

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

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.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

На № 18/3 от 18.10.2018

Запрос о предоставлении ценовой информации

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

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

№ п/п	Наименование и характеристики Товара	Ед. измерения	Количество
1	Щит распределительный навесной для автоматических выключателей Mini S на 4 модуля, размер(мм): 160x90x74, степень защиты IP 30 - IK 05, цвет: белый RAL 9010, код 001304, Legrand, Франция	шт.	20
2	Щит распределительный навесной для автоматических выключателей Mini S на 6 модулей, размер(мм): 140x130x68, степень защиты IP 30 - IK 05, цвет: белый, RAL 9010 код 001306, Legrand, Франция	шт.	10
3	Щит распределительный Ekipoxe 8+1 модуль, размер(мм): 180x190x83, степень защиты IP 30 - IK 05, цвет: белый RAL 9010, код 001308, Legrand, Франция	шт.	10
4	Щиток распределительный PLEXO 3 2+1 модуля, размер (мм): 93 x 74 x 109, степень защиты IP65, цвет: серый, код 001902, Legrand, Франция	шт.	10
5	Щиток распределительный PLEXO на 6 модулей с шиной N и PE, комплект сальников, размер(мм): 93 x 74 x 109, степень защиты IP65; цвет светло-серый, код 601976, Legrand, Франция	шт.	20
6	Щиток распределительный PLEXO на 8 модулей с шиной шины N и PE, комплект сальников, размер(мм): 200x200x115,6, степень защиты IP65; Цвет светло-серый, код 601978, Legrand, Франция	шт.	10
7	Щиток распределительный PLEXO на 12 модулей с шиной N и PE, комплект сальников, этикетки, заглушка для лицевой панели (5 модулей). размеры(мм): 282x340x141, степень защиты: IP 65, цвет: светло-серый. код 601981, Legrand, Франция	шт.	15

8	Щиток распределительный PLEXO на 24 модуля (2 по 12 модулей) с шиной N и PE, комплект сальников, этикетки, заглушки для лицевых панелей (5 модулей) - 2 шт., размер(мм):432×340×161, степень защиты: Ip65; цвет: светло-серый., код 601982, Legrand, Франция	шт.	10
8	Щиток распределительный PLEXO на 36 модулей (3 по 12 модулей) с шиной N и PE, комплект сальников, этикетки, заглушки для лицевых панелей (5 модулей) - 3 шт. размер(мм): 622×340×161, степень защиты: Ip65; цвет: светло-серый, код 601983, Legrand, Франция	шт.	5
9	Щиток распределительный PLEXO на 18 модулей с шиной N и PE, комплект сальников, этикетки, заглушки для лицевых панелей (5 модулей) - 1 шт. размер(мм): 282×448×141, степень защиты: Ip65; цвет: светло-серый, код 601985, Legrand, Франция	шт.	5
10	Щиток распределительный PLEXO на 36 модулей (2 по 18 модулей) с шиной N и PE, комплект сальников, этикетки, заглушки для лицевых панелей (5 модулей) - 2 шт., размер(мм): 432×448×161, степень защиты: Ip65; цвет: светло-серый, код 601986, Legrand, Франция	шт.	5
11	Щиток распределительный PLEXO на 54 модуля (3 по 18 модулей) с шиной N и PE, комплект сальников, этикетки, заглушки для лицевых панелей (5 модулей) - 3 шт. размер(мм):622×448×161, степень защиты: Ip65; цвет: светло-серый, код 601987, Legrand, Франция	шт.	1
12	Корпус металлический прямоугольный Atlantic размер(мм): 200×300×120, степень защиты: Ip 66; цвет: серый код 035607 Legrand, Франция,	шт.	2
13	Корпус металлический прямоугольный Atlantic размер(мм): 300×500×120, степень защиты: Ip 66; цвет: серый, код 035615, Legrand, Франция,	шт.	1
14	Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL3 160 - для модульного оборудования (48 модулей) на 2 рейки без двери, размер(мм): 450x575x147, степень защиты: Ip 30; цвет: серый, код 020002, Legrand, Франция,	шт.	3
15	Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL3 160 для модульного оборудования (72 модуля) на 3 рейки без двери, размер(мм): 600x575x147, степень защиты: Ip 30; цвет: серый, код 020003, Legrand, Франция,	шт.	3
16	Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL3 160 для модульного оборудования (96 модулей) на 4 рейки без двери, размер(мм): 750x 147x 575, степень защиты: Ip 30; цвет: серый, код 020004, Legrand, Франция,	шт.	1
17	Уплотнитель двери комплект XL3 400 степень защиты: IP43, цвет: черный, код 020130, Legrand, Франция,	шт.	7
18	Дверь металлическая XL3 160 для распределительного щита выгнутая, размер(мм):450x 575, степень защиты: IP40, цвет: серый, код 020252, Legrand, Франция,	шт.	3
19	Дверь металлическая XL3 160/400 для распределительного щита выгнутая, размер(мм):600x575, степень защиты: IP40, цвет: серый, код 020253, Legrand, Франция	шт.	3

20	Дверь металлическая XL3 160/400 для распределительного щита выгнутая, размер(мм):750x575, степень защиты: IP40, цвет: серый, код 020254, Legrand, Франция	шт.	1
21	Заглушка пластрона 18 модулей XL3 160, размер(мм): 315x 45, цвет: серый, код 001665, Legrand, Франция	шт.	10
22	Шина заземления для распределительного щита 416 мм, материал - медь, размер(мм): 12 x6,5, код 37300, Legrand, Франция	шт.	7
23	Рейка симметричная, нарезаемая с отверстиями, материал- сталь, размер(мм): 7,5 x 2000, код 047722, Legrand, Франция	шт.	5
24	Рейка симметричная, нарезаемая с отверстиями, материал- сталь, размер(мм): 15 x2000, код 047723, Legrand, Франция	шт.	10
25	Блок модульный распределительный Количество полюсов 4, Общее число подключений 7, номинальный ток 100 А, размер(мм): 85 x70, код 004884, Legrand, Франция	шт.	10
26	Гребенка распределительная 1полюсная 57 модулей, номинальный ток 16 А зубчатая, размер(мм): 1008, код 404937, Legrand, Франция	шт.	2
27	Гребенка распределительная 2 полюсная 56 модулей, номинальный ток 16 А зубчатая, размер(мм): 1000, код 404941, Legrand, Франция	шт.	2
28	Гребенка распределительная 3 полюсная 56 модулей, номинальный ток 16 А зубчатая, размер(мм): длина 1000, код 404943, Legrand, Франция	шт.	5
29	Изолирующая торцевая заглушка для гребенки фаза+нейтраль код 404889, Legrand, Франция	шт.	40
30	Концевая заглушка для 2 полюсных гребенчатых шин 3П. код 404990, Legrand, Франция	шт.	60
31	Концевая заглушка для 3 полюсных гребенчатых шин 4 П. код 404991, Legrand, Франция	шт.	20
32	Устройство защиты от импульсный перенапряжения, количество полюсов -4, отключающая способность(кА)-40, Е класс 2, тип С - 20А, код 003933, Legrand, Франция	шт.	1
33	Модуль сменный для устройства защиты от импульсный перенапряжения класс 2, отключающая способность(кА)-40, код 003934, Legrand, Франция	шт.	1
34	Розетка на DIN-рейку 2К+Т, номинальный ток-16 А, номинальное напряжение -250В, степень защиты IP2X, цвет- белый, код 004285, Legrand, Франция	шт.	10
35	Реле многофункциональное, коммутируемый ток-5А, напряжение-12-230 В, диапазон выдержек времени- 0,1 с-100 ч. код 004744, Legrand, Франция	шт.	1
36	Счетчик времени наработки, коммутируемый ток-16А, напряжение-220-240 В, код 049555, Legrand, Франция	шт.	5
37	Малошумное импульсное реле СХ3 двухполюсное, коммутируемый ток-16А, напряжение-250 В, код 412412, Legrand, Франция	шт.	5
38	Выключатель кнопочный СХ3 с одной кнопкой НО без фиксации, степень защиты- IP20, напряжение-250 В, номинальный ток -20 А, код 412908, Legrand, Франция	шт.	10

39	Выключатель кнопочный СХЗ с одной кнопкой НЗ без фиксации, степень защиты- IP20 напряжение-250 В, номинальный ток -20 А, код 412909, Legrand, Франция	шт.	10
40	Выключатель кнопочный СХЗ с одной кнопкой НО+НЗ с фиксацией, степень защиты- IP20, напряжение-250 В, номинальный ток -20 А, код 412911, Legrand, Франция	шт.	10
41	Выключатель кнопочный СХЗ с 3 лампами индикаторами (красный, желтый, зеленый) степень защиты- IP20, напряжение-230 В, код 412934, Legrand, Франция	шт.	5
42	Выключатель-разъединитель DX3 трехполюсный 63А, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 406461, Legrand, Франция	шт.	5
43	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 6А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407260, Legrand, Франция	шт.	20
44	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 10А 6000/6кА степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407261, Legrand, Франция	шт.	30
45	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 16А 6000/6кА степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407263, Legrand, Польша	шт.	60
46	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 20А 6000/6кА степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407264, Legrand, Польша	шт.	20
47	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 25А 6000/6кА степень защиты IP20, Напряжение-230 В, код 407265, Legrand, Польша	шт.	10
48	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 32 А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407266, Legrand, Польша	шт.	10
49	Выключатель автоматический DX3-Е однополюсный 40 А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407267, Legrand, Польша	шт.	10
50	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 10А 6000/6кА степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407289, Legrand, Польша	шт.	5
51	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 16А 6000/6кА степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407291, Legrand, Польша	шт.	10
52	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 20А 6000/6кА степень защиты IP20, Напряжение-400 В, код 407292, Legrand, Польша	шт.	10
53	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 25А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407293, Legrand, Польша	шт.	30
54	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 32 А 6000/6кА.степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407294, Legrand, Польша	шт.	20

55	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 40 А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407295, Legrand, Польша	шт.	20
56	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 50 А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407296, Legrand, Польша	шт.	20
57	Выключатель автоматический DX3-Е трехполюсный 63 А 6000/6кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 407297, Legrand, Польша	шт.	10
58	Выключатель автоматический DX3 однополюсный 16А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407971, Legrand, Польша	шт.	10
59	Выключатель автоматический DX3 однополюсный 20 А 6000/10кА Степень защиты IP20, Напряжение-230 В, код 407972, Legrand, Италия	шт.	10
60	Выключатель автоматический DX3 однополюсный 25 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-230 В, код 407973, Legrand, Италия	шт.	10
61	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 20 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 408090, Legrand, Италия	шт.	5
62	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 25 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 408091, Legrand, Италия	шт.	5
63	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 32 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 408092, Legrand, Италия	шт.	5
64	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 40 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 408093, Legrand, Италия	шт.	5
65	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 50 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 408094, Legrand, Италия	шт.	2
66	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 63 А 6000/10кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 408095, Legrand, Италия	шт.	1
67	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 80 А 25кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 409840, Legrand, Италия	шт.	1
68	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный 100А 10кА/16кА, степень защиты IP20, напряжение-400 В, код 409281, Legrand, Италия	шт.	1
69	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 30А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027003, Legrand, Франция	шт.	5
70	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 40 А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027004, Legrand, Франция	шт.	5
71	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 50 А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027005, Legrand, Франция	шт.	10

