

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

14.11.2018г. № 14/5
На № _____ от _____

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

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 Товара	Характеристики Товара	Ед. измерения	Количество
1	Щит распределительный навесной для автоматических выключателей Mini S на 4 модуля Legrand код 001304	Количество устанавливаемых модулей: 4; Размер(мм): 160x90x74; Степень защиты: не менее IP 30 - IK 05; Материал: пластик; Цвет: белый (RAL 9010); Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.	шт.	20
2	Щит распределительный навесной для автоматических выключателей Mini S на 6 модулей Legrand код 001306	Количество устанавливаемых модулей: 6; Размер(мм): 140x130x68; Степень защиты: не менее IP 30 - IK 05; Материал: пластик; Цвет: белый (RAL 9010); Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.	шт.	10
3	Щит распределительный Ekinoxe. Legrand код 001308	Количество устанавливаемых модулей: 8+1; Размер(мм): 180x190x83; Степень защиты: не менее IP 30 - IK 05; Материал: пластик; Цвет: белый (RAL 9010);	шт.	10

		Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.		
4	Щит распределительный PLEXO 3 Legrand, код 001902	Количество устанавливаемых модулей: 3; Размер(мм): 93 x 174 x 109; Степень защиты: не менее IP65; Материал: пластик; Цвет: серый; Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	10
5	Щит распределительный PLEXO на 6 модулей Legrand код 601976	Количество устанавливаемых модулей: 6; Размер(мм): 164 x 200 x 116; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	20
6	Щит распределительный PLEXO на 8 модулей Legrand код 601978	Количество устанавливаемых модулей: 8; Размер(мм): 200x200x116; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	10
7	Щит распределительный PLEXO на 12 модулей Legrand код 601981	Количество устанавливаемых модулей: 12; Размер(мм): 282 x 340 x 141; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие; Этикетки – наличие; Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 1 шт. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	15
8	Щит распределительный PLEXO на 24 модуля Legrand код 601982	Количество устанавливаемых модулей: 24; Размер(мм): 432 x 340 x 161; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие; Этикетки – наличие;	шт.	10

		Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 2 шт. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.		
9	Щиток распределительный PLEXO на 36 модулей Legrand код 601983	Количество устанавливаемых модулей: 36; Размер(мм): 622 x 340 x 161; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие; Этикетки – наличие; Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 3 шт. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	5
10	Щит распределительный PLEXO на 18 модулей Legrand код 601985	Количество устанавливаемых модулей: 18; Размер(мм): 282 x 448 x 141; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие; Этикетки – наличие; Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 1 шт. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	5
11	Щит распределительный PLEXO на 36 модулей Legrand код 601986	Количество устанавливаемых модулей: 18 (2 по 18 модулей); Размер(мм): 432 x 448 x 161; Степень защиты: не менее IP65; Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие; Этикетки – наличие; Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 2 шт. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.	шт.	5
12	Щит распределительный PLEXO на 54 модуля Legrand код 601987	Количество устанавливаемых модулей: 54 (3 по 18 модулей); Размер(мм): 622×448×161; Степень защиты: не менее IP65;	шт.	1

		<p>Материал: ударопрочный полистирол; Цвет: светло-серый; В комплекте: Шины N и PE – наличие; Сальники – наличие; Этикетки – наличие; Заглушка для лицевой панели (5 модулей) – 3 шт. Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013.</p>		
13	<p>Корпус металлический прямоугольный Legrand код 035607</p>	<p>Размер(мм): 200×300×120; Степень защиты: не менее IP66 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.</p>	шт.	2
14	<p>Корпус металлический прямоугольный Legrand код 035615</p>	<p>Размер(мм): 300×500×120; Степень защиты: не менее IP66 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.</p>	шт.	1
15	<p>Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL3 160 - для модульного оборудования без двери Legrand код 020002</p>	<p>Количество устанавливаемых модулей: 48 (2 по 24 модулей); Размер(мм): 450x575x147; Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.</p>	шт.	3
16	<p>Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL3 160 - для модульного оборудования без двери Legrand код 020003</p>	<p>Количество устанавливаемых модулей: 72 (3 по 24 модуля); Размер(мм): 600x575x147; Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.</p>	шт.	3
17	<p>Распределительный шкаф с металлическим корпусом XL3 160 - для модульного оборудования без двери Legrand код 020004</p>	<p>Количество устанавливаемых модулей: 96 (4 по 24 модуля); Размер(мм): 750x575x147; Степень защиты: не менее IP30 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.</p>	шт.	1
18	<p>Уплотнительный комплект для дверей шкафов XL3 Legrand код 020130</p>	<p>Предназначен, для повышения степени защиты шкафов XL3 до IP43 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89). Материал – пластик</p>	шт.	7

19	Дверь металлическая для распределительного шкафа XL3 160 Legrand код 020252	Размер(мм): 450x575; Вид: выгнутая; Степень защиты: не менее IP40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.	шт.	3
20	Дверь металлическая для распределительного шкафа XL3 160/400 Legrand код 020253	Размер(мм): 600x575; Вид: выгнутая; Степень защиты: не менее IP40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.	шт.	3
21	Дверь металлическая для распределительного шкафа XL3 160/400 Legrand код 020254	Размер(мм): 750x575; Вид: выгнутая; Степень защиты: не менее IP40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); Материал корпуса: сталь с порошковым покрытием; Цвет: серый.	шт.	1
22	Заглушка пластрона на 18 модулей для шкафов XL3 160 Legrand код 001665	Количество модулей: 18; размер(мм): 315x 45; Материал изделия: пластик; цвет: серый.	шт.	10
23	Шина заземления для распределительного шкафа XL3 160 Legrand код 037300	Ширина: 6,5 мм; Длина: 416 мм; Высота: 12 мм; Материал: медь.	шт.	7
24	Рейка симметричная, нарезаемая с отверстиями для шкафов Legrand код 047722	Длина: 2000 мм; Высота: 7,5 мм Толщина: 1 мм; Материал: сталь.	шт.	5
25	Рейка симметричная, нарезаемая с отверстиями для шкафов Legrand код 047723	Длина: 2000 мм; Высота: 15 мм Толщина: 1,5 мм; Материал: сталь.	шт.	10
26	Блок модульный распределительный Legrand код 004884	Количество полюсов: 4; Высота: 85 мм; Ширина: 70 мм; Рабочий ток: до 100 А. Количество подключений на шину: 5 для сечения проводников жесткого кабеля от 2,5 до 10 мм, для гибкого кабеля от 1,5 до 10 мм; 2 для сечения проводников жесткого кабеля от 10 до 25 мм, для гибкого кабеля от 6 до 16 мм. В комплект поставки: - блок модульный; - изолирующая задняя панель; - прозрачная изолирующая передняя крышка.	шт.	10

		Пожароопасность должна соответствовать ГОСТ IEC 60695-2-11-2013.		
27	Гребенка распределительная 1 полюсная Legrand код 404937	Универсальная гребенчатая шина (фаза или нейтраль). Количество модулей: 57; Сечение: 16 кв. мм; Длина: 1008 мм; Максимальный ток 63 А, при питании в одной боковой точке. Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	шт.	2
28	Гребенка распределительная 2-х полюсная Legrand код 404941	Гребенчатая шина 2-х полюсная, распределенная на 3 фазы. Количество модулей: 56; Для 28 двухполюсных аппаратов. Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	шт.	2
29	Гребенка распределительная 3 -х полюсная Legrand код 404943	Гребенчатая шина 3-х полюсная для 19 трехполюсных аппаратов. Количество модулей: 57; Сечение 16 кв. мм; Длина: 1000 мм; Максимальный ток 80 А, при питании в одной центральной точке. Максимальный ток 100 А, при питании в двух точках.	шт.	5
30	Изолирующая торцевая заглушка для гребенки фаза+нейтраль Legrand код 404989	Заглушка для однополюсных гребенчатых шин. Род тока: переменный (АС); Исполнение: стационарное	шт.	40
31	Концевая заглушка для 2 полюсных гребенчатых шин 3П Legrand код 404990	Заглушка для 2-х полюсных гребенчатых шин 3П. Род тока: переменный (АС); Исполнение: стационарное	шт.	60
32	Концевая заглушка для 3 полюсных гребенчатых шин 4 П Legrand код 404991	Заглушка для 3-х полюсных гребенчатых шин 4П. Род тока: переменный (АС); Исполнение: стационарное	шт.	20
33	Устройство защиты от импульсных перенапряжений Legrand код 003933	Номинальное напряжение переменного тока АС: 440 В; Тип: С; Класс: 2. Количество полюсов: 4; Способ монтажа: DIN-рейка 35 мм; Номинальный импульсный ток: 40 кА; Уровень напряжения защиты: 1.8 кВ; Максимальное сечение жесткого проводника (однопроволочный/многопроволочный): 10 кв.мм.	шт.	1
34	Модуль сменный для устройства защиты от	Номинальное напряжение переменного тока АС: 400 В;	шт.	1

	импульсных перенапряжений Legrand код 003934	Количество полюсов: 1; Номинальный импульсный ток: 40 кА; Уровень напряжения защиты: 1.8 кВ;		
35	Розетка на DIN-рейку 2К+Т Legrand код 004285	Номинальный ток: 16 А; Номинальное напряжение: 250В; Степень защиты: IP2X; Цвет- белый.	шт.	10
36	Реле многофункциональное Legrand код 004744	Коммутируемый ток: 5А; Напряжение: 12-230 В; Диапазон выдержек времени: 0,1 с - 100 ч; Способ монтажа: Din-рейка.	шт.	1
37	Счетчик времени наработки Legrand код 049555	Ширина: 48 мм; Высота: 48 мм; Входное напряжение: 240 В; Коммутируемый ток: 16А; Частота входного напряжения: 50 Гц; Принцип действия: синхронизированный с электросетью; Род тока: переменный (АС); Количество символов, знаков: 7; Диапазон времени: 99999.99 ч; Степень защиты: IP40; Точность хода в день: 0 с.	шт.	5
38	Малозумное импульсное реле СХ3 двухполюсное Legrand код 412412	Количество замыкающих контактов: 2; Напряжение питания: 250 В; Род тока: переменный (АС) Номинальный коммутируемый ток: 16 А; Способ монтажа: DIN-рейка	шт.	5
39	Выключатель кнопочный СХ3 с одной кнопкой НО без фиксации Legrand код 412908	Степень защиты: IP20; Напряжение: 250 В; Номинальный ток: 20 А; Род тока: переменный (АС).	шт.	10
40	Выключатель кнопочный СХ3 с одной кнопкой НЗ без фиксации Legrand код 412909	Степень защиты: IP20; Напряжение: 250 В; Номинальный ток: 20 А; Род тока: переменный (АС).	шт.	10
41	Выключатель кнопочный СХ3 с одной кнопкой НО+НЗ с фиксацией Legrand код 412911	Степень защиты: IP20; Напряжение: 250 В; Номинальный ток: 20 А; Род тока: переменный (АС).	шт.	10
42	Модульный индикатор СХ3 с 3-я лампами индикаторами Legrand код 412934	Цвет индикации: красный, желтый, зеленый; Степень защиты: IP20; Напряжение: 250 В; Номинальный ток: 20 А; Род тока: переменный (АС).	шт.	5
43	Выключатель-разъединитель DX3 трехполюсный Legrand код 406461	Номинальный ток, А: 63; Напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20; Высота, мм: 95; Ширина, мм: 54;	шт.	5

		Глубина, мм: 70; Климатическое исполнение: УХЛ4		
44	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407260	Номинальный ток, А: 6; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	20
45	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407261	Номинальный ток, А: 10; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	30
46	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407263	Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	60
47	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407264	Номинальный ток, А: 20; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	20
48	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407265	Номинальный ток, А: 25; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1;	шт.	10

		Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78;		
		Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.		
49	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407266	Номинальный ток, А: 32; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
50	Выключатель автоматический DX3-E однополюсный Legrand код 407267	Номинальный ток, А: 40; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
51	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407289	Номинальный ток, А: 10; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	5
52	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407291	Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54;	шт.	10

		Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.		
53	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407292	Номинальный ток, А: 20; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
54	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407293	Номинальный ток, А: 25; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	30
55	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407294	Номинальный ток, А: 32; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	20
56	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407295	Номинальный ток, А: 40; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	20

57	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407296	Номинальный ток, А: 50; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3;	шт.	20
		Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.		
58	Выключатель автоматический DX3-E трехполюсный Legrand код 407297	Номинальный ток, А: 63; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Предельная отключающая способность, кА: 6; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
59	Выключатель автоматический DX3 однополюсный Legrand код 407971	Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
60	Выключатель автоматический DX3 однополюсный Legrand код 407972	Номинальный ток, А: 20; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1; Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	10
61	Выключатель автоматический DX3 однополюсный Legrand код 407973	Номинальный ток, А: 25; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 1;	шт.	10

		Количество модулей DIN: 1; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 18;		
		Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.		
62	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408090	Номинальный ток, А: 20; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	5
63	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408091	Номинальный ток, А: 25; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	5
64	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408092	Номинальный ток, А: 32; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	5
65	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408093	Номинальный ток, А: 40; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3;	шт.	5

		Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78;		
		Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.		
66	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408094	Номинальный ток, А: 50; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	2
67	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 408095	Номинальный ток, А: 63; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Количество модулей DIN: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 54; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 10; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	1
68	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 409840	Номинальный ток, А: 80; Характеристика эл. магнитного расцепителя: D; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 104; Ширина, мм: 80; Глубина, мм: 79; Номинальная отключающая способность, кА:6 Предельная отключающая способность, кА: 25; Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	1
69	Выключатель автоматический DX3 трехполюсный Legrand код 409281	Номинальный ток, А: 100; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 400; Количество силовых полюсов: 3; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 104;	шт.	1

		Ширина, мм: 80; Глубина, мм: 79; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Предельная отключающая способность, кА: 16; Климатическое исполнение: УХЛ4.		
70	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027003	Номинальный ток, А: 30; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
71	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027004	Номинальный ток, А: 40; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	5
72	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027005	Номинальный ток, А: 50; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	10
73	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027039	Номинальный ток, А: 63; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	10
74	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027055	Номинальный ток, А: 80; Номинальное напряжение, В: 110; Количество силовых полюсов: 2; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 36.	шт.	10
75	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027008	Номинальный ток, А: 100; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	10
76	Выключатель автоматический DRX125 термоманитный Legrand код 027009	Номинальный ток, А: 125; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 10.	шт.	10
77	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027100	Номинальный ток, А: 125; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	10
78	Выключатель автоматический DRX 250 термоманитный Legrand код 027228	Номинальный ток, А: 160; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	10

79	Выключатель автоматический DRX 250 термомагнитный Legrand код 027103	Номинальный ток, А: 200; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	5
80	Выключатель автоматический DRX 250 термомагнитный Legrand код 027105	Номинальный ток, А: 250; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 18.	шт.	5
81	Выключатель автоматический DRX 630 термомагнитный Legrand код 027235	Номинальный ток, А: 400; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 36.	шт.	5
82	Выключатель автоматический DRX 630 термомагнитный Legrand код 027237	Номинальный ток, А: 630; Количество силовых полюсов: 3; Степень защиты: IP30 Предельная отключающая способность, кА: 36.	шт.	1
83	Зажим торцевой DRX125 Legrand код 027193	Номинальный ток, А: 100; Тип электрического присоединения: винтовое; Диапазон сечений кв.мм.: 10-50; Упаковка: 60 шт.	упак.	1
84	Плата монтажная DRX125 на DIN 3п Legrand код 027187	Тип переходника на DIN-рейку: прямая Тип монтажа: DIN-рейка 35 мм	шт.	10
85	Плата монтажная DRX 250 на DIN, Legrand код 027188	Тип переходника на DIN-рейку: прямая Тип монтажа: DIN-рейка 35 мм	шт.	10
86	Колодка дополнительная для шкафов XL3 160 Legrand код 037300	Ширина: 6.5 мм; Длина: 416 мм; Высота: 12 мм Исполнение: профильная; Материал изделия: медь	шт.	2
87	Набор изоляционных перегородок для клемм Legrand код 026230	Предназначены для клемм DPX-250 Род тока: переменный (АС); Упаковка: 3 шт.	упак.	2
88	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ DX3 1п+N Legrand код 411002	Номинальный ток, А: 16; Характеристика эл. магнитного расцепителя: С; Номинальное напряжение, В: 230; Количество силовых полюсов: 2; Способ монтажа: DIN-рейка; Степень защиты: IP20 Высота, мм: 83; Ширина, мм: 36; Глубина, мм: 78; Номинальная отключающая способность, кА: 6 Климатическое исполнение: УХЛ4.	шт.	20

89	Выключатель дифференциального тока DX3 AC N справа Legrand код 411703	Номинальный ток, А: 40; Дифференциальный ток, mA: 30; Количество силовых полюсов: 4; Степень защиты: IP 20	шт.	10
90	Клемма винтовая Viking 3, 2.5x5 для нейтрали Legrand код 037100	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 2,5 кв.мм. Шаг подключения: 5 мм.	шт.	60
91	Клемма винтовая Viking 3, 4x6 для нейтрали Legrand код 037101	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 4 кв.мм. Шаг подключения: 6 мм.	шт.	50
92	Клемма винтовая Viking 3, 6x8 для нейтрали Legrand код 037102	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 6 кв.мм. Шаг подключения: 8 мм.	шт.	40
93	Клемма винтовая Viking 3, 10x10 для нейтрали Legrand код 037103	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 10 кв.мм. Шаг подключения: 10 мм.	шт.	30
94	Клемма винтовая Viking 3, 16 x12 для нейтрали Legrand код 037104	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 16 кв.мм. Шаг подключения: 12 мм.	шт.	20
95	Клемма винтовая Viking 3, 35 x15 для нейтрали Legrand код 037105	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 35 кв.мм. Шаг подключения: 15 мм	шт.	20
96	Клемма винтовая Viking 3, 2.5x5 стандартная Legrand код 037160	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 2,5 кв.мм; Шаг подключения: 5 мм	шт.	180

97	Клемма винтовая Viking 3, 4x6 стандартная Legrand код 037161	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 4 кв.мм; Шаг подключения: 6 мм	шт.	150
98	Клемма винтовая Viking 3, 6x8 стандартная Legrand код 037162	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 6 кв.мм; Шаг подключения: 8 мм	шт.	120
99	Клемма винтовая Viking 3, 10x10 стандартная Legrand код 037163	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 10 кв.мм; Шаг подключения: 10 мм	шт.	90
100	Клемма винтовая Viking 3, 16x12 стандартная Legrand код 037164	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 16 кв.мм; Шаг подключения: 12 мм	шт.	60
101	Клемма винтовая Viking 3, 35x15 стандартная Legrand код 037165	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 35 кв.мм; Шаг подключения: 15 мм	шт.	60
102	Клемма винтовая Viking 3, 70x22 стандартная Legrand код 037166	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 70 кв.мм; Шаг подключения: 22 мм	шт.	10
103	Клемма винтовая Viking 3, 4x6 для заземления Legrand код 037177	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 4 кв.мм; Шаг подключения: 6 мм	шт.	50
104	Клемма винтовая Viking 3, 6x8 для заземления Legrand код 037178	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Номинальное напряжение: 800 В; Способ монтажа: DIN-рейка; Расположение присоединения: боковое; Сечение: до 6 кв.мм;	шт.	40

		Шаг подключения: 8 мм		
105	Фиксатор концевой Viking 3 для клемм Legrand код 037511	Исполнение фиксации: привинчивание; Способ монтажа: DIN-рейка; Материал: пластик Шаг: 8 мм.	шт.	20
106	Фиксатор концевой Viking3 для клемм Legrand код 037512	Исполнение фиксации: привинчивание; Способ монтажа: DIN-рейка; Материал: пластик; Шаг: 10 мм.	шт.	10
107	Фиксатор концевой Viking 3 для клемм Legrand код 037513	Исполнение фиксации: привинчивание; Способ монтажа: DIN-рейка; Материал: пластик; Шаг: 12 мм.	шт.	20
108	Хомут кабельный Colson 9x185 Legrand код 031913	Исполнение: с внешним зацеплением; Длина: 185 мм; Ширина: 9 мм; Толщина: 2 мм; Материал: пластик. Цвет: черный.	шт.	300
109	Хомут кабельный Colson 9x357 Legrand код 031919	Исполнение: с внешним зацеплением; Длина: 357 мм; Ширина: 9 мм; Толщина: 2 мм; Материал: пластик. Цвет: черный.	шт.	400
110	Дюбель-основание 8мм для кабельной стяжки Legrand код 031955	Способ монтажа: вставной дюбель; Высота: 43,5 мм; Диаметр фиксирующего отверстия: 8 мм; Материал: пластик.	шт.	100
111	Кабель-канал Lina 25 перфорированный Legrand код 036201	Тип боковой стенки: с перфорированными щелями; Длина: 2000 мм; Тип крепления: перфорация на основании Крышка: наличие; Высота: 40 мм; Ширина: 25 мм; Полезное сечение: 720 мм; Диаметр: 12.6.	м.п	56
112	Переключатель Celiane Legrand код 067001	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 1; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм;	шт.	30

113	Выключатель Celiane кнопочный Legrand код 067032	Номинальный ток: 6А; Количество клавиш: 1; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм; ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	10
114	Розетка Celiane силовая Legrand код 067153	Номинальный ток: 61А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: скрытый; Размер: 45 x 45 мм; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: зажимной;	шт.	10
115	Механизм розетки Celiane USB двойной Legrand код 067462	Входное напряжение: 100 - 240 В; Способ монтажа: скрытый; Количество USB разъемов: 2; Напряжение на выходе: 5 В; Выходной ток: 2400 мА; Форма выходного напряжения: постоянный ток (DC); Способ присоединения: клеммное.	шт.	2
116	Розетка компьютерная Celiane FTP RJ45 Legrand код 067345	Тип разъема: RJ45; Исполнение: гнездо разъема Jack; Диапазон площади сечения по стандарту AWG: 22 – 25; Категория: 6; Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: скрытый; Вид крепления: безвинтовое зажимное.	шт.	10
117	Лицевая панель для выключателя Celian, Legrand код 068001	Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: скрытый; Тип монтажа: клеммный; Количество постов: 1; Количество клавиш: 1; Цвет: белый	шт.	10
118	Лицевая панель для выключателя двухклавишного Celian, Legrand код 068002	Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: скрытый; Тип монтажа: клеммный; Количество постов: 2; Количество клавиш: 2; Цвет: белый	шт.	10
119	Центральная плата для розетки 2К+3 с заземлением Celian, Legrand код 068131	Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: скрытый; Тип монтажа: клеммный; Количество постов: 1; Цвет: белый	шт.	10

120	Панель лицевая для розетки двойной компьютерной 2xRJ45 Celian, Legrand код 068252	Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Тип разъема: RJ45 Количество разъемов: 2 Способ монтажа: скрытый; Тип монтажа: клеммный; Цвет: белый	шт.	10
121	Панель лицевая для розетки USB Celian, Legrand код 068256	Материал: пластик; Тип разъема: USB; Количество разъемов: 2 Способ монтажа: скрытый; Тип монтажа: клеммный; Цвет: белый	шт.	2
122	Рамка на 1 пост Celian, Legrand код 066631	Материал: пластик; Количество постов: 1; Ширина: 90 мм; Высота: 82 мм; Цвет: белый.	шт.	30
123	Рамка на 1 пост Celian, Legrand код 066651	Материал: пластик; Количество постов: 1; Ширина: 90 мм; Высота: 82 мм; Цвет: оранжевый.	шт.	10
124	Переключатель VALENA одноклавишный Legrand код 774306	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 1; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм; Цвет: бежевый.	шт.	10
125	Переключатель VALENA двухклавишный Legrand код 774308	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 2; Способ монтажа: скрытый; Ширина: 40 мм; Цвет: бежевый.	шт.	10
126	Розетка RJ45 UTP VALENA на 2 выхода Legrand код 774143	Тип разъема: RJ45; Количество разъемов: 2; Исполнение: гнездо разъема Jack; Диапазон площади сечения по стандарту AWG: 22 – 25; Категория: 6; Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: скрытый; Вид крепления: безвинтовое зажимное; Цвет: слоновая кость.	шт.	10

