное напряжение: 220-240 В; Мощность: 65 Вт; Высота: 21.5 мм;	шт.	300



		Ширина: 41.3 мм; Цвет: белый.		
259	Стартер S2 4-22W Philips код 871150069750933	Номинальное напряжение: 220-240 В; Мощность: 22 Вт; Высота: 21.5 мм; Ширина: 41.3 мм; Цвет: белый.	шт.	500
260	Элемент питания 1,5V AA GP 15A-CR4	Производитель: GP Модель: 15A-CR4 Тип оборудования: AA (R6/LR6/FR6/ZR6, пальчиковые) Тип батарейки: AA Название по стандарту IEC: LR6 Батарейка: Щелочная Описание: Щелочные элементы питания; предназначены для приборов с высоким потреблением тока (сотовые телефоны, вспышки фотокамер, плееры, видеокамеры, карманные компьютеры, магнитофоны, фонарики) Напряжение питания: 1.5 В Продажа только упаковками: Да Количество в упаковке: 4 шт.	упак.	10
261	Элемент питания 1,5V AAA GP 24A-4	Производитель: GP Модель: 24A-4 Тип оборудования: AAA (R03/LR03/FR03/ZR03, мизинчиковые) Тип батарейки: AAA Название по стандарту IEC: LR03 Батарейка: Щелочная Описание: Щелочные элементы питания; предназначены для приборов с высоким потреблением тока (сотовые телефоны, вспышки фотокамер, плееры, видеокамеры, карманные компьютеры, магнитофоны, фонарики) Напряжение питания: 1.5 В Продажа только упаковками: Да Количество в упаковке: 4 шт.	упак.	10
262	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп T8 QUICKTRONIC QTz8 1X36 Osram/Ledvance код 4008321863287	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 150 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 28 мм; Вес: 100 г.	шт.	10
263	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп T8 QUICKTRONIC QTz8 2X36 Osram/Ledvance код 4008321863324	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 210 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 30 мм; Вес: 155 г.	шт.	50
264	Розетка переносная 225 3P+PE+N 32A TDM ELECTRIC код SQ0603-0014	Количество контактов: 3P+PE+N 32A; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Номинальный ток: 32А; Размеры: 198x102x70x22 мм.	шт.	10
265	Розетка стационарная 125 3P+PE+N TDM ELECTRIC код SQ0602-0006	Количество контактов: 3P+PE+N; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Рабочая частота: 50 Гц;	шт.	30

		<p>Тип зажима: винтовой;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Цветовая кодировка: красный;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 153x105x70 мм.</p>		
266	<p>Вилка 025 3P+PE+N  TDM ELECTRIC  код SQ0601-0006</p>	<p>Количество полюсов: 3P+PE+N;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 380В;  Рабочая частота: 50 Гц;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Цветовая кодировка: красный;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 86x102x80x22 мм.</p>	шт.	40
267	<p>Розетка переносная 223 2P+PE  32А  TDM ELECTRIC  код SQ0603-0015</p>	<p>Количество контактов: 2P+PE;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 220В;  Тип зажима: винтовой;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 185x87x65x22 мм.</p>	шт.	10
268	<p>Розетка стационарная 123 2P+PE  32А  TDM ELECTRIC  код SQ0602-0004</p>	<p>Количество контактов: 2P+PE;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 220В;  Тип зажима: винтовой;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 151x97x65 мм.</p>	шт.	10
269	<p>Вилка 023 2P+PE 32А  TDM ELECTRIC  код SQ0601-0004</p>	<p>Количество полюсов: 2P+PE;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 220В;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 177x74x57x22 мм.</p>	шт.	20
270	<p>Розетка стационарная 124 3P+PE  TDM ELECTRIC  код SQ0602-0005</p>	<p>Количество контактов: 3P+PE;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 380В;  Рабочая частота: 50 Гц;  Тип зажима: винтовой;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Цветовая кодировка: красный;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 151x97x65 мм.</p>	шт.	10
271	<p>Вилка 025 3P+PE+N  TDM ELECTRIC  код SQ0601-0005</p>	<p>Количество полюсов: 3P+PE;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 380В;  Рабочая частота: 50 Гц;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;  Цветовая кодировка: красный;  Номинальный ток: 32А;  Размеры: 177x74x57x22 мм.</p>	шт.	20
272	<p>Розетка переносная 213 IP44 16А  2P+PE 220В  TDM ELECTRIC  код SQ0603-0010</p>	<p>Количество контактов: 2P+PE 16А;  Степень защиты: IP44;  Номинальное напряжение: 220В;  Тип зажима: винтовой;  Материал корпуса: полиамид PA6.6;  Контакты: никелированные;</p>	шт.	10