72	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 63 А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027039, Legrand, Франция	шт.	10
73	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 80 А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027055, Legrand, Франция	шт.	10
74	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 100 А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027008, Legrand, Франция	шт.	10
75	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный 125 А 3П 10кА, степень защиты IP 30, код 027009, Legrand, Франция	шт.	10
76	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный 125 А 3П 18 кА, степень защиты IP 30, код 027100, Legrand, Франция	шт.	10
77	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный 160 А 3П 18 кА, степень защиты IP 30, код 027228, Legrand, Франция	шт.	10
78	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный 200 А 3П 18 кА, степень защиты IP 30, код 027103, Legrand, Франция	шт.	5
79	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный 250 А 3П 18 кА, степень защиты IP 30, код 027105, Legrand, Франция	шт.	5
80	Выключатель автоматический DRX 630 термоманитный 400 А 3П 36 кА, степень защиты IP 30, код 027235, Legrand, Франция	шт.	5
81	Выключатель автоматический DRX 630 термоманитный 630 А 3П 36 кА, степень защиты IP 30, код 027237, Legrand, Франция	шт.	1
82	Зажим торцевой DRX125 -100А 3П, код 027193, упаковка по 60 шт., Legrand, Франция	упак.	1
83	Плата монтажная DRX125 на DIN 3п код 027187, Legrand, Франция	шт.	10
84	Плата монтажная DRX 250 на DIN код 027188, Legrand, Франция	шт.	10
85	Колодка дополнительная латунная для шкафов XL3 160, код 037300, Legrand, Италия	шт.	2
86	Набор изоляционных перегородок для клемм, код 026230, Legrand, Италия	шт.	2
87	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ DX3 1п+N 16А 30мА АС, степень защиты IP20, код 411002, Legrand, Франция	шт.	20
88	Выключатель дифференциального тока (УЗО) 4п 40А 30мА DX3 АС N справа степень защиты IP20, код 411703, Legrand, Франция	шт.	10
89	Клемма винтовая Viking 3, 2.5x5 для нейтрали, номинальное напряжение 800 В, код 037100, Legrand, Франция	шт.	60
90	Клемма винтовая Viking 3, 4x6 для нейтрали, номинальное напряжение 800 В, код 037101, Legrand, Франция	шт.	50
91	Клемма винтовая Viking 3, 6x8 для нейтрали, номинальное напряжение 800 В, код 037102, Legrand, Франция	шт.	40
92	Клемма винтовая Viking 3, 10x10 для нейтрали, номинальное напряжение 800 В, код 037103, Legrand, Франция	шт.	30
93	Клемма винтовая Viking 3, 16 x12 для нейтрали, номинальное напряжение 800 В, код 037104, Legrand, Франция	шт.	20
94	Клемма винтовая Viking 3, 35 x15 для нейтрали, номинальное напряжение 800 В код 037105, Legrand, Франция	шт.	20

95	Клемма винтовая Viking 3, 2.5x5 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037160 Legrand, Франция	шт.	180
96	Клемма винтовая Viking 3, 4x6 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037161 Legrand, Франция	шт.	150
97	Клемма винтовая Viking 3, 6x8 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037162, Legrand, Франция	шт.	120
98	Клемма винтовая Viking 3, 10x10 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037163, Legrand, Франция	шт.	90
99	Клемма винтовая Viking 3, 16x12 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037164, Legrand, Франция	шт.	60
100	Клемма винтовая Viking 3, 35x15 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037165, Legrand, Франция	шт.	60
101	Клемма винтовая Viking 3, 70x22 стандартная, номинальное напряжение 800 В, код 037166, Legrand, Франция	шт.	10
102	Клемма винтовая Viking 3, 4x6 для заземления, номинальное напряжение 800 В, код 037177, Legrand, Франция	шт.	50
103	Клемма винтовая Viking 3, 6x8 для заземления, номинальное напряжение 800 В, код 037178, Legrand, Франция	шт.	40
104	Фиксатор концевой Viking 3, шаг 8 мм, код 037511, Legrand, Франция	шт.	20
105	Фиксатор концевой Viking 3, шаг 10 мм, код 037512, Legrand, Франция	шт.	10
106	Фиксатор концевой Viking 3, шаг 12 мм, код 037513, Legrand, Франция	шт.	20
107	Хомут Colson 9x185 цвет черный, код 031913, Legrand, Франция	шт.	300
108	Хомут Colson 9x357, цвет черный, код 031919, Legrand, Франция	шт.	400
109	Дюбель-основание 8мм стандарт код 031955, Legrand, Франция	шт.	100
110	Кабель-канал Lina 25 перфорированный размер(мм): 25x40x2000, код 036201, Legrand, Франция	м.п	56
111	Переключатель Celiane на 2 направления 10А, степень защиты IP20, цвет серый, код 067001, Legrand, Франция	шт.	30
112	Выключатель Celiane кнопочный 6А, степень защиты IP20, код 067032, Legrand, Франция	шт.	10
113	Розетка Celiane силовая с заземлением без винтовой зажим со шторками, степень защиты IP20, код 67153, Legrand, Франция	шт.	10
114	Механизм розетки Celiane USB двойной, код 67462, Legrand, Китай	шт.	2
115	Розетка компьютерная Celiane FTP RJ45 категория 6, код 67345, Legrand, Франция	шт.	10
116	Лицевая панель Celian для выключателя, цвет белый, степень защиты IP20, код 68001, Legrand, Франция	шт.	10
117	Лицевая панель Celian для выключателя двухклавишного, цвет белый, степень защиты IP20, код 68002, Legrand, Франция	шт.	10

118	Центральная плата Celian для розетки 2К+3 с заземлением, цвет белый, степень защиты IP20, код 68131, Legrand, Франция	шт.	10
119	Панель лицевая Celian для розетки двойной компьютерной 2xRJ45, цвет белый, степень защиты IP20, код 68252, Legrand, Франция	шт.	10
120	Панель лицевая Celian для розетки USB, цвет белый, код 68256, Legrand, Франция	шт.	2
121	Рамка Celian на 1 пост, цвет белый глянец, код 66631, Legrand, Франция	шт.	30
122	Рамка Celian на 1 пост, цвет оранжевый муар, код 66651, Legrand, Франция	шт.	10
123	Переключатель VALENA одноклавишный на 2 направления в рамку, цвет бежевый, 10А код 774306, Legrand, Португалия	шт.	10
124	Переключатель VALENA двухклавишный на 2 направления в рамку 10А цвет бежевый, код 774308, Legrand, Португалия	шт.	10
125	Розетка VALENA RJ45 UTP на 2 выхода категория 6, цвет слоновая кость, код 774143, Legrand, Португалия	шт.	10
126	Розетка VALENA с заземлением 2К+3 со шторками 16 А, цвет слоновая кость, код 774122, Legrand, Португалия	шт.	10
127	Розетка VALENA двойная USB, цвет слоновая кость, код 774170, Legrand, Франция	шт.	2
128	Рамка VALENA на 1 пост, цвет бежевый, код 774351 Legrand, Россия	шт.	40
129	Суппорт Batibox 1 пост, 2 модуля универсальный, код 80251, Legrand, Франция	шт.	50
130	Суппорт Batibox, 2 поста, 4-5 модулей. код 80252, Legrand, Франция	шт.	20
131	Суппорт Mosaic, 3 поста, код 80259, Legrand, Франция	шт.	10
132	Коробка установочная Batibox на 2 модуля глубина 40 мм, пластиковая, цвет желтый, код 80041, Legrand, Франция	шт.	50
133	Коробка установочная Batibox на 2 модуля глубина 50 мм, пластиковая, цвет желтый, код 80051, Legrand, Франция	шт.	50
134	Коробка установочная Batibox 4-5 модулей глубина 50 мм для вертикального/горизонтального монтажа пластиковая, цвет желтый, код 80052, Legrand, Франция	шт.	30
135	Переключатель одноклавишный Quteo наружный 10А, цвет белый, степень защиты -IP20, размер(мм) 65x34,5x65, код 782204, Legrand, Франция	шт.	40
136	Переключатель 2 направления 2 клавиши Quteo, цвет белый, степень защиты -IP20, код 782206, Legrand, Франция	шт.	20
137	Розетка Quteo с заземлением без шторок наружная 16 А, цвет белый, степень защиты -IP20, размер(мм): 65x 38,5 x65, код 782211, Legrand, Россия	шт.	60
138	Розетка Quteo двойная с заземлением без шторок наружная 16 А, цвет белый, степень защиты -IP20, размер(мм) 65x38,5 x110, код 782213, Legrand, Венгрия	шт.	30

139	Розетка Quteo тройная с заземлением со шторками наружная 16 А, цвет белый, степень защиты -IP20, размер(мм): 65x38,5 x155, код 782218, Legrand, Венгрия	шт.	10
140	Розетка Quteo двойная компьютерная RJ45 категория 5e UTP наружная, цвет белый, степень защиты -IP21, размер(мм) 65x38,5 x65, код 782228, Legrand, Китай	шт.	20
141	Рамка Quteo 4 поста для наружного монтажа, цвет белый, степень защиты -IP20, размер(мм) 200x38,5x200, код 782294, Legrand, Китай	шт.	10
142	Выключатель Quteo двухклавишный наружный 10А, цвет серый, степень защиты -IP44, код 782332, Legrand, Венгрия	шт.	10
143	Выключатель Quteo одноклавишный наружный 10А, цвет серый, степень защиты -IP44, код 782334, Legrand, Венгрия	шт.	40
144	Кнопка Quteo 1 клавиша наружный 10А, цвет серый, степень защиты -IP44, размер(мм): 70 x34,5 x70, код 782335, Legrand, Венгрия	шт.	10
145	Блок Quteo выключатель + розетка с заземлением со шторками наружный 10 А, цвет серый, степень защиты -IP44, код 782348, Legrand, Венгрия	шт.	5
146	Розетка Quteo с заземлением со шторками наружная, цвет серый, Степень защиты -IP44, код 782351, Legrand, Венгрия	шт.	50
147	Розетка Quteo двойная с заземлением со шторками наружная, цвет серый, степень защиты -IP44, код 782353, Legrand, Венгрия	шт.	50
149	Переключатель PLEХО одноклавишный 10А наружный, цвет серый, степень защиты -IP55, код 69711, Legrand, Франция	шт.	20
150	Двухклавишный переключатель Plexo на 2 направления 10 А, цвет серый, степень защиты -IP55, код 69715, Legrand, Франция	шт.	10
151	Кнопочный выключатель Plexo 10 А, цвет серый, степень защиты -IP55, код 69720, Legrand, Франция	шт.	5
152	Розетка Plexo 2К+3 - немецкий стандарт с винтовыми зажимами для накладного монтажа 16 А, цвет серый, степень защиты -IP55, код 69733, Legrand, Франция	шт.	20
153	Розетка Plexo 2К+3 - немецкий стандарт с винтовыми зажимами для встроенного монтажа 16 А, цвет серый, степень защиты -IP55, код 69833, Legrand, Франция	шт.	10
154	Многорозеточный блок «Комфорт» количество розеток 5x 2К+3 с кабелем длиной 3 м (сечение 1,5 мм ²), код 694632, Legrand, Франция	шт.	5
155	Многорозеточный блок «Комфорт» количество розеток 5 x 2К+3 без кабеля, код 694634, Legrand, Франция	шт.	5
156	Вилка Элиум 2К+3 16 А материал -резина винтовой зажим, цвет черный, степень защиты -IP44, код 50196, Legrand, Франция	шт.	40
157	Розетка Элиум 2К+3 16 А, материал резина, винтовой зажим, цвет черный, код 50197, Legrand, Франция	шт.	20
158	Вилка Элиум 2К+3 прямой ввод 16 А, материал пластик, винтовой зажим, цвет белый, код 50187, Legrand, Франция	шт.	25
159	Розетка Элиум 2К+3 прямой ввод 16 А, материал пластик, винтовой зажим, цвет белый, код 50189, Legrand, Франция	шт.	10