127	Розетка VALENA с заземлением 2К+3 со шторками, Legrand код 774122	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: скрытый; Размер: 71 x 71 мм; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: зажимной; Цвет: слоновая кость;	шт.	10
128	Розетка VALENA двойная USB, Legrand код 774170	Входное напряжение: 100 - 240 В; Способ монтажа: скрытый; Количество USB разъемов: 2; Напряжение на выходе: 5 В; Выходной ток: 1500 мА; Форма выходного напряжения: постоянный ток (DC); Способ присоединения: клеммное; Цвет: слоновая кость.	шт.	2
129	Рамка на 1 пост VALENA, Legrand код 774351	Материал: пластик; Количество постов: 1; Ширина: 82 мм; Высота: 82 мм; Цвет: бежевый.	шт.	40
130	Суппорт универсальный Legrand код 080251	Тип: универсальный; Материал: металл; Количество постов: 1; Количество модулей: 2; Ширина: 74 мм; Высота: 71 мм.	шт.	50
131	Суппорт Batibox, 2 поста Legrand код 080252	Тип: универсальный; Материал: металл; Количество постов: 2; Количество модулей: 4-5; Длина: 142 мм; Ширина: 71 мм.	шт.	20
132	Суппорт Mosaic, 3 модуля, Legrand код 080259	Тип: универсальный; Материал: металл; Количество модулей: 3.	шт.	10
133	Коробка установочная Batibox на 2 модуля Legrand код 080041	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Ширина: 71 мм; Длина: 71 мм; Глубина: 40 мм; Цвет: желтый; Степень защиты: IP20; Количество вводов: 4.	шт.	50
134	Коробка установочная Batibox на 2 модуля Legrand код 080051	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Ширина: 71 мм; Длина: 71 мм; Глубина: 50 мм; Цвет: желтый; Степень защиты: IP20;	шт.	50

		Количество вводов: 4.		
135	Коробка установочная Vatibox на 5 модулей Legrand код 080052	Предназначена для вертикального и горизонтального монтажа. Материал: пластик; Количество модулей: 5; Ширина: 71 мм; Длина: 142 мм; Глубина: 50 мм; Цвет: желтый; Степень защиты: IP20; Количество вводов: 6.	шт.	30
136	Переключатель одноклавишный Quteo наружный Legrand код 782204	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 1; Способ монтажа: наружный; Высота: 65 мм; Длина: 65 мм; Ширина: 34,5 мм; Цвет: белый.	шт.	40
137	Переключатель 2 направления 2 клавиши Quteo, цвет белый, степень защиты -IP20, код 782206, Legrand, Франция	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 2; Способ монтажа: наружный; Высота: 65 мм; Длина: 65 мм; Ширина: 34,5 мм; Цвет: белый.	шт.	20
138	Розетка Quteo с заземлением без шторок наружная Legrand код 782211	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Размер: 65 x 38,5 x 65 мм; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый.	шт.	60
139	Розетка Quteo двойная с заземлением без шторок наружная Legrand код 782213	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество постов: 2; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Размер: 65 x 38,5 x 110 мм; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый.	шт.	30

140	Розетка Quteo тройная с заземлением со шторками наружная Legrand код 782218	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество постов: 3; Материал: пластик;	шт.	10
		Способ монтажа: наружный; Размер: 65 x 38,5 x 155 мм; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый.		
141	Розетка Quteo двойная компьютерная RJ45 Legrand код 782228	Тип разъема: RJ45; Исполнение: гнездо разъема Jack; Категория: 5Е; Количество гнезд: 2; Степень защиты: IP 20; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Размер: 65 x 38,5 x 65 мм; Цвет: белый.	шт.	20
142	Рамка Quteo 4 поста для наружного монтажа Legrand код 782294	Материал: пластик; Количество постов: 4; Размер: 200 x 38,5 x 200 мм; Степень защиты: IP 20; Способ монтажа: наружный.	шт.	10
143	Выключатель Quteo двухклавишный наружный Legrand код 782332	Номинальный ток: 10А; Количество клавиш: 2; Степень защиты: IP 44; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Цвет: серый; Размер: 70 x 34,5 x 70 мм ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	10
144	Выключатель Quteo одноклавишный наружный Legrand код 782334	Номинальный ток: 10А; Количество клавиш: 1; Степень защиты: IP 44; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Цвет: серый; Размер: 70 x 34,5 x 70 мм ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	40
145	Кнопка Quteo 1 клавиша наружный Legrand код 782335	Номинальный ток: 6А; Исполнение: однокнопочное; Контакты: один замыкающий; Степень защиты: IP 44; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Цвет: серый; Размер: 70 x 34,5 x 70 мм	шт.	10

146	Блок Quteo выключатель + розетка с заземлением со шторками наружный Legrand код 782348	Номинальный ток: 16А; Количество клавиш выключателя: 1; Степень защиты: IP 44; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик;	шт.	5
		Способ монтажа: наружный; Заземляющий контакт: наличие; Цвет: серый; Размер: 140 x 70 x 57 мм		
147	Розетка Quteo с заземлением со шторками наружная Legrand код 782351	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 44; Количество постов: 1; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Заземляющий контакт: наличие; Цвет: серый; Размер: 70 x 51 x 70 мм	шт.	50
148	Розетка Quteo двойная с заземлением Legrand код 782353	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 44; Количество постов: 2; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Заземляющий контакт: наличие; Цвет: серый; Размер: 140 x 57 x 140 мм	шт.	50
149	Переключатель PLEXO одноклавишный Legrand код 069711	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 55; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 1; Способ монтажа: наружный; Цвет: серый.	шт.	20
150	Переключатель Plexo двухклавишный Legrand код 069715	Количество направлений: 2; Номинальный ток: 10 А; Степень защиты: IP 55; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество клавиш: 2; Способ монтажа: наружный; Цвет: серый.	шт.	10
151	Выключатель Plexo кнопочный Legrand код 069720	Номинальный ток: 10 А; Исполнение: однокнопочное; Контакты: один замыкающий; Степень защиты: IP 55; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный; Цвет: серый;	шт.	5

152	Розетка Рехо 2К+3 Legrand код 069733	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 55; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: наружный;	шт.	20
		Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: серый.		
153	Розетка Рехо 2К+3 Legrand код 069833	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 55; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Способ монтажа: скрытый; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: серый.	шт.	10
154	Многорозеточный блок 5х 2К+3 Legrand код 694632	Номинальный ток: 16 А; Длина питающего кабеля: 3 м; Сечение жилы питающего кабеля: 1,5 кв.мм; Степень защиты: IP20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество розеток с заземляющим контактом: 5; Форма корпуса: цилиндр; Выключатель вкл/откл: наличие; Угол поворота центральной вставки: 45°; Цвет: белый; Материал: пластик.	шт.	5
155	Многорозеточный блок 5х 2К+3 Legrand без кабеля код 694634	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество розеток с заземляющим контактом: 5; Форма корпуса: цилиндр; Выключатель вкл/откл: наличие; Угол поворота центральной вставки: 45°; Материал: пластик.	шт.	5
156	Вилка Элиум 2К+3 Legrand код 050196	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 250 В; Количество полюсов: 2; Заземляющий контакт: наличие; Тип подключения: винтовой зажим; Цвет: черный; Материал: резина.	шт.	40
157	Розетка Элиум 2К+3 Legrand код 050197	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество полюсов: 2; Тип подключения: винтовой зажим; Заземляющий контакт: наличие; Цвет: черный; Материал: резина.	шт.	20

158	Вилка Элиум 2К+3 Legrand код 050187	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество полюсов: 2; Угол подключения: прямой;	шт.	25
		Тип подключения: винтовой зажим; Заземляющий контакт: наличие; Цвет: белый; Материал: пластик.		
159	Розетка Элиум 2К+3 Legrand код 050189	Номинальный ток: 16 А; Степень защиты: IP20; Номинальное напряжение: 250 В; Количество полюсов: 2; Угол подключения: прямой; Тип подключения: винтовой зажим; Заземляющий контакт: наличие; Цвет: белый; Материал: пластик.	шт.	10
160	Устройство USB для зарядки Legrand код 050680	Входное напряжение: 100 - 240 В; Количество USB разъемов: 1; Напряжение на выходе: 5 В; Выходной ток: 1500 мА; Форма выходного напряжения: постоянный ток (DC); Цвет: белый.	шт.	12
161	Ключ блокировки розетки 2К+3 Legrand код 050299	Предназначен для блокировки розетки 2К+3 Legrand; Цвет: красный; Материал: пластик.	шт.	20
162	Розетка Mosaic 2К+3 правая Legrand код 077213	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество постов: 1 Способ монтажа: скрытый; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый; Ширина: 45 мм; Высота: 45 мм; Глубина: 40 мм	шт.	100
163	Розетка Mosaic 2К+3 правая Legrand код 077214	Номинальный ток: 16А; Степень защиты: IP 20; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик; Количество постов: 1 Способ монтажа: скрытый; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: красный; Ширина: 45 мм; Высота: 45 мм;	шт.	20

		Глубина: 40 мм		
164	Розетка Mosaic с крышкой 2К+3, с автоматическими клеммами Legrand код 077219	Номинальный ток: 16А; Номинальное напряжение: 250 В; Материал: пластик;	шт.	30
		Количество постов: 1 Способ монтажа: скрытый; Тип крепления: на защелках; Заземляющий контакт: наличие; Способ присоединения: винтовой; Цвет: белый; Ширина: 45 мм; Высота: 45 мм; Глубина: 38 мм		
165	Заглушка Mosaic, на 1 модуль Legrand код 077070	Материал: пластик; Тип крепления: на защелках; Высота наружной части: 45 мм; Цвет: белый.	шт.	10
166	Заглушка Mosaic, на 2 модуля Legrand код 077071	Материал: пластик; Тип крепления: на защелках; Высота наружной части: 45 мм; Цвет: белый.	шт.	10
167	Розетка Mosaic компьютерная RJ45 1 модуль Legrand код 076551	Тип разъема: RJ45; Количество разъемов: 1; Исполнение: гнездо разъема Jack; Диапазон площади сечения по стандарту AWG: 22 – 25; Категория: 5Е; Материал: пластик; Степень защиты: IP20; Способ монтажа: в кабель-канал; Цвет: белый.	шт.	20
168	Розетка Mosaic USB двойная Legrand код 077594	Входное напряжение: 100 - 240 В; Способ монтажа: скрытый; Количество USB разъемов: 2; Напряжение на выходе: 5 В; Выходной ток: 2400 мА; Форма выходного напряжения: постоянный ток (DC); Способ присоединения: клеммное; Цвет: белый.	шт.	5
169	Рамка Mosaic на 2 модуля Legrand код 078802	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Количество постов: 1; Ширина: 82 мм; Высота: 82 мм; Цвет: белый.	шт.	20
170	Рамка Mosaic на 4 модуля, горизонтальная, цвет белый, код 078814, Legrand, Китай	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Расположение при монтаже: горизонтально; Количество постов: 1; Ширина: 153 мм;	шт.	10

		Высота: 82 мм; Цвет: белый.		
171	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030008	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	шт.	60
172	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 031202	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Цвет: белый.	шт.	30
173	Угол внутренний/внешний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030221	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Цвет: белый.	шт.	20
174	Угол плоский для кабель- канала DLPlus Legrand код 030223	Материал: пластик; Ширина: 20 мм; Высота: 12,5 мм; Цвет: белый.	шт.	30
175	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030017	Материал: пластик; Ширина: 32 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	шт.	50
176	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 031209	Материал: пластик; Ширина: 32 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	30
177	Угол внутренний/внешний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030271	Материал: пластик; Ширина: 32 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	20
178	Угол плоский для кабель- канала DLPlus Legrand код 030273	Материал: пластик; Ширина: 32 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	30
179	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030027	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	шт.	24
180	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 031211	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10