		Номинальный ток: 16А; Размеры: 150x72x51x15 мм.		
273	Розетка стационарная 113 IP44 16А 2P+PE 220В TDM ELECTRIC код SQ0602-0001	Количество контактов: 2P+PE 16А; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 220В; Рабочая частота: 50 Гц; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Цветовая кодировка: красный; Номинальный ток: 16А; Размеры: 136x90x51 мм.	шт.	10
274	Вилка 013 IP44 16А 2P+PE 220В TDM ELECTRIC код SQ0601-0001	Количество полюсов: 2P+PE 16А; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 220В; Рабочая частота: 50 Гц; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Цветовая кодировка: красный; Номинальный ток: 16А; Размеры: 140x58x44x15 мм.	шт.	20
275	Сверло по металлу Ф30x80мм (DR MT 6,0-30,5мм*80/10мм) HAMMER код 202-128	Тип сверла: ступенчатое; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 30 мм; Длина: 80 мм; По металлу (стали): да; Марка стали сверла: HSS; Набор: нет; Вес брутто: 0.154 кг; Коды товара производителя: 202-128.	шт.	3
276	Сверло по металлу Ф6x87мм (DR MT 6,0мм*87мм) HAMMER код 202-143	Тип сверла: сверло-фреза; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 6.0 мм; Длина: 87 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: TIN - нитрид титана; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.02 кг; Коды товара производителя: 202-143.	шт.	5
277	Сверло по металлу Ф6.5x101мм (DR MT 6,5мм*101/63мм) HAMMER код 202-116	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 6.5 мм; Длина: 101 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: TIN - нитрид титана; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.075 кг; Коды товара производителя: 202-116.	шт.	5
278	Сверло по металлу Ф4.8x86мм (DR MT 4,8мм*86/52мм) HAMMER код 202-112	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 4.8 мм; Длина: 86 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: TIN - нитрид титана; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.01 кг; Коды товара производителя: 202-112.	шт.	5

279	Сверло по металлу Ф3.5x70мм (DR MT 3,5мм*70/39мм 2шт.) HAMMER код 202-108	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 3.5 мм; Длина: 70 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: TIN - нитрид титана; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.015 кг; Коды товара производителя: 202-108.	упак.	4
280	Сверло по металлу Ф3.2x65мм (DR MT 3,2мм*65/36мм 2шт.) HAMMER код 202-106	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 3.2 мм; Длина: 65 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: TIN - нитрид титана; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.01 кг; Коды товара производителя: 202-106.	упак.	4
281	Сверло по металлу Ф2.5x57мм (DR MT 2,5мм*57/30мм 2шт.) HAMMER код 202-104	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 2.5 мм; Длина: 57 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: TIN - нитрид титана; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.015 кг; Коды товара производителя: 202-104.	упак.	4
282	Сверло по металлу Ф4.2x75мм (DR CO 4,2x75мм) HAMMER код 202-524	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 4.2 мм; Длина: 75 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.02 кг; Коды товара производителя: 202-524.	шт.	5
283	Сверло по металлу Ф12x151мм (DR CO 12,00мм*151мм) HAMMER код 202-521	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 12.0 мм; Длина: 151 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.08 кг; Коды товара производителя: 202-521.	шт.	5
284	Сверло по металлу Ф11x142мм (DR CO 11,00мм*142мм) HAMMER код 202-520	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 11.0 мм; Длина: 142 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °;	шт.	5