160	Компактное зарядное устройство USB 1,5 А, цвет белый, код 50680, Legrand, Франция	шт.	12
161	Ключ Valena для розетки с блокировкой, код 50299, Legrand, Франция	шт.	20
162	Розетка Mosaic 2К+3 правая, с винтовым зажимом для повторного подключения и сечением 4 мм ² , 2 модуля, цвет белый, код 077213, Legrand, Франция	шт.	100
163	Розетка Mosaic 2К+3 правая, с винтовыми зажимами, с механической блокировкой, 2 модуля, цвет белый, код 077214, Legrand, Франция	шт.	20
164	Розетка Mosaic с крышкой 2К+3, с автоматическими клеммами, антибактериальная, 2 модуля, цвет белый, код 077219, Legrand, Франция	шт.	30
165	Заглушка Mosaic, 1 модуль цвет белый, код 077070, Legrand, Франция	шт.	10
166	Заглушка Mosaic, 2 модуль цвет белый, код 077071, Legrand, Франция	шт.	10
167	Розетка Mosaic компьютерная RJ45 1 модуль, цвет белый, код 076551, Legrand, Франция	шт.	20
168	Розетка Mosaic USB для зарядки двойная, цвет белый, код 077594, Legrand, Франция	шт.	5
169	Рамка Mosaic на 2 модуля, 1 пост, цвет белый, код 078802, Legrand, Франция	шт.	20
170	Рамка Mosaic на 4 модуля, горизонтальная, цвет белый, код 078814, Legrand, Китай	шт.	10
171	Мини-плинтуса DLPlus, размер(мм): 20x12.5x2100, 1 секция, материал пластик, цвет белый, код 030008, Legrand, Франция	м.п	120
172	Заглушка торцевая для мини-плинтуса DLPlus, размер(мм): 20x12.5, материал пластик, цвет белый, код 031202, Legrand, Франция	шт.	30
173	Угол внутренний/внешний переменный - для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм) 20x12.5, материал пластик, цвет белый, код 030221, Legrand, Франция	шт.	20
174	Угол плоский переменный - для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм): 20x12.5, материал пластик, цвет белый, код 030223, Legrand, Франция	шт.	30
175	Мини-плинтус DLPlus, размер(мм) 32x20x2100, 1 секция, материал пластик, цвет белый, код 030017, Legrand, Франция	М.п.	100
176	Заглушка торцевая - для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм): 32x20, материал пластик, цвет белый, код 031209, Legrand, Франция	шт.	30
177	Угол внутренний/внешний переменный - для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм): 32x20, материал пластик, цвет белый, код 030271, Legrand, Франция	шт.	20
178	Угол плоский переменный для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм) 32x20, материал пластик, цвет белый, код 030273, Legrand, Франция	шт.	30
179	Мини-плинтус DLPlus размер(мм) 40x20x2100, 1 секция, материал пластик, цвет белый, код 030027, Legrand, Франция	М.п	48

180	Заглушка торцевая - для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм) 40x20, материал пластик, цвет белый, код 031211, Legrand, Франция	шт.	10
181	Угол внутренний/внешний переменный - для мини-плинтусов DLPlu, размер(мм) 40x20, материал пластик, цвет белый, код 030281, Legrand, Франция	шт.	10
182	Угол плоский переменный для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм) 40x20, материал пластик, цвет белый, код 030283, Legrand, Франция	шт.	20
183	Мини-плинтус DLPlus размер(мм): 60x20x2100, 3 секция, материал пластик, цвет белый, код 030114, Legrand, Франция	М.п	64
184	Заглушка торцевая - для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм): 60x20, материал пластик, цвет белый, код 030290, Legrand, Франция	шт.	20
185	Угол внутренний переменный - для мини-плинтусов DLPlu, размер(мм) 60x16/20, материал пластик, цвет белый, код 030291, Legrand, Франция	шт.	10
186	Угол внешний переменный - для мини-плинтусов DLPlu, размер(мм): 60x16/20, материал пластик, цвет белый, код 030292, Legrand, Франция	шт.	10
187	Угол плоский переменный для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм): 60x16/20, материал пластик, цвет белый, код 030293, Legrand, Франция	шт.	20
188	Мини-плинтус DLPlus размер(мм) 75x20x2100, 3 секция, материал пластик, цвет белый, код 030033, Legrand, Франция	М.п.	40
189	Заглушка торцевая - для мини плинтусов DLPlus, размер(мм) 75 x20, материал пластик, цвет белый, код 03300, Legrand, Франция	шт.	10
190	Угол внутренний для мини плинтусов DLPlu, размер(мм) 75x20, материал пластик, цвет белый, код 030301, Legrand, Франция	шт.	10
191	Угол внешний для мини-плинтусов DLPlu, размер(мм) 75x20, материал пластик, цвет белый, код 030302, Legrand, Франция	шт.	10
192	Угол плоский для мини-плинтусов DLPlus, размер(мм): 75x20, материал пластик, цвет белый, код 030303, Legrand, Франция	шт.	10
193	Рамка Mosaic для мини-плинтусов DLPlu профилем 20 мм, 2 модуля, материал пластик, цвет белый, код 031611, Legrand, Франция	шт.	40
194	Рамка Mosaic для мини-плинтусов DLPlu профилем 20 мм, 4 модуля, материал пластик, цвет белый, код 031613, Legrand, Франция	шт.	20
195	Выдвижной блок для монтажа рамки Mosaic для мини-плинтусов DLPlu, 3 модуля глубиной 20 мм материал пластик, цвет белый, код 031707, Legrand, Франция	шт.	40
196	Выдвижной блок для монтажа рамки Mosaic для мини-плинтусов DLPlu, 4 модуля, глубиной 20 мм материал пластик, цвет белый, код 031708, Legrand, Франция	шт.	20
197	Рамка Mosaic для мини-плинтусов DLPlu профилем 60 мм, 2 модуля, материал пластик, цвет белый, код 030377, Legrand, Франция	шт.	10

198	Рамка Mosaic для мини-плинтусов DLPлю профилем 75 мм, 2 модуля, материал пластик, цвет белый, код 030378, Legrand, Франция	шт.	10
199	Кабель-канал DLP без крышки, размер(мм) 80x35x2000, материал пластик, цвет белый, код 010411, Legrand, Россия	М.п.	20
200	Кабель-канал DLP размер(мм)80x50x2000, материал пластик, цвет белый, код 010419, Legrand, Россия	М.п	20
201	Кабель-канал DLP размер(мм): 105x50x2000 мм, материал пластик, цвет белый, код 010429, Legrand, Россия	М.п	60
202	Перегородка разделительная для кабель-канал DLP, размер(мм): 50/35x2000, цвет белый, код 010582, Legrand, Россия	М.п	24
203	Накладка на стык боковая, защелкивающаяся для кабель-канал DLP, цвет белый, код 010691, Legrand, Россия	шт.	40
204	Заглушка для кабель-канал DLP размер(мм):50x105, цвет белый, код 010700, Legrand, Россия	шт.	20
205	Заглушка для кабель-канал DLP размер(мм): 35/50x80, цвет белый, код 010722, Legrand, Россия	шт.	10
206	Угол внутренний для кабель-канал DLP размер(мм):50x80, цвет белый, код 010602, Legrand, Франция	шт.	10
207	Угол внутренний для кабель-канал DLP размер(мм):50x105, цвет белый, код 010605, Legrand, Россия	шт.	10
208	Угол внешний для кабель-канал DLP размер(мм):50x105, цвет белый, код 010619, Legrand, Россия	шт.	10
209	Угол плоский Г-образный для кабель-канал DLP размер (мм): 50x80, цвет белый, код 010767, Legrand, Франция	шт.	10
210	Угол плоский Г-образный для кабель-канал DLP размер(мм): 50x105, цвет белый, код 010786, Legrand, Франция	шт.	20
211	Угол плоский Т-образный для кабель-канал DLP размер(мм): 35/50x80, цвет белый, код 010735, Legrand, Россия	шт.	5
212	Угол плоский Т-образный для кабель-канал DLP 80 мм, размер(мм):50x105, цвет белый, код 010739, Legrand, Франция	шт.	5
213	Угол плоский Т-образный для кабель-канал DLP 105 мм, размер(мм):50x105, цвет белый, код 010740, Legrand, Россия	шт.	5
214	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм, 2 модуля, цвет белый, код 010952, Legrand, Франция	шт.	20
215	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм, 4 модуля, цвет белый, код 010954, Legrand, Франция	шт.	40
216	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм, 6 модуля, цвет белый, код 010956, Legrand, Франция	шт.	10
217	Кабель-канал пластиковый напольный размер(мм):75x18x2000, цвет серый, код 030093, Legrand, Франция	М.п	36
218	Кабель-канал DLP напольный серый размер(мм): 92x20x2000, цвет серый, код 032800, Legrand, Франция	М.п	20
219	Клеммник Nybloc, сечение 6 мм ² , способ подключения винт, цвет черный, код 034213, Legrand, Франция	шт.	10

220	Клеммник Nubloc, сечение 10 мм ² , способ подключения винт, цвет черный, код 034215, Legrand, Франция	шт.	10
221	Клеммник Nubloc, сечение 16 мм ² , способ подключения винт, цвет черный, код 034217, Legrand, Франция	шт.	10
222	Клеммник Nubloc, сечение 25 мм ² , способ подключения винт, цвет черный, код 034219, Legrand, Франция	шт.	10
223	Клеммник Nubloc на 2 входа, способ подключения пружинный, цвет черный, код 034322, Legrand, Франция	шт.	100
224	Клеммник Nubloc на 3 входа, способ подключения пружинный, цвет оранжевый, код 034323, Legrand, Франция	шт.	300
225	Клеммник Nubloc на 5 входов, способ подключения пружинный, цвет синий, код 034325, Legrand, Франция	шт.	100
226	Клеммник Nubloc на 8 входов, способ подключения пружинный, цвет черный, код 034328, Legrand, Франция	шт.	50
227	Клеммник WAGO на 3 входа, способ подключения без винтовой, цвет серый, упаковка по 100 шт., код 67512, Legrand, Франция	упаковок	3
228/	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 16 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50016, ДКС, Россия	шт.	60
229	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 20 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50020, ДКС, Россия	шт.	50
230	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 25 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50025, ДКС, Россия	шт.	40
231	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 32 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50032, ДКС, Россия	шт.	20
232	Муфта труба-труба диаметр 16 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, цвет серый, код 50116, ДКС, Россия	шт.	100
233	Муфта труба-труба диаметр 20 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, цвет серый, код 50120, ДКС, Россия	шт.	100
234	Муфта труба-труба диаметр 25 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, цвет серый, код 50125, ДКС, Россия	шт.	100
235	Муфта труба-труба диаметр 32 мм, степень защиты IP 67, материал -пластик, цвет серый, код 50132, ДКС, Россия	шт.	50
236	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 16 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50416, ДКС, Россия	шт.	100
237	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 20 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50420, ДКС, Россия	шт.	200
238	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 25 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50425, ДКС, Россия	шт.	100

240	Поворот на 90 град. труба-труба, диаметр 32 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, модель вставная, цвет серый, код 50432, ДКС, Россия	шт.	50
241	Тройник открывающийся, диаметр 16 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, цвет серый, код 50616, ДКС, Россия	шт.	100
242	Тройник открывающийся, диаметр 20 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, цвет серый, код 50620, ДКС, Россия	шт.	100
243	Тройник открывающийся, диаметр 25 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, цвет серый, код 50625, ДКС, Россия	шт.	50
244	Тройник открывающийся, диаметр 32 мм, степень защиты IP 40, материал -пластик, цвет серый, код 50632, ДКС, Россия	шт.	30
245	Муфта для труб гофрированных, диаметр 16 мм, длина — 50мм, степень защиты IP 40, материал -ПВД, цвет- прозрачный, код 50816, ДКС, Россия	шт.	200
246	Муфта для труб гофрированных, диаметр 20 мм, длина — 55мм, степень защиты IP 40, материал -ПВД, цвет- прозрачный, код 50820, ДКС, Россия	шт.	400
247	Муфта для труб гофрированных, диаметр 25 мм, длина — 58 мм, степень защиты IP 40, материал -ПВД, цвет- прозрачный, код 50825, ДКС, Россия	шт.	100
248	Муфта для труб гофрированных, диаметр 32 мм, длина — 62мм, степень защиты IP 40, материал -ПВД, цвет- прозрачный, код 50832, ДКС, Россия	шт.	100
249	Муфта для труб гофрированных, диаметр 40 мм, длина — 81 мм, степень защиты IP 40, материал -ПВД, цвет- прозрачный, код 50840, ДКС, Россия	шт.	40
250	Муфта для труб гофрированных, диаметр 50 мм, длина — 92 мм, степень защиты IP 40, материал -ПВД, цвет- прозрачный, код 50850, ДКС, Россия	шт.	20
251	Держатель с защелкой, диаметр 16 мм, максимальное количество труб-1, крепление -винтовое, материал -пластик, цвет серый, код 51016, ДКС, Россия	шт.	900
252	Держатель с защелкой, диаметр 20 мм, максимальное количество труб-1, крепление -винтовое, материал -пластик, цвет серый, код 51020, ДКС, Россия	шт.	800
253	Держатель с защелкой, диаметр 25 мм, максимальное количество труб-1, крепление -винтовое, материал -пластик, цвет серый, код 51025, ДКС, Россия	шт.	600
254	Держатель с защелкой, диаметр 32мм, максимальное количество труб-1, крепление -винтовое, материал -пластик, цвет серый, код 51032, ДКС, Россия	шт.	200
255	Муфта труба-труба с ограничителем, диаметр 16 мм, материал -пластик, цвет серый, код 54916, ДКС, Россия	шт.	200
256	Муфта труба-труба с ограничителем, диаметр 20 мм, материал -пластик, цвет серый, код 54920, ДКС, Россия	шт.	300
257	Муфта труба-труба с ограничителем, диаметр 25 мм, материал -пластик, цвет серый, код 54925, ДКС, Россия	шт.	100