181	Угол внутренний/внешний кабель-канала DLPlus Legrand код 030281	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
182	Угол плоский переменный для кабель- канала DLPlus Legrand код 030283	Материал: пластик; Ширина: 40 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	20
183	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030114	Материал: пластик; Ширина: 60 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	шт.	32
184	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus Legrand код 030290	Материал: пластик; Ширина: 60 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	20
185	Угол внутренний переменный для кабель- канала DLPlus Legrand код 030291	Материал: пластик; Ширина: 60 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
186	Угол внешний переменный для кабель- канала DLPlus Legrand код 030292	Материал: пластик; Ширина: 60 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
187	Угол плоский переменный для кабель- канала DLPlus Legrand код 030293	Материал: пластик; Ширина: 60 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	20
188	Кабель-канал DLPlus Legrand код 030033	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2100 мм; Цвет: белый.	шт.	20
189	Заглушка торцевая для кабель-канала DLPlus, Legrand код 030300	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
190	Угол внутренний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030301	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм; Цвет: белый.	шт.	10
191	Угол внешний для кабель-канала DLPlus Legrand код 030302	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм;	шт.	10

		Цвет: белый.		
192	Угол плоский для кабель-канала DLPlus Legrand код 030303	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 20 мм;	шт.	10
		Цвет: белый.		
193	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 2 модуля Legrand код 031611	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 12.5мм Глубина плинтусного кабель-канала 20 мм Цвет: белый.	шт.	40
194	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 2 модуля Legrand код 031613	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Высота плинтусного кабель-канала 12.5мм Глубина плинтусного кабель-канала 32 мм Цвет: белый.	шт.	20
195	Выдвижной блок для монтажа рамки Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 3 модуля Legrand код 031707	Материал: пластик; Количество модулей: 3; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 40 мм Цвет: белый.	шт.	40
196	Выдвижной блок для монтажа рамки Mosaic для кабель-каналов DLPlus на 4 модуля Legrand код 031708	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 60 мм Цвет: белый.	шт.	20
197	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus Legrand код 030377	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 60 мм Цвет: белый.	шт.	10
198	Рамка Mosaic для кабель-каналов DLPlus Legrand код 030378	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Высота плинтусного кабель-канала 20 мм Глубина плинтусного кабель-канала 75 мм Цвет: белый.	шт.	10
199	Кабель-канал DLP без крышки Legrand код 010411	Материал: пластик; Ширина: 80 мм; Высота: 35 мм; Длина: 2000 мм; Цвет: белый.	м.п.	20
200	Кабель-канал DLP Legrand код 010419	Материал: пластик; Ширина: 80 мм; Высота: 50 мм; Длина: 2000 мм; Цвет: белый.	м.п	20
201	Кабель-канал DLP Legrand код 010429	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм;	м.п	60

		Длина: 2000 мм; Цвет: белый.		
202	Перегородка разделительная для кабель-канала DLP Legrand код 010582	Предназначена для кабель-каналов DLP высотой 50 мм.	м.п	24
		Материал: пластик; Длина: 2000 мм; Цвет: белый.		
203	Накладка на стык кабель- канала DLP боковая Legrand код 010691	Материал: пластик; Тип крепления: защелка; Ширина: 65 мм; Глубина кабель-канала: 35 мм; Цвет: белый.	шт.	40
204	Заглушка для кабель- канала DLP Legrand код 010700	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	20
205	Заглушка для кабель- канала DLP Legrand код 010722	Материал: пластик; Ширина: 80 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	10
206	Угол внутренний для кабель-канала DLP Legrand код 010602	Материал: пластик; Ширина: 80 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	10
207	Угол внутренний для кабель-канала DLP Legrand код 010605	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	10
208	Угол внешний для кабель-канала DLP Legrand код 010619	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	10
209	Угол плоский Г-образный для кабель-канала DLP Legrand код 010767	Материал: пластик; Ширина: 80 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	10
210	Угол плоский Г-образный для кабель-канала DLP Legrand код 010786	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	20
211	Угол плоский Т-образный для кабель-канал DLP Legrand код 010735	Материал: пластик; Ширина: 80 мм; Ширина ответвления: 80 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	5

212	Угол плоский Т-образный для кабель-канала DLP 80 мм. Legrand код 010739	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Ширина ответвления: 80 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	5
213	Угол плоский Т-образный для кабель-канала DLP 105 мм. Legrand код 010740	Материал: пластик; Ширина: 105 мм; Ширина ответвления: 105 мм; Высота: 50 мм; Цвет: белый.	шт.	5
214	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм. Legrand код 010952	Материал: пластик; Количество модулей: 2; Ширина: 120 мм; Ширина крышки: 65 мм; Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.	шт.	20
215	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм. Legrand код 010954	Материал: пластик; Количество модулей: 4; Ширина: 165 мм; Ширина крышки: 65 мм; Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.	шт.	40
216	Суппорт Mosaic для кабель-каналов DLP с шириной крышки 65 мм. Legrand код 010956	Материал: пластик; Количество модулей: 6; Ширина: 210,5 мм; Ширина крышки: 65 мм; Установочная ширина: 65 мм; Цвет: белый.	шт.	10
217	Кабель-канал напольный Legrand Код 030093	Материал: пластик; Ширина: 75 мм; Высота: 18 мм; Длина: 2000 мм; Количество разделительных перегородок: 3; Цвет: серый.	М.п	36
218	Кабель-канал напольный Legrand код 032800	Материал: пластик; Ширина: 92 мм; Высота: 20 мм; Длина: 2000 мм; Количество разделительных перегородок: 4; Цвет: серый.	М.п	20
219	Клеммник Nybloc (6 мм ²) Legrand код 034213	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Тип электрического присоединения: винтовое; Длина: 135 мм; Ширина ячейки: 11 мм; Количество полюсов: 12; Номинальное напряжение: 250 В; Номинальный ток: 41 А; Поперечное сечение подключения: 6 мм ² ;	шт.	10

		Количество зажимов на 1 полюс: 2		
220	Клеммник Nybloc (10 мм ²) Legrand код 034215	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Тип электрического присоединения: винтовое; Длина: 135 мм; Ширина ячейки: 11 мм;	шт.	10
		Количество полюсов: 12; Номинальное напряжение: 250 В; Номинальный ток: 57 А; Поперечное сечение подключения: 10 мм ² ; Количество зажимов на 1 полюс: 2		
221	Клеммник Nybloc (16 мм ²) Legrand код 034217	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Тип электрического присоединения: винтовое; Длина: 107 мм; Ширина ячейки: 9 мм; Количество полюсов: 12; Номинальное напряжение: 250 В; Номинальный ток: 76 А; Поперечное сечение подключения: 16 мм ² ; Количество зажимов на 1 полюс: 2	шт.	10
222	Клеммник Nybloc (25 мм ²) Legrand код 034219	Материал изолирующего корпуса: термопласт; Тип электрического присоединения: винтовое; Длина: 214 мм; Ширина ячейки: 18 мм; Количество полюсов: 12; Номинальное напряжение: 250 В; Номинальный ток: 101 А; Поперечное сечение подключения: 25 мм ² ; Количество зажимов на 1 полюс: 2	шт.	10
223	Клеммник Nybloc на 2 входа Legrand код 034322	Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм ² ; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 2; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.	шт.	100
224	Клеммник Nybloc на 3 входа Legrand код 034323	Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм ² ; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 3; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.	шт.	300
225	Клеммник Nybloc на 5 входов Legrand код 034325	Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм ² ;	шт.	100

		Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 5; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.		
226	Клеммник Nybloc на 8 входов Legrand код 034328	Предназначен для однопроволочных проводников. Материал изолирующего корпуса: термопласт; Диаметр кабеля: 0.75 – 2,5 мм; Номинальное поперечное сечение: 0.75-2,5 мм ² ; Номинальное напряжение: 450 В; Номинальный ток: 24 А; Количество зажимов, клемм: 8; Способ подключения: пружинный; Тип присоединения: зажимное.	шт.	50
227	Клеммник WAGO на 3 входа код 222-413	Предназначен для многопроволочных и однопроволочных проводников. Номинальное напряжение - 450 В; Номинальный ток - 32 А; Номинальное поперечное сечение: 0.14-4 мм ² ; Рычаг управления – наличие; Количество зажимов, клемм – 3 Упаковка: 100 шт.	упак.	3
228	Поворот на 90 град., диаметр 16 мм. ДКС код 50016	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: пластик; Степень защиты: IP67; Диаметр: 16 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	60
229	Поворот на 90 град., диаметр 20 мм. ДКС код 50020	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: пластик; Степень защиты: IP67; Диаметр: 20 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	50
230	Поворот на 90 град., диаметр 25 мм. ДКС код 50025	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: пластик; Степень защиты: IP67; Диаметр: 25 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	40
231	Поворот на 90 град., диаметр 32 мм, ДКС код 50032	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: полипропилен; Степень защиты: IP67;	шт.	20

		Диаметр: 32 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.		
232	Муфта, диаметр 16 мм. DKC код 50116	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP67; Внутренний диаметр: 13 мм; Внешний диаметр: 16 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	100
233	Муфта, диаметр 20 мм. DKC код 50120	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP67; Внутренний диаметр: 17 мм; Внешний диаметр: 20 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	100
234	Муфта, диаметр 25 мм. DKC код 50125	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP67; Внутренний диаметр: 21 мм; Внешний диаметр: 25 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	100
235	Муфта, диаметр 32 мм. DKC код 50132	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP67; Внутренний диаметр: 28 мм; Внешний диаметр: 32 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	50
236	Поворот на 90 град., диаметр 16 мм. DKC код 50416	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 16 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	100
237	Поворот на 90 град., диаметр 20 мм. DKC код 50420	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 20 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	200
238	Поворот на 90 град. диаметр 25 мм. DKC код 50425	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°; Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 25 мм; Тип соединения: труба-труба;	шт.	100

		Цвет: серый.		
239	Поворот на 90 град. диаметр 32 мм. ДКС код 50432	Предназначен для соединения кабельных трубопроводов. Тип изделия: угол 90°;	шт.	50
		Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 32 мм; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.		
240	Тройник открывающийся, диаметр 16 мм. для труб ДКС код 50616	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 16 мм; Цвет: серый.	шт.	100
241	Тройник открывающийся, диаметр 20 мм. для труб ДКС код 50620	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 20 мм; Цвет: серый.	шт.	100
242	Тройник открывающийся, диаметр 25 мм. для труб ДКС код 50625	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 20 мм; Цвет: серый.	шт.	50
243	Тройник открывающийся, диаметр 32 мм. для труб ДКС код 50632	Материал: полипропилен; Степень защиты: IP40; Диаметр: 32 мм; Цвет: серый.	шт.	30
244	Муфта для гофрированных труб диаметром 16 мм. ДКС код 50816	Материал: ПВД; Диаметр: 20 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 50 мм; Цвет: прозрачный.	шт.	200
245	Муфта для гофрированных труб диаметром 20 мм. ДКС код 50820	Материал: ПВД; Диаметр: 24 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 55 мм; Цвет: прозрачный.	шт.	400
246	Муфта для гофрированных труб диаметром 25 мм. ДКС код 50825	Материал: ПВД; Диаметр: 29 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 58 мм; Цвет: прозрачный.	шт.	100
247	Муфта для гофрированных труб диаметром 32 мм. ДКС код 50832	Материал: ПВД; Диаметр: 36 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 62 мм; Цвет: прозрачный.	шт.	100
248	Муфта для гофрированных труб диаметром 40 мм. ДКС	Материал: ПВД; Диаметр: 45 мм; Степень защиты: IP40;	шт.	40