		Набор: нет; Вес брутто: 0.09 кг; Коды товара производителя: 202-520.		
285	Сверло по металлу Ф10х133мм (DR CO 10,00мм*133мм) HAMMER код 202-519	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 10.0 мм; Длина: 133 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.075 кг; Коды товара производителя: 202-519.	шт.	5
286	Сверло по металлу Ф9х125мм (DR CO 9,00мм*125мм) HAMMER код 202-517	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 9.0 мм; Длина: 125 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.06 кг; Коды товара производителя: 202-517.	шт.	5
287	Сверло по металлу Ф7х109мм (DR CO 7,00мм*109мм) HAMMER код 202-513	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 7.0 мм; Длина: 109 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.045 кг; Коды товара производителя: 202-513.	шт.	5
288	Сверло по металлу Ф6х93мм (DR CO 6,00мм*93мм) HAMMER код 202-511	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 6.0 мм; Длина: 93 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.03 кг; Коды товара производителя: 202-511.	шт.	5
289	Сверло по металлу Ф5.5х93мм (DR CO 5,50мм*93мм) HAMMER код 202-510	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 5.5 мм; Длина: 93 мм; По металлу (стали): да; Покрытие сверла: CO (K) – кобальт; Марка стали сверла: HSS; Угол заточки: 135 °; Набор: нет; Вес брутто: 0.025 кг; Коды товара производителя: 202-510.	шт.	5
290	Сверло по металлу Ф5х86мм (DR CO 5,00мм*86мм) HAMMER код 202-509	Тип сверла: спиральное; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр: 5.0 мм; Длина: 86 мм; По металлу (стали): да;	шт.	5



		<p>Покрытие сверла: CO (K) – кобальт;          Марка стали сверла: HSS;          Угол заточки: 135 °;          Набор: нет;          Вес брутто: 0.025 кг;          Коды товара производителя: 202-509.</p>		
291	<p>Сверло по металлу Ф4.5x80мм          (DR CO 4,50мм*80мм) HAMMER          код 202-508</p>	<p>Тип сверла: спиральное;          Тип хвостовика: цилиндрический;          Диаметр: 4.5 мм;          Длина: 80 мм;          По металлу (стали): да;          Покрытие сверла: CO (K) – кобальт;          Марка стали сверла: HSS;          Угол заточки: 135 °;          Набор: нет;          Вес брутто: 0.02 кг;          Коды товара производителя: 202-508.</p>	шт.	5
292	<p>Бита PH2 50мм          HAMMER          код 203-166</p>	<p>Вес брутто: 0.04 кг;          Тип-размер: Ph2;          Коды товара производителя: 203-166;          Покрытие TIN: нет;          Размер: 2;          Тип наконечника: PH (Phillips);          Для гипсокартона: нет;          Алмазное напыление: нет;          Магнитная: нет;          Тип: односторонняя;          Хвостовик: ¼;          Набор: нет;          Торсионная (ударная): да;          Длина: 50 мм.</p>	шт.	10
293	<p>Держатель 60мм          HAMMER          код 203-202</p>	<p>Тип: держатель для бит;          Хвостовик: шестигранник ¼;          Держатель: магнитный;          Длина: 60 мм;          Гибкий: нет;          Угловой: нет;          Ударный: нет;          Набор: нет;          Размер посадки под оснастку: 1/4 " ;          Вес брутто: 0.03 кг;          Коды товара производителя: 203-202.</p>	шт.	10
294	<p>Сверло по плитке Ф8x75мм (DR          GL 8,0мм*70мм)          HAMMER          код 202-405</p>	<p>Тип сверла: коническое;          Тип хвостовика: цилиндрический;          Диаметр: 8.0 мм;          Длина: 70 мм;          По кафелю/керамике: да;          По стеклу: да;          Твердосплавное: да;          Набор: нет;          Вес брутто: 0.04 кг;          Вес нетто: 0.035 кг;          Коды товара производителя: 202-405.</p>	шт.	5
295	<p>Бур Ф6x160мм SDS Plus          HAMMER          код 201-311</p>	<p>Тип патрона: SDS plus;          Наружный диаметр: 6 мм;          Длина рабочая: 100 мм;          Длина общая: 160 мм;          Тип наконечника: четырехрезцовый;          По армированному бетону: да;          Набор: нет;          Назначение: бетон/кирпич;          Вес брутто: 0.05 кг;</p>	шт.	10