258	Муфта труба-труба с ограничителем, диаметр 32 мм, материал - пластик, цвет серый, код 54932, ДКС, Россия	шт.	100
259	Труба жёсткая гладкая, диаметр 16 мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62916, ДКС, Россия	м.п.	120
260	Труба жёсткая гладкая, диаметр 20 мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62920, ДКС, Россия	м.п.	400
261	Труба жёсткая гладкая, диаметр 25 мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62925, ДКС, Россия	м.п.	80
262	Труба жёсткая гладкая, диаметр 32мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62932, ДКС, Россия	м.п.	80
263	Труба жёсткая гладкая, диаметр 40 мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62940, ДКС, Россия	м.п.	80
264	Труба жёсткая гладкая, диаметр 50 мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62950, ДКС, Россия	м.п.	10
265	Труба жёсткая гладкая, диаметр 63 мм, длина 2м, цвет серый, материал -поливинилхлорид (ПВХ), прочность на изгиб-жесткая, код 62963, ДКС, Россия	м.п.	10
266	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 16 мм, цвет черный, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 100 м.п., код 71716, ДКС, Россия	м.п.	200
267	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 20 мм, цвет-черный, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 100 м.п., код 71720, ДКС, Россия	м.п.	500
268	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 25 мм, цвет-черный, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 50 м.п., код 71725, ДКС, Россия	м.п.	100
269	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 32 мм, цвет-черный, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 25 м.п., код 71732, ДКС, Россия	м.п.	200
270	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 40 мм, цвет-черный, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая, длина в бухте по 20 м.п., код 71740, ДКС, Россия	м.п.	100
271	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 50 мм, цвет-черный, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая, длина в бухте по 15 м.п., код 71750, ДКС, Россия	м.п.	60
272	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 16 мм, цвет серый, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 100 м.п., код 91916, ДКС, Россия	м.п.	500
273	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 20 мм, цвет серый, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 100 м.п., код 91920, ДКС, Россия	м.п.	1500

274	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 25 мм, цвет серый, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 50 м.п., код 91925, ДКС, Россия	м.п.	400
275	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 32 мм, цвет серый, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 25 м.п., код 91932, ДКС, Россия	м.п.	500
276	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 40 мм, цвет серый, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 20 м.п., код 91940, ДКС, Россия	м.п.	100
277	Труба гофрированная, легкая с протяжкой, диаметр 50 мм, цвет серый, материал - полиэтилен, прочность на изгиб-гибкая длина в бухте по 15 м.п., код 91950, ДКС, Россия	м.п.	120
278	Коробка распределительная, количество вводов - 6, для трубы диаметром- 20 мм, цвет-серый, размер(мм):84x 45x84 мм, степень защиты -IP44, материал-пластик, код 53700, ДКС, Россия	шт.	100
278	Коробка распределительная, количество вводов - 6, для трубы диаметром- 25 мм, цвет-серый, размер(мм):114x62x114, степень защиты -IP 55, материал-пластик, код 53800, ДКС, Россия	шт.	75
279	Коробка распределительная, количество вводов - 10, для трубы диаметром- 32 мм, цвет-серый, размер(мм):204x84x159, степень защиты -IP 55, материал-пластик, код 54100, ДКС, Россия	шт.	31
280	Коробка распределительная с гладкими стенками, цвет-серый, размер(мм):409x 130 x 304, степень защиты -IP 56, материал-пластик, код 54410, ДКС, Россия	шт.	8
281	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-8 м ² , длина-25 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-8 мм, материал- сталь 5.6, код СМ020825, ДКС, Россия	шт.	200
282	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-8 м ² , длина-40 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-8 мм, материал- сталь 5.6, код СМ080840, ДКС, Россия	шт.	140
283	Болт с шестигранной головкой метрический размер резьбы-8 м ² , длина-80 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-8 мм, материал- сталь 5.6, код СМ080880, ДКС, Россия	шт.	80
284	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-10 м ² , длина-35 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-10 мм, материал- сталь 5.6, код СМ081035, ДКС, Россия	шт.	80
285	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-10 м ² , длина-50 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-10 мм, материал- сталь 5.6, код СМ021050, ДКС, Россия	шт.	100
286	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-10 м ² , длина-80 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-10 мм, материал- сталь 5.6, код СМ081080, ДКС, Россия	шт.	60

287	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-12 м ² , длина-40 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-12 мм, материал- сталь 5.6, код СМ081240, ДКС, Россия	шт.	60
288	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-12 м ² , длина-80 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-12 мм, материал- сталь 5.6, код СМ081280, ДКС, Россия	шт.	40
289	Болт с шестигранной головкой, метрический размер резьбы-14 м ² , длина-40 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, размер гаечного ключа-14 мм, материал- сталь 5.6, код СМ081280, ДКС, Россия	шт.	40
290	Шпилька метрический размер резьбы -6 м ² , длина -2000 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал- сталь 4,5/5,6, код СМ 200602, ДКС, Россия	м.п	20
291	Шпилька-шуруп, метрический размер резьбы -8 м ² , длина-60 мм, длина прямой части -8 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал- сталь, код СМ 260806, ДКС, Россия	шт.	200
292	Шпилька-шуруп, метрический размер резьбы -10 м ² , длина-80 мм, длина прямой части -10 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал- сталь, код СМ 261008, ДКС, Россия	шт.	100
293	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, метрический размер резьбы -6 м ² , защитное покрытие поверхности непрерывное холодное цинкование, материал-сталь, код СМ 100600, ДКС, Россия	шт.	400
294	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, метрический размер резьбы -8 м ² , защитное покрытие поверхности-непрерывное холодное цинкование, материал-сталь, код СМ 100800, ДКС, Россия	шт.	200
295	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, метрический размер резьбы -10 м защитное покрытие поверхности-непрерывное холодное цинкование, материал-сталь, код СМ 101000, ДКС, Россия	шт.	200
296	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, метрический размер резьбы -12 м ² защитное покрытие поверхности-непрерывное холодное цинкование, материал-сталь, код СМ 101200, ДКС, Россия	шт.	100
297	Гайка шестигранная, метрический размер резьбы-6 м ² , высота- 5,2мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 110600, ДКС, Россия	шт.	400
298	Гайка шестигранная, метрический размер резьбы-8 м ² , высота- 6,8 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 110800, ДКС, Россия	шт.	200
299	Гайка шестигранная, метрический размер резьбы-10 м ² , высота- 8,4 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 111000, ДКС, Россия	шт.	200
300	Гайка шестигранная, метрический размер резьбы-12 м ² , высота- 10,8 мм, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 111200, ДКС, Россия	шт.	100
301	Шайба с узкими полями, наружный диаметр -12 мм, внутренний диаметр-6 мм, толщина- 1,6 мм, защитное покрытие поверхности	шт.	400

	гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 240600, ДКС, Россия		
302	Шайба с узкими полями, наружный диаметр -16 мм, внутренний диаметр -8 мм, толщина- 1,6 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 240800, ДКС, Россия	шт.	200
303	Шайба с узкими полями, наружный диаметр -20 мм, внутренний диаметр 10 мм, толщина- 2 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 241000, ДКС, Россия	шт.	200
304	Шайба с узкими полями, наружный диаметр -24 мм, внутренний диаметр -12 мм, толщина- 2,5 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал -сталь, код СМ 241200, ДКС, Россия	шт.	100
305	Шайба кузовная М 6, наружный диаметр 18 мм, внутренний диаметр-6,6 мм, толщина- 1,6 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, вид/марка материала С45 сталь, код СМ 120600, ДКС, Россия	шт.	400
306	Шайба кузовная М 8, наружный диаметр 24 мм, внутренний диаметр-9 мм, толщина 2 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, вид/марка материала С45 сталь, код СМ 120800, ДКС, Россия	шт.	200
307	Шайба кузовная М 10, наружный диаметр 30 мм, внутренний диаметр-11 мм, толщина 2,5 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, вид/марка материала С45 сталь, код СМ 121000, ДКС, Россия	шт.	200
308	Шайба кузовная М 12, наружный диаметр 37 мм, внутренний диаметр-13,5 мм, толщина 3 мм, защитное покрытие поверхности гальваническое/электролит. цинковое покрытие, вид/марка материала С45 сталь, код СМ 121200, ДКС, Россия	шт.	100
309	Шайба стопорная М6, подходит для болтов с метрическим размером -6, модель/исполнение-волнистая (рифленая), защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал-сталь, код СМ 220600, ДКС, Россия	шт.	200
310	Шайба стопорная М8, подходит для болтов с метрическим размером -8, модель/исполнение-волнистая (рифленая), защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал-сталь, код СМ 220800, ДКС, Россия	шт.	200
311	Шайба стопорная М10, подходит для болтов с метрическим размером -10, модель/исполнение-волнистая (рифленая), защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, материал-сталь, код СМ 221000, ДКС, Россия	шт.	100
312	Латунный разрезной анкер, метрический размер резьбы (М ²) - 6, защитное покрытие поверхности--гальваническое/электролит. цинковое покрытие, мин. глубина высверленного отверстия- 28 мм, длина-24 мм, диаметр высверленного отверстия-8 мм, выдерживающая нагрузка, кН- 130, материал -латунь, код СМ 410625, ДКС, Россия	шт.	200
313	Латунный разрезной анкер, метрический размер резьбы (М ²) - 8, защитное покрытие поверхности--гальваническое/электролит. цинковое покрытие, мин. глубина высверленного отверстия- 35 мм,	шт.	100