	код 50840	Длина: 81 мм; Цвет: прозрачный.		
249	Муфта для гофрированных труб диаметром 50 мм. ДКС код 50850	Материал: ПВД; Диаметр: 55 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 92 мм; Цвет: прозрачный.	шт.	20
250	Держатель с защелкой для труб диаметром 16 мм. ДКС код 51016	Предназначен для труб диаметром: 16 мм; Материал: пластик; Тип монтажа: винтовое; Максимальное количество труб: 1; Цвет: серый.	шт.	900
251	Держатель с защелкой для труб диаметром 20 мм. ДКС код 51020	Предназначен для труб диаметром: 20 мм; Материал: пластик; Тип монтажа: винтовое; Максимальное количество труб: 1; Цвет: серый.	шт.	800
252	Держатель с защелкой для труб диаметром 25 мм. ДКС код 51025	Предназначен для труб диаметром: 25 мм; Материал: пластик; Тип монтажа: винтовое; Максимальное количество труб: 1; Цвет: серый.	шт.	600
253	Держатель с защелкой для труб диаметром 32 мм. ДКС код 51032	Предназначен для труб диаметром: 32 мм; Материал: пластик; Тип монтажа: винтовое; Максимальное количество труб: 1; Цвет: серый.	шт.	200
254	Муфта с ограничителем для труб диаметром 16 мм. ДКС код 54916	Материал: пластик; Внешний диаметр: 19 мм; Внутренний диаметр: 16 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 81 мм; Ограничитель: наличие; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	200
255	Муфта с ограничителем для труб диаметром 20 мм. ДКС код 54920	Материал: пластик; Внешний диаметр: 23 мм; Внутренний диаметр: 20 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 81 мм; Ограничитель: наличие; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	300
256	Муфта с ограничителем для труб диаметром 25 мм. ДКС код 54925	Материал: пластик; Внешний диаметр: 28 мм; Внутренний диаметр: 25 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 81 мм; Ограничитель: наличие;	шт.	100

		Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.		
257	Муфта с ограничителем для труб диаметром 32 мм. ДКС код 54932	Материал: пластик; Внешний диаметр: 36 мм; Внутренний диаметр: 32 мм; Степень защиты: IP40; Длина: 100 мм; Ограничитель: наличие; Тип соединения: труба-труба; Цвет: серый.	шт.	100
258	Труба диаметром 16 мм. ДКС код 62916	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 16 мм; Внутренний диаметр: 13,7 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый. Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	120
259	Труба диаметром 20 мм. ДКС код 62920	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 20 мм; Внутренний диаметр: 17,6 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый. Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	400
260	Труба диаметром 25 мм. ДКС код 62925	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 25 мм; Внутренний диаметр: 22,7 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый. Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	80
261	Труба диаметром 32 мм. ДКС код 62932	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 32 мм; Внутренний диаметр: 29,2 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый. Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	80
262	Труба диаметром 40 мм. ДКС	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 40 мм;	м.п.	80

	код 62940	Внутренний диаметр: 36,7 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый.		
		Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).		
263	Труба диаметром 50 мм. ДКС код 62950	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 50 мм; Внутренний диаметр: 46,6 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый. Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	10
264	Труба диаметром 63 мм. ДКС код 62963	Материал: поливинилхлорид; Внешний диаметр: 63 мм; Внутренний диаметр: 58,6 мм; Степень защиты: IP67; Длина: 2000 мм; Ударопрочность: 4 класс; Цвет: серый; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	10
265	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 16 мм. ДКС код 71716	Материал: полиэтилен; Диаметр: 16 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 100 м; Цвет: черный; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	200
266	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 20 мм. ДКС код 71720	Материал: полиэтилен; Диаметр: 20 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 100 м; Цвет: черный; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	500
267	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 25 мм. ДКС код 71725	Материал: полиэтилен; Диаметр: 25 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 50 м; Цвет: черный; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C;	м.п.	100

		Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).		
268	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 32 мм. ДКС код 71732	Материал: полиэтилен; Диаметр: 32 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 25 м; Цвет: черный; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	200
269	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 40 мм. ДКС код 71740	Материал: полиэтилен; Диаметр: 40 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 20 м; Цвет: черный; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	100
270	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 50 мм. ДКС код 71750	Материал: полиэтилен; Диаметр: 50 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 15 м; Цвет: черный; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -40°C до +90°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	60
271	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 16 мм. ДКС код 91916	Материал: полиэтилен; Диаметр: 16 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 100 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	500
272	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 20 мм. ДКС код 91920	Материал: полиэтилен; Диаметр: 20 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 100 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	1500
273	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 25 мм. ДКС код 91925	Материал: полиэтилен; Диаметр: 25 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 50 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C;	м.п.	400

		Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).		
274	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 32 мм. ДКС код 91932	Материал: полиэтилен; Диаметр: 32 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 25 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	500
275	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 40 мм. ДКС код 91940	Материал: полиэтилен; Диаметр: 40 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 20 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	100
276	Труба гофрированная с протяжкой, диаметр 50 мм. ДКС код 91950	Материал: полиэтилен; Диаметр: 50 мм; Степень защиты: IP55; Длина бухты: 15 м; Цвет: серый; Климатическое исполнение: УХЛ2; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Пожаробезопасность: не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009).	м.п.	120
277	Коробка распределительная для труб диаметром - 20 мм. ДКС код 53700	Предназначена для труб диаметром: 20 мм; Материал: пластик; Количество вводов: 6; Степень защиты: IP44; Ширина: 84 мм; Длина: 84 мм; Глубина: 45 мм; Цвет: серый; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Вид ввода в корпус: уплотнительный сальник.	шт.	100
278	Коробка распределительная для труб диаметром - 25 мм. ДКС код 53800	Предназначена для труб диаметром: 25 мм; Материал: пластик; Количество вводов: 6; Степень защиты: IP55; Ширина: 114 мм; Длина: 114 мм; Глубина: 62 мм; Цвет: серый; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Вид ввода в корпус: уплотнительный сальник.	шт.	75
279	Коробка распределительная для	Предназначена для труб диаметром: 32 мм; Материал: пластик;	шт.	31

	труб диаметром - 32 мм. ДКС код 54100	Количество вводов: 10; Степень защиты: IP55; Ширина: 204 мм; Длина: 159 мм; Глубина: 84 мм;		
		Цвет: серый; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C; Вид ввода в корпус: уплотнительный сальник.		
280	Коробка распределительная ДКС код 54410	Материал: пластик; Степень защиты: IP56; Ширина: 409 мм; Длина: 304 мм; Глубина: 130 мм; Цвет: серый; Температура эксплуатации: от -25°C до +60°C.	шт.	8
281	Болт шестигранный М8x25 под ключ -8 ДКС код СМ020825	Длина: 25 мм; Резьба: М8; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
282	Болт шестигранный М8x40 под ключ -8 ДКС код СМ080840	Длина: 40 мм; Резьба: М8; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	140
283	Болт шестигранный М8x40 под ключ -8 ДКС код СМ080880	Длина: 80 мм; Резьба: М8; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	80
284	Болт шестигранный М10x35 под ключ -10 ДКС код СМ081035	Длина: 35 мм; Резьба: М10; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	80
285	Болт шестигранный М10x50 под ключ -10 ДКС код СМ021050	Длина: 50 мм; Резьба: М10; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	100
286	Болт шестигранный М10x80 под ключ -10 ДКС код СМ081080	Длина: 80 мм; Резьба: М10; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	60

287	Болт шестигранный M12x40 под ключ -12 DKC CM081240	Длина: 40 мм; Резьба: M12; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	60
288	Болт шестигранный M12x80 под ключ -12 DKC CM081280	Длина: 80 мм; Резьба: M12; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	40
289	Болт шестигранный M14x40 под ключ -12 DKC CM081440	Длина: 40 мм; Резьба: M14; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	40
290	Шпилька M6x2000 DKC CM 200602	Длина: 2000 мм; Резьба: M6; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	м.п	20
291	Шпилька-шуруп M8x60 DKC CM 260806	Длина: 60 мм; Резьба: M8; Диаметр стержня: 8 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
292	Шпилька-шуруп M10x80 DKC CM 261008	Длина: 80 мм; Резьба: M10; Диаметр стержня: 10 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	100
293	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M6 DKC CM 100600	Резьба: M6; Высота: 6 мм; Ширина: 10 мм; Внешний диаметр: 14.2 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	400
294	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M8 DKC	Резьба: M8; Высота: 8 мм; Ширина: 13 мм; Внешний диаметр: 17.9 мм;	шт.	200

	СМ 100800	Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.		
295	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М10 ДКС СМ101000	Резьба: М10; Высота: 10 мм; Ширина: 16 мм; Внешний диаметр: 21.8 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
296	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М12 ДКС СМ 101200	Резьба: М12; Высота: 12 мм; Ширина: 18 мм; Внешний диаметр: 26 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	100
297	Гайка шестигранная М6 ДКС код СМ 110600	Резьба: М6; Высота: 5.2 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	400
298	Гайка шестигранная М8 ДКС код СМ 110800	Резьба: М8; Высота: 6,8 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
299	Гайка шестигранная М10 ДКС код СМ 111000	Резьба: М10; Высота: 8,4 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	200
300	Гайка шестигранная М12 ДКС код СМ 111200	Резьба: М12; Высота: 10,8 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Класс прочности: 5,6; По ГОСТ 1759.0-87.	шт.	100
301	Шайба с узкими полями для болтов М6 ДКС код СМ 240600	Внешний диаметр: 12 мм; Внутренний диаметр: 6,6 мм; Толщина: 1.6 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	400

302	Шайба с узкими полями для болтов М8 ДКС СМ 240800	Внешний диаметр: 16 мм; Внутренний диаметр: 9 мм; Толщина: 1.6 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	200
303	Шайба с узкими полями для болтов М10 ДКС СМ 241000	Внешний диаметр: 20 мм; Внутренний диаметр: 11 мм; Толщина: 2 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	200
304	Шайба с узкими полями для болтов М12 ДКС СМ 241200	Внешний диаметр: 24 мм; Внутренний диаметр: 13,5 мм; Толщина: 2,5 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое.	шт.	100
305	Шайба кузовная М 6 ДКС код СМ 120600	Внешний диаметр: 18 мм; Внутренний диаметр: 6,6 мм; Толщина: 1,6 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	400
306	Шайба кузовная М 8 ДКС код СМ 120800	Внешний диаметр: 24 мм; Внутренний диаметр: 9 мм; Толщина: 2 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	200
307	Шайба кузовная М 10 ДКС код СМ 121000	Внешний диаметр: 30 мм; Внутренний диаметр: 11 мм; Толщина: 2,5 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	200
308	Шайба кузовная М 12 ДКС код СМ 121200	Внешний диаметр: 37 мм; Внутренний диаметр: 13,5 мм; Толщина: 3 мм; Материал: сталь С45; Покрытие: цинковое.	шт.	100
309	Шайба стопорная М6 ДКС код СМ 220600	Для болтов М6; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Исполнение: волнистая.	шт.	200
310	Шайба стопорная М8 ДКС код СМ 220800	Для болтов М8; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Исполнение: волнистая.	шт.	200
311	Шайба стопорная М10 ДКС код СМ 221000	Для болтов М10; Материал: сталь; Покрытие: цинковое;	шт.	100

		Исполнение: волнистая.		
312	Латунный разрезной анкер М6х24 ДКС СМ 410625	Резьба: М6; Длина: 24 мм; Допустимая нагрузка: 130 кН; Материал втулки: латунь; Диаметр высверливаемого отверстия: 8 мм; Глубина высверленного отверстия: 28 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	200
313	Латунный разрезной анкер М8х31 ДКС СМ 410831	Резьба: М8; Длина: 31 мм; Допустимая нагрузка: 200 кН; Материал втулки: латунь; Диаметр высверливаемого отверстия: 10 мм; Глубина высверленного отверстия: 35 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	100
314	Латунный разрезной анкер М10х34 ДКС СМ 411034	Резьба: М10; Длина: 34 мм; Допустимая нагрузка: 250 кН; Материал втулки: латунь; Диаметр высверливаемого отверстия: 12 мм; Глубина высверленного отверстия: 39 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	90
315	Стандартный анкер со шпилькой М8 ДКС код СМ 440850	Резьба: М8; Длина: 70 мм; Допустимая нагрузка: 1210 кН; Материал втулки: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 12 мм; Глубина высверленного отверстия: 60 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	50
316	Стандартный анкер со шпилькой М10 ДКС код СМ 441060	Резьба: М10; Длина: 90 мм; Допустимая нагрузка: 1690 кН; Материал втулки: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 15 мм; Глубина высверленного отверстия: 67 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	60
317	Стандартный анкер со шпилькой М12 ДКС код СМ 441274	Резьба: М12; Длина: 110 мм; Допустимая нагрузка: 2620 кН; Материал втулки: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 18 мм; Глубина высверленного отверстия: 80 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	60
318	Складной пружинный анкер с винтом М4 ДКС код СМ 530414	Резьба: М4; Длина: 75 мм; Допустимая нагрузка: 50 кН; Материал: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 14 мм; Глубина высверленного отверстия: 32 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	50