		Вес нетто: 0.049 кг; Коды товара производителя: 201-311.		
296	Бур Ф8х160мм SDS Plus HAMMER код 201-315	Тип патрона: SDS plus; Наружный диаметр: 8 мм; Длина рабочая: 100 мм; Длина общая: 160 мм; Тип наконечника: четырехрезцовый; По армированному бетону: да; Набор: нет; Назначение: бетон/кирпич; Вес брутто: 0.06 кг; Вес нетто: 0.057 кг; Коды товара производителя: 201-315.	шт.	10
297	Бур Ф10х160мм SDS Plus HAMMER код 201-319	Тип патрона: SDS plus; Наружный диаметр: 10 мм; Длина рабочая: 100 мм; Длина общая: 160 мм; Тип наконечника: двухрезцовый; По армированному бетону: да; Набор: нет; Назначение: бетон/кирпич; Вес брутто: 0.075 кг; Вес нетто: 0.073 кг; Коды товара производителя: 201-319.	шт.	10
298	Бур Ф12х160мм SDS Plus HAMMER код 201-324	Тип патрона: SDS plus; Наружный диаметр: 12 мм; Длина рабочая: 100 мм; Длина общая: 160 мм; Тип наконечника: четырехрезцовый; По армированному бетону: да; Набор: нет; Назначение: бетон/кирпич; Вес брутто: 0.085 кг; Вес нетто: 0.085 кг; Коды товара производителя: 201-324.	шт.	5
299	Круг отрезной 125х1.2х22 упак. 5 шт. HAMMER код 232-032	Вес брутто: 0.175 кг; Связка: BF(БУ); Толщина: 1.2 мм; Шлифматериал: 14А; Наружный диаметр: 125 мм; Посадочный диаметр: 22 мм; Назначение круга: нержавеющая сталь и металл; Тип круга: 41 (круг отрезной); Количество в блистере: 5 шт.; Коды товара производителя: 232-032.	упак.	5
300	Лезвие для ножа 18мм HAMMER код 601-001	Назначение: для сегментного ножа; Тип: лезвие; Количество в наборе: 10 шт.; Форма лезвия: сегментированное; Ширина: 18 мм; Вес брутто: 0.075 кг; Коды товара производителя: 601-001.	упак.	5
301	Пилки для лобзика JG WD-PL T101BF (2pcs) HAMMER код 204-109	Назначение: дерево; Тип: для лобзика; Оснастка для: электролобзика; Длина: 74 мм; Материал пилки: BiMET; Для дерева: да; Для металла: да; Для фанеры: да; Для пластика: да; Набор: нет; Вес брутто: 0.025 кг;	упак.	2

		Вес нетто: 0.008 кг; Коды товара производителя: 204-109.		
302	Пилки для лобзика JG WD T101BR (2pcs) HAMMER код 204-103	Назначение: дерево; Тип: для лобзика; Оснастка для: электролобзика; Длина: 74 мм; Материал пилки: HCS; Для дерева: да; Для ДСП/ламината: да; Набор: нет; Количество в наборе: 2 шт.; Вес брутто: 0.025 кг; Вес нетто: 0.01 кг; Коды товара производителя: 204-103.	упак.	2
303	Пилки для лобзика JG WD T344D (2 шт.) HAMMER код 204-121	Назначение: мягкое дерево; Тип: для лобзика; Оснастка: для электролобзика; Длина: 152 мм; Материал пилки: HCS; Для дерева: да; Для ДСП/ламината: да; Фигурный рез: да; Набор: нет; Количество в наборе: 2 шт.; Вес брутто: 0.04 кг; Коды товара производителя: 204-121.	упак.	2
304	Зенкер Ф12мм по металлу KWB код 7043-10	Форма зенкера: конический; Материал обработки: металл; Материал: сталь; Материал зенкера: WS; Наружный диаметр: 12 мм; Тип хвостовика: цилиндрический; Диаметр хвостовика: 8 мм; Угол проточки: 90 гр.; Набор: нет; Вес брутто: 0.04 кг.	шт.	5

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки на указанный ниже товар:

**Срок поставки:** в течение 30 (Тридцати) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора.

**Место поставки Товара:** 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** июль-август 2021 г.

**Требования к качеству и безопасности товаров:**

Предлагаемый к поставке товар должен соответствовать требованиям и нормам, установленным нормативными документами, действующими в Российской Федерации.

**Порядок поставки и приемки Товара**

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной

документацией а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.

**Порядок оплаты:** не более 30 (тридцати) дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке Товара, аванс не предусмотрен.

**В стоимость товара включается:**

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

**Требования к сроку и объему предоставления гарантий:**

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несёт Поставщик.

**Особенности:** Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон).

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены товара, срок поставки Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы товара, описание товара, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Ответы должны быть поданы с «29» 06 2021 г. по «7» 07 2021 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Ответ должен иметь реквизиты Поставщика, печать и подпись.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

С уважением,

Первый заместитель  
генерального директора



А.Ю. Афонин