	длина-31 мм, диаметр высверленного отверстия-10 мм, выдерживающая нагрузка, кН- 200, материал -латунь, код СМ 410831, ДКС, Россия		
314	Латунный разрезной анкер, метрический размер резьбы (М ²) - 10, защитное покрытие поверхности--гальваническое/электролит. цинковое покрытие, мин. глубина высверленного отверстия- 39 мм, длина-34 мм, диаметр высверленного отверстия-12 мм, выдерживающая нагрузка, кН- 250, материал -латунь, код СМ 411034, ДКС, Россия	шт.	90
315	Стандартный анкер со шпилькой метрический размер резьбы (М ²)-8, модель/исполнение-ударный, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, Мин. глубина высверленного отверстия-60 мм, длина 70 мм, диаметр высверленного отверстия-12 мм, выдерживающая нагрузка, кН-1210, материал сталь, код СМ 440850, ДКС, Россия	шт.	50
316	Стандартный анкер со шпилькой метрический размер резьбы (М ²)-10, модель/исполнение-ударный, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, Мин. глубина высверленного отверстия-67 мм, длина 90 мм, диаметр высверленного отверстия-15 мм, выдерживающая нагрузка, кН-1690, материал сталь, код СМ 441060, ДКС, Россия	шт.	60
317	Стандартный анкер со шпилькой метрический размер резьбы (М ²)-12, модель/исполнение-ударный, защитное покрытие поверхности-гальваническое/электролит. цинковое покрытие, Мин. глубина высверленного отверстия-80 мм, длина 110 мм, диаметр высверленного отверстия-18 мм, выдерживающая нагрузка, кН-2620, материал сталь, код СМ 441274, ДКС, Россия	шт.	60
318	Складной пружинный анкер с винтом метрический размер резьбы (М ²)-4, диаметр высверленного отверстия-14 мм, длина 75 мм, материал-сталь, код СМ 530414, ДКС, Россия	шт.	50
319	Металлический дюбель для пустотелых конструкций, метрический размер резьбы (М ²)-4, толщина конструкции -38 мм, длина анкерного дюбеля-47 мм, материал сталь, код СМ 560438, ДКС, Россия	шт.	200
320	Металлический дюбель для пустотелых конструкций, метрический размер резьбы (М ²)-4, толщина конструкции -45 мм, длина анкерного дюбеля-47 мм, материал сталь, код СМ 560445, ДКС, Россия	шт.	180
321	Рым-болт, конструкций, метрический размер резьбы (М ²)-6, Вид/марка материала-С15 сталь, код СМ 610063, ДКС, Россия	шт.	20
322	Струбцина метрический размер резьбы (М ²)-6, размер(мм):19х36х 35 мм, материал-сталь, код СМ 300600, ДКС, Россия	шт.	28
323	Струбцина метрический размер резьбы (М ²)-8, размер(мм):19х 36х 35, материал-сталь, код СМ 300800, ДКС, Россия	шт.	28
324	Струбцина метрический размер резьбы (М ²)-10,размер(мм) ширина-22 мм, высота 42 мм, длина 40 мм, материал-сталь, код СМ 301000, ДКС, Россия	шт.	24
325	Крепеж для троса к балке 4-10 мм горизонтального монтажа., Метрический размер резьбы (М ²)-8, ширина -26 мм, высота- 91 мм, длина-91 мм, материал- сталь, код СМ 611008, ДКС, Россия	шт.	10

326	Клипса для крепления трубы к балке 4-7,5 мм, диаметр 19-24 мм, материал-сталь, код СМ 617724, ДКС, Россия	шт.	50
327	Клипса для крепления трубы к балке 4-7,5 мм, диаметр 25-30 мм, материал-сталь, код СМ 617730, ДКС, Россия	шт.	50
328	Герметик огнезащитный, объем картуша- 300 мл, код DS1202, ДКС, Россия	шт.	2
329	Пена однокомпонентная, огнезащитная, объем баллона -740 мл, код DF 1201, ДКС, Россия	шт.	2
330	Саморез с дюбелем V6, размер (мм) 4,5x40, материал -сталь, код СМ06522, ДКС, Россия	шт.	300
331	Саморез с дюбелем V8, размер (мм) 5x50, материал -сталь, код DF 06523, ДКС, Россия	шт.	300
332	Лента монтажная ЛМПВ 12x0.55, размер (мм) 20x40x20, материал-оцинкованная сталь, в бухте 25 м., код 55355, КВТ, Россия	шт.	4
333	Спейсер метрический размер резьбы (М ²)-4, размер(мм):70x7, материал- сталь, код QSP0704, ДКС, Россия	шт.	36
334	Спейсер метрический размер резьбы (М ²)-6, размер(мм):100x10, материал- сталь, код QSP0906, ДКС, Россия	шт.	24
335	Хомут стандартный Р 6.6, исполнение-с внутренним зубчатым зацеплением, размер(мм): 200x3,6x3,6, цвет-белый, материал-пластик, код 25214, ДКС, Россия	шт.	1000
335	Хомут стандартный Р 6.6, исполнение-с внутренним зубчатым зацеплением, размер(мм): 290x1,4x4,8, цвет-белый, материал-пластик, код 25217, ДКС, Россия	шт.	500
336	Хомут маркировочный Р6.6, исполнение-с внутренним зубчатым зацеплением, размер(мм): 200x2,5x2,5, размер таблички(мм): 8x25,4 цвет-белый, материал-пластик, код 252200-М, ДКС, Россия	шт.	200
337	Основание Р 6.6, размер(мм):9,5x7x15 цвет-белый, материал-пластик, код 25498, ДКС, Россия	шт.	100
338	Основание Р 6.6, размер(мм):14,6x11x22,5 цвет-черный, материал-пластик, код 25497, ДКС, Россия	шт.	100
339	Наконечник с отверстием под винт и изолированным фланцем, номин. поперечное сечение (мм ²)-2,5-6, метрический размер болта (М ²)-8,2, материал-медь, цвет-желтый, код 2С8Р, ДКС, Россия	шт.	100
340	Наконечник вилочный с изолированным фланцем, номин. поперечное сечение (мм ²)-2,5-6, метрический размер болта (М ²)-8,5, материал-медь, цвет-желтый, код 2С18Р, ДКС, Россия	шт.	50
341	Наконечник-гильза 8 мм с изолированным фланцем 0,75кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-0,5-1,5, метрический размер болта (М ²)-8. материал-медь, цвет-серый, код 2ART503, ДКС, Россия	шт.	500
342	Наконечник-гильза 8 мм с изолированным фланцем 1,5 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-1,5, метрический размер болта (М ²)-8. материал-медь, цвет-черный, код 2ART505, ДКС, Россия	шт.	500
343	Наконечник-гильза 10 мм с изолированным фланцем 2,5 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-2,5, метрический размер болта (М ²)-10. материал-медь, цвет-синий, код 2ART506, ДКС, Россия	шт.	500

344	Наконечник-гильза 12 мм с изолированным фланцем 4,0 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-4,0, метрический размер болта (М ²)-12. материал-медь, цвет-серый, код 2ART507, ДКС, Россия	шт.	500
345	Наконечник-гильза 14 мм с изолированным фланцем 6 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-6,0, метрический размер болта (М ²)-14. материал-медь, цвет-желтый, код 2ART508, ДКС, Россия	шт.	100
346	Наконечник-гильза 18 мм с изолированным фланцем 10 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-10,0, метрический размер болта (М ²)-18. материал-медь, цвет-красный, код 2ART509LR, ДКС, Россия	шт.	100
347	Наконечник-гильза 14 мм с изолированным фланцем 16 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-16,0, метрический размер болта (М ²)-14. материал-медь, цвет-синий, код 2ART510, ДКС, Россия	шт.	100
348	Наконечник-гильза 22 мм с изолированным фланцем 25 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-25,0, метрический размер болта (М ²)-22. материал-медь, цвет-желтый, код 2ART511LY, ДКС, Россия	шт.	100
349	Наконечник-гильза 25 мм с изолированным фланцем 35 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-35,0, метрический размер болта (М ²)-25. материал-медь, цвет-красный, код 2ART512LR, ДКС, Россия	шт.	100
350	Наконечник-гильза 20 мм с изолированным фланцем 50 кв.м., номин. поперечное сечение (мм ²)-50,0, метрический размер болта (М ²)-25. материал-медь, цвет-синий, код 2ART513NB, ДКС, Россия	шт.	50
351	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-10, метрический размер болта (М ²)-8, материал-медь, код 2D8L, ДКС, Россия	шт.	100
352	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-16, метрический размер болта (М ²)-8, материал-медь, код 2E8L, ДКС, Россия	шт.	100
353	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-25, метрический размер болта (М ²)-8, материал-медь, код 2F8L, ДКС, Россия	шт.	100
354	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-35, метрический размер болта (М ²)-8, материал-медь, код 2G8L, ДКС, Россия	шт.	100
355	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-50, метрический размер болта (М ²)-8, материал-медь, код 2H8L, ДКС, Россия	шт.	50
356	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-70, метрический размер болта (М ²)-10, материал-медь, код 2I10L, ДКС, Россия	шт.	50
357	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-95, метрический размер болта (М ²)-10, материал-медь, код 2L10L, ДКС, Россия	шт.	25
358	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-120, метрический размер болта (М ²)-12, материал-медь, код 2M12L, ДКС, Россия	шт.	25

359	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-150, метрический размер болта (М ²)-14, материал-медь, код 2N14L, ДКС, Россия	шт.	20
360	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-185, метрический размер болта (М ²)-14, материал-медь, код 2O14L, ДКС, Россия	шт.	10
361	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (мм ²)-240, метрический размер болта (М ²)-16, материал-медь, код 2P16L, ДКС, Россия	шт.	10
362	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-6, материал-медь, код 2C20, ДКС, Россия	шт.	100
363	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-10, материал-медь, код 2D20, ДКС, Россия	шт.	50
364	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-16, материал-медь, код 2E20, ДКС, Россия	шт.	100
365	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-25, материал-медь, код 2F20, ДКС, Россия	шт.	100
366	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-35, материал-медь, код 2G20, ДКС, Россия	шт.	100
367	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-50, материал-медь, код 2H20, ДКС, Россия	шт.	100
368	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-70, материал-медь, код 2I20, ДКС, Россия	шт.	50
369	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-95, материал-медь, код 2L20, ДКС, Россия	шт.	25
370	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-120, материал-медь, код 2M20, ДКС, Россия	шт.	25
371	Луженная медная трубка (ГМЛЮ), номин. поперечное сечение (мм ²)-150, материал-медь, код 2N20, ДКС, Россия	шт.	20
373	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- желто-зеленый код 2N116T, ДКС, Россия	шт.	20
374	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- белый код 2N116BI, ДКС, Россия	шт.	30
375	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- синяя, код 2N116BL, ДКС, Россия	шт.	30
376	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- желтая, код 2N116GI, ДКС, Россия	шт.	20
377	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- черная, код 2N116N, ДКС, Россия	шт.	30
378	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- красная, код 2N116R, ДКС, Россия	шт.	20
379	Изоляционная лента, размер(мм): 19x0,15x25000, материал-поливинилхлорид, цвет- зеленая, код 2N116V, ДКС, Россия	шт.	20
380	Самослипающаяся резиновая лента, размер(мм): 19x0,75x10000, код 2N169A, ДКС, Россия	шт.	10

381	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-12, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-3, размер (мм):1,9x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA12, ДКС, Россия	шт.	1
382	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-22, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-6, размер (мм):2,2x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA22, ДКС, Россия	шт.	1
383	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-33, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-8, размер (мм):2,5x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA33, ДКС, Россия	шт.	1
384	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-40, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-12, размер (мм):2,5x1000, материал-полиолефин, цвет-черный код 2CRMA40, ДКС, Россия	шт.	1
385	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-55, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-17, размер (мм):2,8x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA55, ДКС, Россия	шт.	1
386	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-72, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-22, размер (мм):3,0x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA72, ДКС, Россия	шт.	1
387	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-92, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-29, размер (мм):3,0x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA92, ДКС, Россия	шт.	1
388	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-115, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-35, размер (мм):3,1x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA115, ДКС, Россия	шт.	1
389	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-140, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-45, размер (мм):3,15x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA140, ДКС, Россия	шт.	1
390	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом, внутренний диаметр до термоусадки (мм)-160, внутренний диаметр после термоусадки (мм)-55, размер (мм):3,15x1000, материал-полиолефин, цвет-черный, код 2CRMA160, ДКС, Россия	шт.	1
391	Полоса материал- сталь, защитное покрытие-горячее цинковое, размер(мм): 40x4, бухта – 38 м, код NC2444, ДКС, Россия	шт.	2
392	Пускатель ППК32-4, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-2,5-4, номинальный ток(А)-4, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка, код SQ0212-0008, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
393	Пускатель ППК32-6,3, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-4-6,3, номинальный ток(А)-6,3, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0009, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10