319	Металлический дюбель для пустотелых конструкций М4х38 ДКС код СМ 560438	Резьба: М4; Длина: 47 мм; Допустимая нагрузка: 10 кН; Материал: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 7 мм; Длина анкерного дюбеля: 38 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	200
320	Металлический дюбель для пустотелых конструкций М4х45 ДКС код СМ 560445	Резьба: М4; Длина: 54 мм; Допустимая нагрузка: 10 кН; Материал: сталь; Диаметр высверливаемого отверстия: 7 мм; Длина анкерного дюбеля: 45 мм; Покрытие: цинковое.	шт.	180
321	Рым-болт М10 ДКС код СМ 610063	Резьба: М10; Материал: сталь; Внутренний диаметр проушины: 25 мм.	шт.	20
322	Струбцина М6 ДКС код СМ 300600	Материал: сталь; Ширина: 19 мм; Длина: 35 мм; Высота: 36 мм; Резьба: М6; Покрытие: цинковое.	шт.	28
323	Струбцина М8 ДКС код СМ 300800	Материал: сталь; Ширина: 19 мм; Длина: 35 мм; Высота: 36 мм; Резьба: М8; Покрытие: цинковое.	шт.	28
324	Струбцина М10 ДКС код СМ 301000	Материал: сталь; Ширина: 22 мм; Длина: 40 мм; Высота: 42 мм; Резьба: М10; Покрытие: цинковое.	шт.	24
325	Крепеж для троса к балке 3-8 мм горизонтального монтажа. ДКС код СМ 611008	Материал: сталь; Ширина: 26 мм; Длина: 91 мм; Высота: 91 мм; Резьба: М8; Несущая способность: 882 Н; Покрытие: цинковое.	шт.	10
326	Клипса для крепления трубы к балке 4-7,5 мм. ДКС код СМ 617724	Номинальный диаметр: 24 мм; Толщина балки: 4-7,5 мм; Материал: металл; Тип монтажа: винтовое.	шт.	50
327	Клипса для крепления трубы к балке 4-7,5 мм. ДКС код СМ 617730	Номинальный диаметр: 30 мм; Толщина балки: 4-7,5 мм; Материал: металл; Тип монтажа: винтовое.	шт.	50

328	Герметик огнезащитный. DKC код DS1202	Объем: 300 мл; Материал: акрил; Температура монтажа: +5 °С ... +45 °С.	шт.	2
329	Пена однокомпонентная, огнезащитная. DKC код DF 1201	Объем: 740 мл; Материал: полиуретан; Предел огнестойкости: 150 мин; Глубина заделки при ширине зазора 30 мм: 200 мм; Температура монтажа: +5 °С ... +40 °С.	шт.	2
330	Саморез 4,5x40 с дюбелем V6. DKC код CM06522	Номинальный диаметр: 6 мм; Диаметр резьбы: 6 мм; Длина: 40 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Форма головки: плоская; Тип шлица: PH.	шт.	300
331	Саморез 5x50 с дюбелем V8. DKC код DF 06523	Номинальный диаметр: 8 мм; Диаметр резьбы: 8 мм; Длина: 50 мм; Материал: сталь; Покрытие: цинковое; Форма головки: плоская; Тип шлица: PH.	шт.	300
332	Лента монтажная ЛМПВ 12x0.55 KBT код 55355	Материал: сталь; Исполнение: перфорированное; Количество строк перфорации: 3; Ширина: 12 мм; Толщина металла: 0.55 мм. Покрытие: цинковое; Длина в бухте: 25 мм.	шт.	4
333	Спейсер 70/7/M4 DKC код QSP0704	Материал: сталь; Тип адаптера на DIN-рейку: прямолинейный; Резьба: M4; Длина: 70 мм; Длина резьбы: 7 мм.	шт.	36
334	Спейсер 90/10/M6 DKC код QSP0906	Материал: сталь; Тип адаптера на DIN-рейку: прямолинейный; Резьба: M6; Длина: 90 мм; Длина резьбы: 10 мм.	шт.	24
335	Хомут 200x3,6 мм. DKC код 25214	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 50 мм; Минимальный диаметр охвата: 3 мм; Длина: 200 мм; Ширина: 3,6 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.	шт.	1000
336	Хомут 290x4,8 мм. DKC код 25217	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 79 мм; Минимальный диаметр охвата: 3,5 мм; Длина: 290 мм; Ширина: 4,8 мм;	шт.	500

		Толщина: 1,4 мм; Максимальное усилие на растяжение: 130 Н; Цвет: белый.		
337	Хомут маркировочный 200x2,5 мм ДКС код 252200-М	Материал: полиамид; Максимальный диаметр охвата: 50 мм; Минимальный диаметр охвата: 5 мм; Длина: 200 мм; Ширина: 2,5 мм; Толщина: 2,5 мм; Размер таблички: 8x25,4 мм; Минимальная удерживающая нагрузка: 80 Н; Исполнение: с внутренним зацеплением; Цвет: белый.	шт.	200
338	Основание для кабельного хомута шириной до 9,3 мм ДКС код 25498	Материал: полиамид; Длина: 15 мм; Ширина: 9,5 мм; Высота: 7 мм; Тип крепления: винтовое; Рабочая температура: -20 ... +50 °С; Цвет: белый.	шт.	100
339	Основание для кабельного хомута шириной до 9 мм ДКС код 25497	Материал: полиамид; Длина: 22,5 мм; Ширина: 14,6 мм; Высота: 11 мм; Тип крепления: винтовое; Рабочая температура: -20 ... +50 °С; Цвет: черный.	шт.	100
340	Наконечник с отверстием под винт и изолированным фланцем ДКС код 2С8Р	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Диаметр монтажного отверстия: 8,2 мм; Ширина: 13,8 мм; Длина: 31 мм; Сечение провода: 2,5-6 мм ² ; Цвет - желтый.	шт.	100
341	Наконечник вилочный с изолированным фланцем ДКС код 2С18Р	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Диаметр монтажного отверстия: 8,5 мм; Ширина: 13 мм; Длина: 31 мм; Сечение провода: 2,5-6 мм ² ; Цвет - желтый.	шт.	50
342	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (0,75 мм ²) ДКС код 2ART503	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 8 мм; Сечение провода: 0,75 мм ² ; Цвет - серый.	шт.	500
343	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (1,5 мм ²) ДКС код 2ART505	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 8 мм; Сечение провода: 1,5 мм ² ;	шт	500

		Цвет - черный.		
344	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (2,5 мм ²) DKC код 2ART506	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 10 мм; Сечение провода: 2,5 мм ² ; Цвет - синий.	шт.	500
345	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (4 мм ²) DKC код 2ART507	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 12 мм; Сечение провода: 4 мм ² ; Цвет - серый.	шт.	500
346	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (6 мм ²) DKC код 2ART508	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 14 мм; Сечение провода: 6 мм ² ; Цвет - желтый.	шт.	100
347	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (10 мм ²) DKC код 2ART509LR	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 18 мм; Сечение провода: 10 мм ² ; Цвет - красный.	шт.	100
348	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (16 мм ²) DKC код 2ART510	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 14 мм; Сечение провода: 16 мм ² ; Цвет - синий.	шт.	100
349	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (25 мм ²) DKC код 2ART511LY	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 22 мм; Сечение провода: 25 мм ² ; Цвет - желтый.	шт.	100
350	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (35 мм ²) DKC код 2ART512LR	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 25 мм; Сечение провода: 35 мм ² ; Цвет - красный.	шт.	100
351	Наконечник-гильза с изолированным фланцем (50 мм ²) DKC код 2ART513NB	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Длина: 20 мм; Сечение провода: 50 мм ² ; Цвет - синий.	шт.	50
352	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (10 мм ²) DKC код 2D8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 10 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	100
353	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (16 мм ²)	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 16 мм ² ;	шт.	100

	DKC код 2E8L	Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.		
354	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (25 мм ²) DKC код 2F8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 25 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	100
355	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (35 мм ²) DKC код 2G8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 35 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	100
356	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем (50 мм ²) DKC код 2H8L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 50 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 8 мм.	шт.	50
357	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (70 мм ²) DKC код 2I10L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 70 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 10 мм.	шт.	50
358	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (95 мм ²) DKC код 2L10L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 95 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 10 мм.	шт.	25
359	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (120 мм ²) DKC код 2M12L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 120 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 12 мм.	шт.	25
360	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (150 мм ²) DKC код 2N14L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 150 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 14 мм.	шт.	20
361	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (185 мм ²) DKC код 2O14L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 185 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 14 мм.	шт.	10
362	Наконечник кольцевой под винт с длинным фланцем поперечное сечение (240 мм ²) DKC код 2P16L	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Сечение провода: 240 мм ² ; Диаметр монтажного отверстия: 16 мм.	шт.	10
363	Луженная медная трубка (ГМЛО) (6 мм ²) DKC код 2C20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 3,6 мм;	шт.	100

		Длина: 22 мм; Сечение провода: 6 мм ² .		
364	Луженная медная трубка (ГМЛО) (10 мм ²) DKC код 2D20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 4,8 мм; Длина: 25 мм; Сечение провода: 10 мм ² .	шт.	50
365	Луженная медная трубка (ГМЛО) (16 мм ²) DKC код 2E20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 6 мм; Длина: 27 мм; Сечение провода: 16 мм ² .	шт.	100
366	Луженная медная трубка (ГМЛО) (25 мм ²) DKC код 2F20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 7 мм; Длина: 29 мм; Сечение провода: 25 мм ² .	шт.	100
367	Луженная медная трубка (ГМЛО) (35 мм ²) DKC код 2G20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 9 мм; Длина: 36 мм; Сечение провода: 35 мм ² .	шт.	100
368	Луженная медная трубка (ГМЛО) (50 мм ²) DKC код 2H20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 10 мм; Длина: 37 мм; Сечение провода: 50 мм ² .	шт.	100
369	Луженная медная трубка (ГМЛО) (70 мм ²) DKC код 2I20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 12 мм; Длина: 39 мм; Сечение провода: 70 мм ² .	шт.	50
370	Луженная медная трубка (ГМЛО) (95 мм ²) DKC код 2L20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 13,5 мм; Длина: 43 мм; Сечение провода: 95 мм ² .	шт.	25
371	Луженная медная трубка (ГМЛО) (120 мм ²) DKC код 2M20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 15,2 мм; Длина: 47 мм; Сечение провода: 120 мм ² .	шт.	25

372	Луженная медная трубка (ГМЛО) (150 мм ²) DKC код 2N20	Материал: медь; Поверхность: луженая оловом; Ширина: 16,5 мм; Длина: 58 мм; Сечение провода: 150 мм ² .	шт.	20
373	Изоляционная лента DKC код 2NI16T	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: желто-зеленый.	шт.	20
374	Изоляционная лента DKC код 2NI16VI	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: белый.	шт.	30
375	Изоляционная лента DKC код 2NI16BL	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: синий.	шт.	30
376	Изоляционная лента DKC код 2NI16GI	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: желтый.	шт.	20
377	Изоляционная лента DKC код 2NI16N	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: черный.	шт.	30
378	Изоляционная лента DKC код 2NI16R	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: красный.	шт.	20
379	Изоляционная лента DKC код 2NI16V	Материал: поливинилхлорид; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,15 мм; Длина: 2500 мм; Цвет: зеленый.	шт.	20
380	Самослипающаяся резиновая лента DKC код 2NI69A	Материал: этилен-пропилен; Ширина: 19 мм; Толщина: 0,75 мм; Длина: 1000 мм.	шт.	10
381	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 12/3 DKC код 2CRMA12	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 12 мм; Внутренний диаметр после усадки: 3 мм; Толщина: 1,9 мм; Длина: 10 м;	шт.	1

		Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный.		
382	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 22/6 DKC код 2CRMA22	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 22 мм; Внутренний диаметр после усадки: 6 мм; Толщина: 2,2 мм; Длина: 10 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный.	шт.	1
383	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 33/8 DKC код 2CRMA33	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 33 мм; Внутренний диаметр после усадки: 8 мм; Толщина: 2,5 мм; Длина: 10 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный.	шт.	1
384	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 40/12 DKC код 2CRMA40	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 40 мм; Внутренний диаметр после усадки: 12 мм; Толщина: 2,5 мм; Длина: 10 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный.	шт.	1
385	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 55/17 DKC код 2CRMA55	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 55 мм; Внутренний диаметр после усадки: 17 мм; Толщина: 2,8 мм; Длина: 1 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный. Упаковка по 5 шт.	упак.	1
386	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 72/22 DKC код 2CRMA72	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 72 мм; Внутренний диаметр после усадки: 22 мм; Толщина: 3 мм; Длина: 1 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный. Упаковка по 5 шт.	упак.	1
387	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 92/29 DKC код 2CRMA92	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 92 мм; Внутренний диаметр после усадки: 29 мм; Толщина: 3 мм; Длина: 1 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный. Упаковка по 5 шт.	упак.	1
388	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 115/35 DKC код 2CRMA115	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 115 мм; Внутренний диаметр после усадки: 35 мм; Толщина: 3,1 мм;	упак.	1

		Длина: 1 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный. Упаковка по 5 шт.		
389	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 140/45 DKC код 2CRMA140	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 140 мм; Внутренний диаметр после усадки: 45 мм; Толщина: 3,15 мм; Длина: 1 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный. Упаковка по 5 шт.	упак.	1
390	Термоусаживаемая среднестенная трубка с клеевым составом 160/55 DKC код 2CRMA160	Материал: полиолефин; Внутренний диаметр до усадки: 160 мм; Внутренний диаметр после усадки: 55 мм; Толщина: 3,15 мм; Длина: 1 м; Внутренний клеевой слой: наличие; Цвет: черный. Упаковка по 5 шт.	упак.	1
391	Полоса 40x4 горячецинкованная DKC NC2444	Материал - сталь горячеоцинкованная методом погружения; Ширина: 40 мм; Толщина: 4 мм; Сечение: 160 мм ² ; Длина бухты 38 м.	шт.	2
392	Пускатель ППК32-4 TDM ELECTRIC код SQ0212-0008	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 1.6 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 2.5 ... 4 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 4 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10
393	Пускатель ППК32-6,3 TDM ELECTRIC SQ0212-0009	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 2,5 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 4 ... 6,3 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 6,3 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10
394	Пускатель ППК32-10 TDM ELECTRIC	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие;	шт.	10

	код SQ0212-0010	<p>Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 4 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 6 ... 10 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 10 А; Способ монтажа-Din-рейка.</p>		
395	<p>Пускатель ПРК32-14 TDM ELECTRIC код SQ0212-0011</p>	<p>Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 5.6 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 9 ... 14 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 14 А; Способ монтажа-Din-рейка.</p>	шт.	10
396	<p>Пускатель ПРК32-18 TDM ELECTRIC код SQ0212-0012</p>	<p>Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 7.2 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 13 ... 18 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 18 А; Способ монтажа-Din-рейка.</p>	шт.	10
397	<p>Пускатель ПРК32-23 TDM ELECTRIC код SQ0212-0013</p>	<p>Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 9.2 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 17 ... 23 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 23 А;</p>	шт.	10

		Способ монтажа-Din-рейка.		
398	Пускатель ПРК32-25 TDM ELECTRIC код SQ0212-0014	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 10 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 20 ... 25 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 25 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10
399	Пускатель ПРК32-32 TDM ELECTRIC код SQ0212-0015	Назначение: пускатель прямого пуска; Расцепитель короткого замыкания: наличие; Степень защиты: IP20; Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 12.8 кВт; Номинальное напряжение питания цепи управления Us АС 50 Гц: 220 ... 400 В; Тип напряжения управления: АС; Тип подключения силовой электрической цепи: винтовое соединение; Диапазон тока расцепления: 24 ... 32 А; Импульсное напряжение: 6000 В; Номинальный рабочий ток: 32 А; Способ монтажа-Din-рейка.	шт.	10
400	Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11 TDM ELECTRIC код SQ0212-0032	Рабочее напряжение: 24, 48, 230 - АС; Ток через контакты в режиме АС-15: 2, 1.25, 1; Число контактов (группы): 1НО+1НЗ.	шт.	20
401	Расцепитель независимый РН32 TDM ELECTRIC код SQ0212-0039	Способ монтажа: Din-рейка; Степень защиты: IP20; Род тока включения: переменный; Номинальное рабочее напряжение: 230,0 В; Диапазон рабочих температур: от -40 до +50 °С.	шт.	5
402	Модульный переключатель трехпозиционный МП-63 TDM ELECTRIC код SQ0224-0027	Количество полюсов: 3; Степень защиты: IP20; Номинальный ток: А63; Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В.	шт.	5
403	Расширенные выводы для ВА88-37 TDM ELECTRIC код SQ0707-0073	Материал: медь; Защитное гальваническое покрытие: сплав олово-висмут Комплект: 3 шт.	упак.	5
404	Расширенные выводы для ВА88-32 TDM ELECTRIC код SQ0707-0069	Материал: медь; Защитное гальваническое покрытие: сплав олово-висмут	упак.	10

		Комплект: 3 шт. Номинальный ток: 125 А		
405	Корпус КП101 для кнопок TDM ELECTRIC код SQ0705-0001	Степень защиты: IP54; Ширина: 75 мм; Высота: 65 мм;	шт.	10
		Глубина: 70 мм; Материал корпуса: пластик; Конструкция корпуса: накладной корпус; Количество кнопок: 1; Диаметр отверстия: 22 мм; Цвет: белый.		
406	Кнопка "Грибок" с фиксацией TDM ELECTRIC код SQ0704-0018	Номинальное напряжение: 230 В; Количество контактов: 1з+1р; Степень защиты: IP40; Номинальный ток: 1,5-10 А; Диаметр: 22 мм.	шт.	10
407	Индикатор AD22DS(LED) матрица TDM ELECTRIC код SQ0702-0002	Тип изделия: лампа сигнальная; Тип лампы: светодиод (LED); Номинальное напряжение: 230 В; Номинальный ток: 1,5-10 А; Диаметр: 22 мм; Степень защиты: IP40; Цвет: красный.	шт.	10
408	Индикатор AD22DS(LED) матрица TDM ELECTRIC код SQ0702-0004	Тип изделия: лампа сигнальная; Тип лампы: светодиод (LED); Номинальное напряжение: 230 В; Номинальный ток: 1,5-10 А; Диаметр: 22 мм; Степень защиты: IP40; Цвет: зеленый.	шт.	10
409	Кнопка APBB-22N Пуск-Стоп с подсветкой TDM ELECTRIC код SQ0704-0022	Тип кнопки: комбинированный; Номинальное напряжение: 230 В; Количество контактов: 1з+1р; Степень защиты: IP40; Номинальный ток: 1,5-10 А; Сигнальный индикатор: наличие; Подсветка: наличие; Цвет: красный + зеленый.	шт.	10
410	Держатель маркировки TDM ELECTRIC код SQ0702-0078	Форма: круглая; Ширина: 10 мм; Высота: 25 мм; Диаметр отверстия: 22 мм.	шт.	10
411	Реле направленное PH TDM ELECTRIC код SQ1504-0008	Количество фаз: 3; Напряжение питания: 3х400/230 В Тип измеряемого напряжения: АС; Минимальная задержка на включение: 0.5 с; Максимальная задержка на включение: 0.5 с.	шт.	5
412	Предохранитель автоматический резьбовой ПАР TDM ELECTRIC код SQ0717-0002	Цоколь: E27; Номинальный ток: 16 А; Номинальное напряжение: 220 ... 250 В; Номинальная отключающая способность: 1.5 кА.	шт.	10

413	Плавкая вставка ВПБ 6-2 TDM ELECTRIC код SQ0738-0002	Номинальный ток: 0.25 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
414	Плавкая вставка ВПБ 6-3 TDM ELECTRIC код SQ0738-0003	Номинальный ток: 0.315 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
415	Плавкая вставка ВПБ 6-4 TDM ELECTRIC код SQ0738-0004	Номинальный ток: 0.4 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
416	Плавкая вставка ВПБ 6-5 TDM ELECTRIC код SQ0738-0005	Номинальный ток: 0.5 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
417	Плавкая вставка ВПБ 6-6 TDM ELECTRIC, код SQ0738-0006	Номинальный ток: 0.63 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
418	Плавкая вставка ВПБ 6-7 TDM ELECTRIC код SQ0738-0007	Номинальный ток: 1 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
419	Плавкая вставка ВПБ 6-8 TDM ELECTRIC код SQ0738-0008	Номинальный ток: 1,25 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
420	Плавкая вставка ВПБ 6-9 TDM ELECTRIC код SQ0738-0009	Номинальный ток: 1,6 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
421	Плавкая вставка ВПБ 6-10 TDM ELECTRIC код SQ0738-0010	Номинальный ток: 2 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
422	Плавкая вставка ВПБ 6-11 TDM ELECTRIC код SQ0738-0011	Номинальный ток: 3,15 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
423	Плавкая вставка ВПБ 6-12 TDM ELECTRIC код SQ0738-0012	Номинальный ток: 4 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
424	Плавкая вставка ВПБ 6-13 TDM ELECTRIC код SQ0738-0013	Номинальный ток: 5 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
425	Плавкая вставка Н520Б TDM ELECTRIC код SQ0738-0014	Номинальный ток: 6 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
426	Плавкая вставка Н520Б TDM ELECTRIC код SQ0738-0015	Номинальный ток: 8 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
427	Плавкая вставка Н520Б TDM ELECTRIC код SQ0738-0016	Номинальный ток: 10 А; Размер: 5x20 мм;	шт.	20

		Номинальное напряжение: 250 В.		
428	Плавкая вставка Н520Б TDM ELECTRIC код SQ0738-0017	Номинальный ток: 12 А; Размер: 5x20 мм; Номинальное напряжение: 250 В.	шт.	20
429	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0005	Номинальный ток: 50 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 00 (NH00).	шт.	10
430	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0006	Номинальный ток: 63 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 00 (NH00).	шт.	10
431	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0007	Номинальный ток: 80 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 00 (NH00).	шт.	10
432	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0008	Номинальный ток: 100 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 00 (NH00).	шт.	10
433	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0009	Номинальный ток: 125 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 00 (NH00).	шт.	20
434	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0010	Номинальный ток: 160 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 00 (NH00).	шт.	20
435	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0014	Номинальный ток: 63 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 0 (NH0).	шт.	10
436	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0015	Номинальный ток: 80 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 0 (NH0).	шт.	10
437	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0016	Номинальный ток: 100 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 0 (NH0).	шт.	10
438	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0017	Номинальный ток: 125 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 0 (NH0).	шт.	20
439	Предохранитель плавкий ППНН-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0018	Номинальный ток: 160 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 0 (NH0).	шт.	20
440	Предохранитель плавкий ППНН-35 TDM ELECTRIC код SQ0713-0021	Номинальный ток: 100 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 1 (NH1).	шт.	10
441	Предохранитель плавкий ППНН-35 TDM ELECTRIC	Номинальный ток: 125 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В;	шт.	10