394	Пускатель ПРК32-10, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-6-10, номинальный ток(А)-10, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0010, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
395	Пускатель ПРК32-14, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-9-14, номинальный ток(А)-14, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0011, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
396	Пускатель ПРК32-18, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-13-18, номинальный ток(А)-18, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0012, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
397	Пускатель ПРК32-23, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-17-23, номинальный ток(А)-23, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0013, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
398	Пускатель ПРК32-25, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-20-25, номинальный ток(А)-25, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0014, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
399	Пускатель ПРК32-32, пределы регулировки теплового расцепителя (А)-24-32, номинальный ток(А)-32, импульсное напряжение(В)-6000, способ монтажа-Din-рейка код SQ0212-0015, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
400	Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11, рабочее напряжение, В 24; 48; 230 – АС, код SQ0212-0032, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
401	Расцепитель независимый РН32, рабочее напряжение (В)-230, код SQ0212-0039, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	5
402	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63, число полюсов-3, номинальный ток(А)-63, код SQ0224-0027, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	5
403	Расширенные выводы для ВА88-37, материал- медь защитное гальваническое покрытие сплавом олово-висмут, комплект -3 шт., код SQ0707-0073, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	5
404	Расширенные выводы для ВА88-32, материал- медь защитное гальваническое покрытие сплавом олово-висмут, комплект -3 шт., код SQ0707-0069, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
405	Корпус КП101 для кнопок 1 место, цвет- белый, размер(мм):70x75x65, код SQ0705-0001, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
406	Кнопка "Грибок" с фиксацией, диаметр(мм)-22, тип контактов 1з+1р, номинальный ток- 230 В, код SQ0704-0018, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
407	Индикатор AD22DS(LED) матрица диаметр(мм)-22, номинальный ток- 230 В АС, цвет -красный, код SQ0702-0002, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
408	Индикатор AD22DS(LED) матрица диаметр(мм)-22, номинальный ток- 230 В АС, цвет -зеленый, код SQ0702-0004, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10

409	Кнопка APBB-22N Пуск-Стоп с подсветкой, номинальный ток(В)-230, тип контактов 1з+1р, код SQ0704-0022, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
410	Держатель маркировки размер(мм) 22x25x10, код SQ0702-0078, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
411	Реле направленное РН, количество фаз-3, напряжение питания (В)-3x400/230 В АС, код SQ1504-0008, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	5
412	Предохранитель автоматический резьбовой ПАР, номинальный ток(А)-16, номинальное напряжение(В)-250. код SQ0717-0002, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
413	Плавкая вставка ВПБ 6-2, номинальный ток(А)- 0,25, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0002, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
416	Плавкая вставка ВПБ 6-3, номинальный ток(А)- 0,315, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0003, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
417	Плавкая вставка ВПБ 6-4, номинальный ток(А)- 0,4, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0004, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
418	Плавкая вставка ВПБ 6-5, номинальный ток(А)- 0,5, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0005, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
419	Плавкая вставка ВПБ 6-6, номинальный ток(А)- 0,63, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0006, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
420	Плавкая вставка ВПБ 6-7, номинальный ток(А)- 1, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0007, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
421	Плавкая вставка ВПБ 6-8, номинальный ток(А)- 1,25, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0008, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
422	Плавкая вставка ВПБ 6-9, номинальный ток(А)- 1,6, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0009, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
423	Плавкая вставка ВПБ 6-10, номинальный ток(А)- 2, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0010, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
424	Плавкая вставка ВПБ 6-11, номинальный ток(А)- 3,15, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0011, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
425	Плавкая вставка ВПБ 6-12, номинальный ток(А)- 4, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0012, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
426	Плавкая вставка ВПБ 6-13, номинальный ток(А)- 5, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0013, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
427	Плавкая вставка Н520Б, номинальный ток(А)- 6, номинальный ток(В)-250, код SQ0738-0014, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
428	Плавкая вставка Н520Б, номинальный ток(А)- 8, номинальный ток(В)-250 код SQ0738-0015, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
429	Плавкая вставка Н520Б, номинальный ток(А)- 10, номинальный ток(В)-250 код SQ0738-0016, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
430	Плавкая вставка Н520Б, номинальный ток(А)- 12, номинальный ток(В)-250 код SQ0738-0017, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
431	Предохранитель плавкий ППНН-33 габарит 00, номинальный ток(А)-50, код SQ0713-0005, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10

455	Предохранитель плавкий ППНН-37 габарит 2, номинальный ток(А)-400, код SQ0713-0033, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
456	Предохранитель плавкий ППНН-39 габарит 3, номинальный ток(А)-250, код SQ0713-0034, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
457	Предохранитель плавкий ППНН-39 габарит 3, номинальный ток(А)-315, код SQ0713-0035, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
458	Предохранитель плавкий ППНН-39 габарит 3, номинальный ток(А)-355, код SQ0713-0036, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
459	Предохранитель плавкий ППНН-39 габарит 3, номинальный ток(А)-400, код SQ0713-0037, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
460	Предохранитель плавкий ППНН-39 габарит 3, номинальный ток(А)-500, код SQ0713-0037, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
461	Держатель плавкой вставки ДП-33, габарит 00, номинальный ток(А)-160, код SQ0713-0040, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	5
462	Держатель плавкой вставки ДП-33, габарит 0, номинальный ток(А)-160, код SQ0713-0041, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
463	Держатель плавкой вставки ДП-35, габарит 1, номинальный ток(А)-250, код SQ0713-0042, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	1
464	Держатель плавкой вставки ДП-37, габарит 2, номинальный ток(А)-400, код SQ0713-0043, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	1
465	Держатель плавкой вставки ДП-39, габарит 3, номинальный ток(А)-630, код SQ0713-0044, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	1
466	Рукоятка для съема плавкой вставки РС-1, код SQ0713-0045, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	1
467	Контактор электромагнитный КТН-5225, номинальный ток(А)-225, номинальное напряжение (В)-230 В/АС3, код SQ0710-0007, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	2
468	Пускатель магнитный ПМ12-250100 УЗБ, номинальный ток(А)-250, номинальное напряжение(В)-220, количество и вид контактов-4з+2р, код SQ0714-0009, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	1
469	Вольтметр В72П, максимальное напряжение(В)- 300, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0133, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
470	Вольтметр В72П, максимальное напряжение(В)- 450, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0135, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
471	Амперметр А72, максимальный измеряемый ток(А) - 100, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0054, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
472	Амперметр А72, максимальный измеряемый ток(А) - 200, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0057, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
473	Амперметр А72, максимальный измеряемый ток(А) - 250, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0058, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3

474	Амперметр А72, максимальный измеряемый ток(А) -300, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0059, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
475	Амперметр А72, максимальный измеряемый ток(А) -400, класс точности -1,5, размер передней панели(мм)-72x72 код SQ1102-0060, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	3
476	Распределительное устройство для строительных площадок навесных РУСПн кабель 5x4 мм ² 2,2 м с кабельной вилкой 3P+PE+N 32 А, 3 розетки 313 2P+PE 16 А 250 В~, 1 розетка 323 2P+PE 32 А 250 В~, 1 розетка 415 3P+PE+N 16 А 380 В~, 1 розетка 425 3P+PE+N 32 А 380 В~ степень защиты-IP54,размер(мм): 319x273x101, код SQ1605-0104, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	2
477	Замок-защелка для металлического бокса TDM код SQ0825-0001, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	24
478	Замок 18-20/40 TDM, код SQ0825-0008, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	40
479	Замок 20-20/50 (трехгранный ключ) TDM код SQ0825-0009, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	30
450	Распределительные блоки РБ, номинальный ток(А)-160, вводные контакты(мм ²)- 1x70+1x16/6x16, способ монтажа - на DIN-рейку, код SQ0823-0003, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	12
454	Распределительные блоки РБ, номинальный ток(А)-250, вводные контакты(мм ²)- 1x120 /6x16, способ монтажа - на DIN-рейку, код SQ0823-0004, TDM ELECTRIC, Китай	шт.	12
455	Шина "N" нулевая в изоляторе сечение(мм): 6x9мм, номинальный ток(А)-100, групп-12, способ крепления- на монтажную поверхность, код SQ0801-0020 TDM ELECTRIC, Китай	шт.	10
456	Шина "N" нулевая в изоляторе сечение(мм): 8x12мм, номинальный ток(А)-125, групп-12, способ крепления- на - DIN-рейку, код SQ0801-0033 TDM ELECTRIC, Китай	шт.	20
457	Шина универсальная распределительная ШНУР 2 на плоскую шину 7x16мм ² , номинальный ток(А)-450, код SQ0801-0102 TDM ELECTRIC, Китай	шт.	4
458	Шины электротехнически, типоразмер(мм):4x40, площадь сечения(мм):160, материал-медь, длина(м)-4, код SQ0811-0002 TDM ELECTRIC, Россия	шт.	1
459	Шина медная гибкая изолированная ШМГ, размер(мм):2x(1,5x0,8) x2000, код SQ0828-0001, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	2
460	Шина медная гибкая изолированная ШМГ, размер(мм):3x (20x1) x2000, код SQ0828-0003, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	2
461	Шина медная гибкая изолированная ШМГ, размер(мм):5x(24x1) x2000, код SQ0828-0004, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	1
462	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм ²) 2,5-6, код SQ0826-0003, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	30
463	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм ²) 16-50, код SQ0826-0005, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20

464	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 35-70, код SQ0826-0007, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	10
465	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 70-185, код SQ0826-0009, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	10
466	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 1-4, код SQ0826-0002, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	30
467	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 2,5-16, код SQ0826-0004, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	30
468	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 16-50, код SQ0826-0006, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
469	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 35-70, код SQ0826-0008, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	10
470	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 70-185, код SQ0826-0010, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	10
471	Сжим ответвительный У-731М, сечение магистрального проводника (мм2):4-10, сечение отводного проводника (мм2)-1,5-10, степень защиты - IP20, код SQ0831-0001, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	12
472	Сжим ответвительный У-733М, сечение магистрального проводника (мм2):16-35, сечение отводного проводника (мм2)-1,5-10, степень защиты - IP20, код SQ0831-0002, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	12
473	Сжим ответвительный У-734М, сечение магистрального проводника (мм2):16-35, сечение отводного проводника (мм2)-16-25, степень защиты - IP20, код SQ0831-0003, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	12
474	Сжим ответвительный У-739М, сечение магистрального проводника (мм2):4-10, сечение отводного проводника (мм2)-1,5-2,5, степень защиты - IP20, код SQ0831-0004, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	12
475	Сжим ответвительный У-859М, сечение магистрального проводника (мм2):50-70, сечение отводного проводника (мм2)-4-35 степень защиты - IP20, код SQ0831-0005, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	6
475	Сжим ответвительный У-870М, сечение магистрального проводника (мм2):95-150, сечение отводного проводника (мм2)-16-50 степень защиты - IP20, код SQ0831-0006, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	4
476	Сжим ответвительный У-871М, сечение магистрального проводника (мм2):95-150, сечение отводного проводника (мм2)-50-95, степень защиты - IP20, код SQ0831-0007, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	4
477	Сжим ответвительный У-872М, сечение магистрального проводника (мм2):95-150, сечение отводного проводника (мм2)-95-120, степень защиты - IP20, код SQ0831-0008, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	4
478	Плакат "Ответственный за пожарную безопасность", размер(мм): 200x200, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0069, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	10

479	Плакат "Влезать здесь" размер(мм): 150x150, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0031, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
480	Плакат "Работать здесь" размер(мм): 150x150, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0032, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
481	Плакат "Заземлено" размер(мм): 200x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0035, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
482	Плакат "Не включать. Работа на линии" размер(мм): 200x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0038, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
483	Плакат "Не включать. Работают люди" размер(мм): 200x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0037, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
484	Плакат "Не влезай. Убьет" размер(мм): 200x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0036, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
485	Плакат "Не открывать. Работают люди" размер(мм): 200x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0034, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
486	Плакат "Стой. Напряжение" размер(мм): 200x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0033, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
487	Символ «Заземление» размер(мм): 200x200, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0019, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	288
488	Символ «12В» размер(мм): 15x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0001, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100
489	Символ «12В» размер(мм): 35x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0002, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	21
490	Символ «24В» размер(мм): 15x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0003, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100
491	Символ «24В» размер(мм): 35x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0004, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	21
492	Символ «36В» размер(мм): 15x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0005, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100
493	Символ «36В» размер(мм): 35x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0006, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	21
494	Символ «42 В» размер(мм): 15x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0007, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100

495	Символ «42В» размер(мм): 35x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0008, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	21
496	Символ «220 В» размер(мм): 15x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0009, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	1000
497	Символ «220В» размер(мм): 35x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0010, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	21
498	Символ «380 В» размер(мм): 15x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0011, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	500
499	Символ «380В» размер(мм): 35x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0012, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	21
500	Символ "Молния" (треугольник) размер(мм): 25x25x25, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0013, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	500
501	Символ "Молния" (треугольник) размер(мм): 50x50x50, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0014, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	550
502	Символ "Молния" (треугольник) размер(мм): 85x85x85, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0015, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	288
503	Символ "Молния" (треугольник) размер(мм): 100x100x100, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0016, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	288
504	Символ "Молния" (треугольник) размер(мм): 130x130x130, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0017, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100
505	Символ "Молния" (треугольник) размер(мм): 160x160x160, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0018, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100
506	Символ "Опасно" размер(мм): 105x148, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0021, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	100
507	Символ "Опасно" размер(мм): 210x297, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0022, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	60
508	Символ "Опасно" размер(мм): 57x72, материал-полипропиленовая пленка с флексографической печатью и клеевым слоем, код SQ0817-0022, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	60
509	Бирка кабельная У-134 квадрат, размер(мм): 1x55x55, материал-пластик, код UZMA-ВІК-У134-S, ИЭК, Россия	шт.	300
510	Бирка кабельная У-135 круг, размер(мм): 55, материал-пластик, код UZMA-ВІК-У135-R, ИЭК, Россия	шт.	300
511	Бирка кабельная У-136 треугольник, размер(мм): 55x55x55, материал-пластик, код UZMA-ВІК-У135-R, ИЭК, Россия	шт.	300

512	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1,5 - 0,66 Количество жил 3, Сечение жилы (мм2) 1.5, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	1000
513	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 - 0,66 Количество жил 3, Сечение жилы (мм2) 2.5, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	700
514	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x4 - 0,66 Количество жил 3, Сечение жилы (мм2) 4, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	300
515	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x6 - 0,66 Количество жил 3, Сечение жилы (мм2) 6, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 200	м	200
516	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x16 - 0,66 Количество жил 4, Сечение жилы (мм2) 16, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Длина кабеля при намотке на деревянный барабан №8 (м) 100	м	100
517	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x25 - 0,66 Количество жил 4, Сечение жилы (мм2) 25, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Длина кабеля при намотке на деревянный барабан №6 (м) 50	м	50
518	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 - 0,66 Количество жил 5, Сечение жилы (мм2) 2.5, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	200
519	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 - 0,66 Количество жил 5, Сечение жилы (мм2) 4, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и	м	200

	низким дымо- и газовойделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100		
520	Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 - 0,66 Количество жил 5, Сечение жилы (мм2) 6, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовойделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	200
521	Кабель ВВГнг-LS 5х10 - 0,66 Количество жил 5, Сечение жилы (мм2) 10, Материал жилы Медь, Материал изоляции Поливинилхлоридный пластикат (ПВХ), Материал оболочки ПВХ пластикат пониженной горючести и низким дымо- и газовойделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Длина кабеля при намотке на деревянный барабан №6 (м) 100	м	100
522	Кабель КВВГнг-LS 7х1,5 Количество жил 7, Сечение жилы (мм2) 1.5, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением, Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением, Конструкция жилы Однопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	100
523	Кабель КГТП-ХЛ 4х10-660 Количество жил 4, Сечение жилы (мм2) 10, Материал жилы Медь, Материал изоляции Термоэластопласт, Материал оболочки Светостабилизированный термоэластопласт, Хладостойкий, Конструкция жилы Многопроводочная, Напряжение (кВ) 0.66, Минимальная строительная длина (м) 100	м	100
524	Провод ПВС 3х1,5 белый Количество жил 3, Сечение жилы (мм2) 1.5, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат, Материал оболочки ПВХ (PVC), Конструкция жилы Многопроводочная, Напряжение (В) 380, Расцветка провода Белый, Расцветка жил Голубой/желто-зеленый/коричневый, Минимальная строительная длина (м) 100	м	400
525	Провод ПВС 3х2,5 белый Количество жил 3, Сечение жилы (мм2) 2.5, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат, Материал оболочки ПВХ (PVC), Конструкция жилы Многопроводочная, Напряжение (В) 380, Расцветка провода Белый, Расцветка жил Голубой/желто-зеленый/коричневый, Минимальная строительная длина (м) 100	м	200
526	Провод ПВС 5х6,0 белый Количество жил 5, Сечение жилы (мм2) 6, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат, Материал оболочки ПВХ (PVC), Конструкция жилы Многопроводочная, Напряжение (В) 380, Расцветка провода Белый, Расцветка жил Голубой/желто-зеленый/коричневый/черный, Минимальная строительная длина (м) 100	м	200
527	Провод ПуГВнг (А)-LS 1х6 желто-зеленый Количество жил 1, Сечение жилы (мм2) 6, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с	м	200

	низким дымо-газовыделением, Материал оболочки без оболочки, Конструкция жилы Многопроволочная, Напряжение (В) 450/750, Расцветка провода Желто-зеленый, Минимальная строительная длина (м) 200		
528	Провод ПуГВ 1x16 Черный Количество жил 1, Сечение жилы (мм ²) 16, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат, Материал оболочки без оболочки, Конструкция жилы Многопроволочная, Напряжение (В) 450, Номинальный ток (А) 85, Диаметр (мм) 7.1, Расцветка провода Черный, Минимальная строительная длина (м) 100	м	100
529	Провод ШВВП 2x0.75 белый Количество жил 2, Сечение жилы (мм ²) 0.75, Материал жилы Медь, Материал изоляции ПВХ пластикат, Материал оболочки ПВХ (PVC), Конструкция жилы Многопроволочная, Напряжение (В) 380, Номинальный ток (А) 15, Диаметр (мм) 5.7, Расцветка провода Белый, Минимальная строительная длина (м) 100	м	200
530	Светильник ЛЛ TLWP 236 PS ECP Мощность лампы 2x36 Вт, Тип цоколя G13, Материал корпуса Поликарбонат, Степень защиты IP66, Световой поток (Лм) 4824, Номинальное напряжение (В) 160-260, Устройство управления Электронный балласт, Цвет корпуса Белый, Материал рассеивателя Полистирол, Размеры (мм) 1300x285x80, Масса – не больше 4.65 кг, код 00405, ООО АЭТЗ "Рекорд", Россия	шт.	150
531	Светильник ЛЛ TLWP 136 PS ECP Мощность лампы 1x36 Вт, Тип цоколя G13, Материал корпуса Поликарбонат, Степень защиты IP66, Световой поток (Лм) 2579.5, Номинальное напряжение (В) 160-260, Устройство управления Электронный балласт, Цвет корпуса Серый, Материал рассеивателя Полистирол, Размеры (мм) 1270x105x110, Масса – не больше 2,5 кг, код 03000, ООО АЭТЗ "Рекорд", Россия	шт.	100
532	Светильник НПП 1202 Тип светильник овал с решеткой и крышкой, Мощность лампы 100 Вт, Тип цоколя E27, Материал корпуса Алюминий, Степень защиты IP54, Номинальное напряжение (В) 230, Цвет корпуса Черный, Материал рассеивателя Стекло опаловое, Размеры (мм) – 212x80x105, код LNPP0-1202-1-100-K02, ИЕК, Китай	шт.	40
533	Светильник LED 94 839 NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED Напряжение питания (В) 220-240, Мощность (Вт) 13, Степень защиты IP65, Световой поток (Лм) 1150, Вид круглый, цветовая температура 4000К, Цвет белый, Размеры (мм) – 235x235x94, код 19299, Navigator, Китай	шт.	48
534	Светильник LED 94 829 NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-LED Напряжение питания (В) 220-240, Мощность (Вт) 8, Степень защиты IP65, Световой поток (Лм) 700, Вид круглый, цветовая температура 4000К, Цвет белый, Размеры (мм) – 235x235x94, код 20985, Navigator, Китай	шт.	64
535	Светильник светодиодный СПБ-Т5 Напряжение питания (В) 207-253, Мощность (Вт) 14, Степень защиты IP40, Световой поток (Лм) 1260, цветовая температура 4000К, Размеры (мм) – 1200x22x36, код 4690612008769, IN HOME, Россия	шт.	10
536	Светильник светодиодный СПБ-Т5 Напряжение питания (В) 207-253, Мощность (Вт) 7, Степень защиты IP40, Световой поток (Лм)	шт.	30

	630, цветовая температура 4000К, Размеры (мм) – 572x22x36, код 4690612003030, IN HOME, Россия		
537	Светильник светодиодный СПБ-Т5 Напряжение питания (В) 207-253, Мощность (Вт) 5, Степень защиты IP40, Световой поток (Лм) 450, цветовая температура 4000К, Размеры (мм) – 311x22x36, код 4690612004921, IN HOME, Россия	шт.	30
538	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150, УХЛ4.2 «Азов», Число бактерицидных ламп – Osram / Philips TUV30W, -2 шт., Напряжение электропитания - 220±10% В, Частота – 50 Гц ±1%, Потребляемая мощность – не более 100 ВА, Способ крепления – настенный, Размеры (мм) - 942x52x162, Масса – не больше 2,8 кг, код 152932, Светотехника, Азов, Россия	шт.	50
539	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-75, УХЛ4.2 «Азов», Число бактерицидных ламп – Osram / Philips TUV30W, -1 шт., Напряжение электропитания - 220±10% В, Частота – 50 Гц ±1%, Потребляемая мощность – не более 50 ВА, Способ крепления – настенный, Размеры (мм) - 942x52x120, Масса – не больше 2,3 кг, код 152931, Светотехника, Азов, Россия	шт.	10
540	Светильник люминесцентный ЛПО 4x18-CSVT накладной зеркальная решетка ЭПРА Цвет Белый, Степень защиты IP20, Высота (мм) 80, Длина (мм) 620, Ширина (мм) 620, Тип лампы ЛЛ, Количество ламп 4, Мощность ламп (Вт) 18, Тип цоколя G13, Пускорегулирующая аппаратура в комплекте, Оптическая часть отражатель, Напряжение (В) 220, Способ монтажа Подвесной, Наличие стекла Нет, Наличие блока аварийного питания Нет, Световой поток (Лм) 2700, Мощность (Вт) 72, Температура эксплуатации +1С...+35С, Климатическое исполнение УХЛ4, Коэффициент мощности 0.95, КПД 50, Масса (кг) 2.4, Максимальное сечение подключаемого кабеля (мм2) 2.5, код ЦБ000000731, Центрстройсвет, Россия	шт.	10
541	Светильник люминесцентный ЛВО 4x18-CSVT встраиваемый зеркальная решетка ЭПРА Цвет Белый, Степень защиты IP20, Высота (мм) 80, Длина (мм) 595, Ширина (мм) 595, Тип лампы ЛЛ, Количество ламп 4, Мощность ламп (Вт) 18, Тип цоколя G13, Пускорегулирующая аппаратура в комплекте, Оптическая часть отражатель, Напряжение (В) 220, Способ монтажа Встраиваемый, Наличие стекла Нет, Наличие блока аварийного питания Нет, Световой поток (Лм) 2700, Мощность (Вт) 72, Температура эксплуатации +1С...+35С, Климатическое исполнение УХЛ4, Коэффициент мощности 0.95, КПД 50, Масса (кг) 2.4, Максимальное сечение подключаемого кабеля (мм2) 2.5, код ЦБ000000728, Центрстройсвет, Россия	шт.	10
542	Светодиодная тонкая панель IM-600x600A-40W Day White, Световой поток (Лм) 4240, Высота (мм) 10.4, Длина (мм) 595, Индекс цветопередачи (CRI) 0, Класс пыли-влагозащиты IP40, Максимальная мощность (Вт) 40, Напряжение питания (В) 220, Световой поток (лм) 4240, Способ установки с креплением, Угол обзора (°) 120, Форма (сечение) Квадратный, Цвет покрытия Белый, Цветовая температура (К) 4000, Ширина (мм) 595, В комплекте: панель, драйвер (34.5-57.5V, 700mA), код 023145, Arlight, Россия	шт.	30
543	Прожектор PO04-250-001, под дуговую ртутную лампу мощностью не более 250 Вт, номинальное напряжение 198-242В, цоколь E40, 13000 лм, Степень защиты IP65, размер (мм) 440x410x310,	шт.	2

	Материал корпуса Алюминий, Цвет корпуса Серый, код 00478, GALAD, Россия		
544	Светильник аварийный светодиодный ССА1-01, Напряжение аккумулятора (В) 1.2, Емкость (А*ч) 0.3, Максимальное время зарядки (ч) 8, Время автономной работы (мин) 90, Номинальное рабочее напряжение (В) 230, Номинальная частота (Гц) 50, Мощность светодиодной матрицы (Вт) 1, Количество светодиодов (шт.) 6, Световой поток (лм) 80, Класс защиты от поражения электрическим током I, Степень защиты IP20, Сечение подключаемых проводников (мм ²) 2x0.75, Цвет свечения белый, Климатическое исполнение УХЛ4, Дополнительные опции кнопка ТЕСТ, индикатор сети и заряда, размер (мм) 363x150x23, код SQ0349-0003, TDM ELECTRIC, Россия	шт.	20
545	Лампа люминесцентная BASIC L 58W/640 G13, мощность 58Вт, цоколь G13, световой поток 4600 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 1200x26, код 4008321959843, Osram/Ledvance, Россия	шт.	25
546	Лампа люминесцентная BASIC L 36W/640 G13, мощность 36Вт, цоколь G13, световой поток 2850 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 1200x26, код 4008321959713, Osram/Ledvance, Россия	шт.	500
547	Лампа люминесцентная BASIC L 18W/640 G13, мощность 18Вт, цоколь G13, световой поток 1200 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 590x26, код 4008321959652, Osram/Ledvance, Россия	шт.	300
548	Лампа люминесцентная Lumilux HO 54W/840 G5, мощность 54Вт, цоколь G5, световой поток 4450 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 1149x16, код 4050300453392, Osram/Ledvance, Россия	шт.	25
549	Лампа люминесцентная BASIC L 13W/840 G5, мощность 13Вт, цоколь G5, световой поток 830 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 517x16, код 4050300008974, Osram/Ledvance, Россия	шт.	25
550	Лампа люминесцентная Lumilux L 8W/840 G5, мощность 8Вт, цоколь G5, световой поток 430 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 288x16, код 4050300241623, Osram/Ledvance, Россия	шт.	50
551	Лампа люминесцентная компактная DULUX L 18W/840 2G11, мощность 18Вт, цоколь 2G11, световой поток 1200 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 217x17.5, код 4050300010724, Osram/Ledvance, Россия	шт.	10
552	Лампа газоразрядная ртутная HQL 250Вт эллипсоидная, мощность 250Вт, цоколь E40, световой поток 13000 лм, цветовая температура 4200К, размер (мм) 226x91, код 4050300015064, Osram/Ledvance, Россия	шт.	12
553	Лампа газоразрядная ртутная HQL 125Вт эллипсоидная, мощность 125Вт, цоколь E27, световой поток 6300 лм, цветовая температура 4200К, размер (мм) 168x76, код 4050300012377, Osram/Ledvance, Россия	шт.	12
554	Лампа газоразрядная ртутно-вольфрамовая HWL 160Вт эллипсоидная, 3600К E27 225В, бездрессельная, мощность 160Вт, номинальное напряжение 220-230В, цоколь E27, световой поток 3100 лм, цветовая температура 3600К, размер (мм) 168x76, код 4050300015453, Osram/Ledvance, Россия	шт.	40
555	Лампа газоразрядная ртутно-вольфрамовая HWL 250Вт эллипсоидная 3800К E40 225В, бездрессельная, мощность 250Вт, номинальное напряжение 220-230В, цоколь E40, световой поток	шт.	12

	5600 лм, цветовая температура 3800К, размер (мм) 226x91, код 4008321161123, Osram/Ledvance, Россия		
556	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 30W G13 OFR, мощность 15Вт, номинальное напряжение 220В, цоколь G13, спектр УФ 253.7нм, Видимый цвет голубой, размер (мм) 895x26, код 4008321398888, Osram/Ledvance, Россия	шт.	100
557	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 15W G13 OFR, мощность 15Вт, номинальное напряжение 220В, цоколь G13, спектр УФ 253.7нм, Видимый цвет голубой, размер (мм) 438x26, код 4008321398826, Osram/Ledvance, Россия	шт.	25
558	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 8W G5 OFR, мощность 8Вт, номинальное напряжение 220В, цоколь G5, спектр УФ 253.7нм, Видимый цвет голубой, размер (мм) 288x16, код 4008321378385, Osram/Ledvance, Россия	шт.	50
559	Лампа светодиодная OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3, мощность 7Вт, номинальное напряжение 176-264В, цоколь GU5.3, световой поток 480 лм, цветовая температура 4000К, размер (мм) 50x50, код 71641, ОНЛАЙТ, Китай	шт.	100
560	Низковольтная галогенная лампа со штырьковым цоколем HALOSTAR, мощность 35Вт, номинальное напряжение 12В, цоколь GY6.35, световой поток 630 лм, цветовая температура 2900К, индекс цветопередачи Ra 100, размер (мм) 44x12, код 4050300364629, Osram/Ledvance, Россия	шт.	40
561	Низковольтная галогенная лампа со штырьковым цоколем HALOSTAR, мощность 20Вт, номинальное напряжение 12В, цоколь G4, световой поток 320 лм, цветовая температура 2800К, индекс цветопередачи Ra 100, размер (мм) 33x10, код 4050300003924, Osram/Ledvance, Россия	шт.	40
562	Лампа светодиодная LED Филамент, мощность 10Вт, грушевидная А60, номинальное напряжение 165-260В, цоколь E27, световой поток 1100 лм, цветовая температура 2700К, размер (мм) 106x60, код EcoLedFL10wA60E2727, Экономка, Россия	шт.	100
563	Лампа светодиодная LED Филамент 10Вт, грушевидная А60, номинальное напряжение 165-260В, цоколь E27, световой поток 1100 лм, цветовая температура 4500К, размер (мм) 106x60, код EcoLedFL10wA60E2745, Экономка, Россия	шт.	200
564	Лампа светодиодная LED Филамент 8Вт, шарик 45мм, номинальное напряжение 165-260В, цоколь E14, световой поток 720лм, цветовая температура 4500К, размер (мм) 78x45, код EcoLedFL8wGL45E1445, Экономка, Россия	шт.	20
565	Укороченная компактная люминесцентная лампа, с 2-штырьковым цоколем для ПРА DULUX S 11 W/840, цоколь G23, мощность 11 Вт, световой поток 900 лм, цветовая температура 4000К, индекс цветопередачи Ra>80, размер (мм) 237x12, код 4050300010618, Osram/Ledvance, Россия	шт.	10
566	Укороченная компактная люминесцентная лампа, с 2-штырьковым цоколем для ПРА DULUX S 11 W/827, цоколь G23, мощность 11 Вт, световой поток 900 лм, цветовая температура 2700К, индекс цветопередачи Ra>80, размер (мм) 237x12, код 4050300006017, Osram/Ledvance, Россия	шт.	10

567	Низковольтная светодиодная лампа Vartn 12 W, 24-36V, корпус А60, цоколь E27, световой поток 1000lm, цветовая температура 4000К, индекс цветопередачи Ra>80, уровень пульсации <1%, размер (мм) 60x125, код 902502212, Varton, Китай	шт.	100
568	Стартер Ecoslick S10 4-65W SIN 220-240V WH EUR/1000, цвет корпуса White, 105, размеры (мм) 40.3x21.5, код 871150069769128, Philips, Россия	шт.	100
569	Стартер Ecoslick S2 4-22W SER 220-240V WH EUR/12X25CT, цвет корпуса White, 105, размеры (мм) 40.3x21.5, код 871150069750933, Philips, Россия	шт.	100
570	Электромагнитный ПРА (ЭмПРА) для люминесцентных ламп, мощности 18Вт, напряжение 220-230В, тип Т8, цоколь G13, код СН111010, Powerluxe, Китай	шт.	10
571	Электромагнитный ПРА (ЭмПРА) для люминесцентных ламп, мощности 36Вт, напряжение 220-230В, тип Т8, цоколь G13, код СН111011, Powerluxe, Китай	шт.	10
572	Электромагнитный ПРА (ЭмПРА) для люминесцентных ламп, мощности 58Вт, напряжение 220-230В, тип Т8, цоколь G13, код СН111012, Powerluxe, Китай	шт.	10
573	Аппарат пускорегулирующий 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2 номинальная мощность 250 Вт, тип источника света ДРЛ, климатическое исполнение УХЛ2, Габариты ДхШхВ, 136x65x68 мм, код 02489, GALAD, Россия	шт.	10
574	Аппарат пускорегулирующий 1И125ДРЛ44Н-003УХЛ2 номинальная мощность 125 Вт, тип источника света ДРЛ, климатическое исполнение УХЛ2, Габариты ДхШхВ, 106x65x68 мм, код 02491, GALAD, Россия	шт.	10
575	QUICKTRONIC QTz8 1X18 ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8, напряжение 220...240 В, частота сети 50/60 Hz, рабочая частота 30...45 кГц, размеры (мм) 150x40x28, вес(г) 100, код 4008321863263, Osram/Ledvance, Россия	шт.	20
576	QUICKTRONIC QTz8 2X18 ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8, напряжение 220...240 В, частота сети 50/60 Hz, рабочая частота 30...45 кГц, размеры (мм) 150x40x28, вес(г) 105, код 4008321863300, Osram/Ledvance, Россия	шт.	20
577	QUICKTRONIC QTz8 4X18 ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8, напряжение 220...240 В, частота сети 50/60 Hz, рабочая частота 30...45 кГц, размеры (мм) 210x40x30, вес(г) 150, код 4008321863362, Osram/Ledvance, Россия	шт.	50
578	QUICKTRONIC QTz8 1X36 ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8, напряжение 220...240 В, частота сети 50/60 Hz, рабочая частота 30...45 кГц, размеры (мм) 150x40x28, вес(г) 100, код 4008321863287, Osram/Ledvance, Россия	шт.	10
579	QUICKTRONIC QTz8 2X36 ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8, напряжение 220...240 В, частота сети 50/60 Hz, рабочая частота 30...45 кГц, размеры (мм) 210x40x30, вес(г) 155, код 4008321863324, Osram/Ledvance, Россия	шт.	50

580	Розетка стационарная 125 3P+PE+N 32A 380В IP44, полиамид PA6.6, размеры (мм) 153x105x70, код SQ0602-0006, TDM ELECTRIC, Россия	Шт.	20
581	Вилка 025 3P+PE+N 32A 380В IP44, полиамид PA6.6, размеры (мм) 86x102x80x22, код SQ0601-0006, TDM ELECTRIC, Россия	Шт.	30
582	Розетка стационарная 123 2P+PE 32A 220В IP44, полиамид PA6.6, размеры (мм) 151x97x65, код SQ0602-0004, TDM ELECTRIC, Россия	Шт.	20
583	Вилка 023 2P+PE 32A 220В IP44, полиамид PA6.6, размеры (мм) 177x74x57x22, код SQ0601-0004, TDM ELECTRIC, Россия	Шт.	30
584	Розетка переносная 225 3P+PE+N 32A 380В IP44, полиамид PA6.6, размеры (мм) 198x102x70x22, код SQ0603-0014, TDM ELECTRIC, Россия	Шт.	10
585	Розетка переносная 223 2P+PE 32A 220В IP44, полиамид PA6.6, размеры (мм) 185x87x65x22, код SQ0603-0015, TDM ELECTRIC, Россия	Шт.	10

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, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: октябрь 2018 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.

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 «18» октября 2018 г. по «31» октября 2018 г. включительно по адресу: 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.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»


Афонин А.Ю.