	код SQ0713-0022	Конструктивный габарит: 1 (NH1).		
442	Предохранитель плавкий ППНН-35 TDM ELECTRIC код SQ0713-0023	Номинальный ток: 160 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 1 (NH1).	шт.	10
443	Предохранитель плавкий ППНН-35 TDM ELECTRIC код SQ0713-0024	Номинальный ток: 200 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 1 (NH1).	шт.	10
444	Предохранитель плавкий ППНН-35 TDM ELECTRIC код SQ0713-0025	Номинальный ток: 250 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 1 (NH1).	шт.	10
445	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0026	Номинальный ток: 100 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
446	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0027	Номинальный ток: 125 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
447	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0028	Номинальный ток: 160 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
448	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0029	Номинальный ток: 200 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
449	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0030	Номинальный ток: 250 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
450	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0031	Номинальный ток: 315 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
451	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0032	Номинальный ток: 355 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	10
452	Предохранитель плавкий ППНН-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0033	Номинальный ток: 400 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 2 (NH2).	шт.	20
453	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0034	Номинальный ток: 250 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 3 (NH3).	шт.	10
454	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0035	Номинальный ток: 315 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 3 (NH3).	шт.	10
455	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC	Номинальный ток: 355 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В;	шт.	10

	код SQ0713-0036	Конструктивный габарит: 3 (NH3).		
456	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0037	Номинальный ток: 400 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 3 (NH3).	шт.	10
457	Предохранитель плавкий ППНН-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0038	Номинальный ток: 500 А; Номинальное напряжение: 220 ... 660 В; Конструктивный габарит: 3 (NH3).	шт.	10
458	Держатель плавкой вставки ДП-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0040	Номинальный ток: 160 А; Конструктивный размер вставки плавкого предохранителя: 00 (NH00); Тип подключения: винтовой	шт.	5
459	Держатель плавкой вставки ДП-33 TDM ELECTRIC код SQ0713-0041	Номинальный ток: 160 А; Конструктивный размер вставки плавкого предохранителя: 0 (NH0); Тип подключения: винтовой.	шт.	3
460	Держатель плавкой вставки ДП-35 TDM ELECTRIC код SQ0713-0042	Номинальный ток: 250 А; Конструктивный размер вставки плавкого предохранителя: 1 (NH1); Тип подключения: винтовой.	шт.	1
461	Держатель плавкой вставки ДП-37 TDM ELECTRIC код SQ0713-0043	Номинальный ток: 400 А; Конструктивный размер вставки плавкого предохранителя: 2 (NH2); Тип подключения: винтовой.	шт.	1
462	Держатель плавкой вставки ДП-39 TDM ELECTRIC код SQ0713-0044	Номинальный ток: 630 А; Конструктивный размер вставки плавкого предохранителя: 3 (NH3); Тип подключения: винтовой.	шт.	1
463	Рукоятка для съема плавкой вставки РС-1 TDM ELECTRIC код SQ0713-0045	Предназначена для съема плавких вставок ППНН. Размер: 0,5 см × 0,4 см × 0,4 см	шт.	1
464	Контактор электромагнитный КТН- 5225 TDM ELECTRIC код SQ0710-0007	Номинальная коммутируемая мощность при АС-3, 400 В: 110 кВт; Номинальный ток: 225 А; Номинальное напряжение: 220 ... 230 В; Тип напряжения управления: АС (перемен.); Тип подключения: винтовое.	шт.	2
465	Пускатель магнитный ПМ12-250100 УЗБ TDM ELECTRIC код SQ0714-0009	Количество полюсов: 3; Количество дополнительных контактов: 4з+2р; Номинальный ток: 250А; Номинальное напряжение: 220В; Тип подключения: винтовое.	шт.	1
466	Вольтметр В72П TDM ELECTRIC SQ1102-0133	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5; Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 300 В	шт.	3
467	Вольтметр В72П TDM ELECTRIC код SQ1102-0135	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5;	шт.	3

		Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 450 В		
468	Амперметр А72 TDM ELECTRIC код SQ1102-0054	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5; Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 100 А	шт.	3
469	Амперметр А72 TDM ELECTRIC код SQ1102-0057	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5; Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 200 А	шт.	3
470	Амперметр А72 TDM ELECTRIC код SQ1102-0058	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5; Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 250 А	шт.	3
471	Амперметр А72 TDM ELECTRIC код SQ1102-0059	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5; Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 300 А	шт.	3
472	Амперметр А72 TDM ELECTRIC код SQ1102-0060	Размер передней панели: 72x72 мм; Тип напряжения: АС; Класс точности: 1.5; Индикация: аналоговый; Диапазон измерений: 0 ... 400 А	шт.	3
473	Распределительное устройство для строительных площадок навесных РУСПн TDM ELECTRIC код SQ1605-0104	Степень защиты: IP54; Номинальный ток: 32 А; Номинальное напряжение: 230/400 В; Размеры: 319x273x101; Вход: кабель 5x4 мм ² 2,2 м с кабельной вилкой 3Р+РЕ+N 32 А; Выход: 3 розетки 313 2Р+РЕ 16 А (250 В), 1 розетка 323 2Р+РЕ 32 А (250 В), 1 розетка 415 3Р+РЕ+N 16 А (380 В) и 1 розетка 425 3Р+РЕ+N 32 А (380 В).	шт.	2
474	Замок-защелка для металлического бокса TDM ELECTRIC код SQ0825-0001	Материал изделия: металл; Тип ручки: ключ; Тип закрывающего механизма: с двойной бородкой.	шт.	24
475	Замок 18-20/40 TDM ELECTRIC код SQ0825-0008	Замок для распределительного шкафа. Тип ручки: ключ; Тип закрывающего механизма: цилиндрический.	шт.	40
476	Замок 20-20/50 TDM ELECTRIC код SQ0825-0009	Замок для распределительного шкафа. Тип ручки: ключ; Тип закрывающего механизма: трехгранный.	шт.	30
477	Распределительный блок РБ TDM ELECTRIC код SQ0823-0003	Номинальный ток: 160 А; Вводные контакты(мм ²): 1x70+1x16/6x16; Способ монтажа: на DIN-рейку;	шт.	12

		Степень защиты: IP20; Количество силовых полюсов: 6.		
478	Распределительный блок РБ TDM ELECTRIC код SQ0823-0004	Номинальный ток: 250 А; Вводные контакты(мм ²): 1x120/2x35+5x16+4x10; Способ монтажа: на DIN-рейку; Степень защиты: IP20; Количество силовых полюсов: 11.	шт.	12
479	Шина "N" нулевая в изоляторе TDM ELECTRIC код SQ0801-0020	Сечение жил: 6x9 мм ² Способ подключения: винтовой; Общее количество соединений: 12; Номинальный ток: 100 А;	шт	10
480	Шина "N" нулевая в изоляторе TDM ELECTRIC код SQ0801-0033	Сечение жил: 8x12 мм ² Способ подключения: винтовой; Общее количество соединений: 12; Номинальный ток: 125 А; Способ монтажа: на DIN-рейку	шт.	20
481	Шина универсальная распределительная ШНУР 2 на плоскую шину 7x16мм ² . TDM ELECTRIC код SQ0801-0102	Номинальный ток: 450 А; Способ монтажа: винтовой.	шт.	4
482	Шина электротехническая TDM ELECTRIC код SQ0811-0002	Материал изделия: медь; Длина: 4000 мм; Ширина: 30 мм; Толщина: 4 мм.	шт.	1
483	Шина медная гибкая изолированная ШМГ, 2x(1,5x0,8) x2000 TDM ELECTRIC код SQ0828-0001	Материал изделия: медь; Номинальный ток: 252 А; Длина: 2000 мм; Толщина: 1,60 мм; Толщина пластины: 0,80 мм; Количество пластин: 2.	шт.	2
484	Шина медная гибкая изолированная ШМГ, размер(мм):3x (20x1) x2000 TDM ELECTRIC код SQ0828-0003	Материал изделия: медь; Номинальный ток: 428 А; Длина: 2000 мм; Толщина: 3 мм; Толщина пластины: 1 мм; Количество пластин: 3.	шт.	2
485	Шина медная гибкая изолированная ШМГ, размер(мм):5x(24x1) x2000 TDM ELECTRIC код SQ0828-0004	Материал изделия: медь; Номинальный ток: 608 А; Длина: 2000 мм; Толщина: 5 мм; Толщина пластины: 1 мм; Количество пластин: 5.	шт.	1
486	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.- макс. сечение подключаемого проводника(мм ²) 2,5-16, TDM ELECTRIC код SQ0826-0003	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 16 мм ² ; Ширина шинпровода: 5 мм; Толщина шины: 5 мм; Ширина зажима: 14 мм.	шт.	30

487	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 16-50 TDM ELECTRIC код SQ0826-0005	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 50 мм ² ; Ширина шинопровода: 5 мм; Толщина шины: 5 мм; Ширина зажима: 18.5 мм.	шт.	20
488	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 35-70 TDM ELECTRIC код SQ0826-0007	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 70 мм ² ; Ширина шинопровода: 5 мм; Толщина шины: 5 мм; Ширина зажима: 24,5 мм.	шт.	10
489	Шинный терминал для медной шины 5 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 70-185 TDM ELECTRIC код SQ0826-0009	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 185 мм ² ; Ширина шинопровода: 5 мм; Толщина шины: 5 мм; Ширина зажима: 30,5 мм.	шт.	10
490	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 1-4 TDM ELECTRIC код SQ0826-0002	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 4 мм ² ; Ширина шинопровода: 10 мм; Толщина шины: 10 мм; Ширина зажима: 11 мм.	шт.	30
491	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 2,5-16, код SQ0826-0004, TDM ELECTRIC, Россия	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 16 мм ² ; Ширина шинопровода: 10 мм; Толщина шины: 10 мм; Ширина зажима: 14 мм.	шт.	30
492	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 16-50 TDM ELECTRIC код SQ0826-0006	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 50 мм ² ; Ширина шинопровода: 10 мм; Толщина шины: 10 мм; Ширина зажима: 18,5 мм.	шт.	20
493	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 35-70 TDM ELECTRIC код SQ0826-0008	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 70 мм ² ; Ширина шинопровода: 10 мм; Толщина шины: 10 мм; Ширина зажима: 24,5 мм.	шт.	10
494	Шинный терминал для медной шины 10 мм, мин.-макс. сечение подключаемого проводника(мм2) 70-185 TDM ELECTRIC код SQ0826-0010	Предназначен для плоской шины. Максимальное поперечное сечение проводника: 185 мм ² ; Ширина шинопровода: 10 мм; Толщина шины: 10 мм; Ширина зажима: 30,5 мм.	шт.	10

495	Сжим ответвительный У-731М TDM ELECTRIC код SQ0831-0001	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 4 ... 10 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 1.5 ... 10 мм ² .	шт.	12
496	Сжим ответвительный У-733М TDM ELECTRIC код SQ0831-0002	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 16 ... 35 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 1.5 ... 10 мм ² .	шт.	12
497	Сжим ответвительный У-734М TDM ELECTRIC код SQ0831-0003	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 16 ... 35 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 16 ... 25 мм ² .	шт.	12
498	Сжим ответвительный У-739М TDM ELECTRIC код SQ0831-0004	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 4 ... 10 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 1.5 ... 2.5 мм ² .	шт.	12
499	Сжим ответвительный У-859М TDM ELECTRIC код SQ0831-0005	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 50 ... 70 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 4 ... 35 мм ² .	шт.	6
500	Сжим ответвительный У-870М TDM ELECTRIC код SQ0831-0006	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 95 ... 150 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 16 ... 50 мм ² .	шт.	4
501	Сжим ответвительный У-871М TDM ELECTRIC код SQ0831-0007	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20; Номинальное поперечное сечение магистрали: 95 ... 150 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 50 ... 95 мм ² .	шт.	4
502	Сжим ответвительный У-872М TDM ELECTRIC код SQ0831-0008	Тип соединения: винтовое; Степень защиты: IP20;	шт.	4

		Номинальное поперечное сечение магистрали: 95 ... 150 мм ² ; Номинальное поперечное сечение ответвления: 95 ... 120 мм ² .		
503	Плакат "Ответственный за пожарную безопасность" TDM ELECTRIC код SQ0817-0069	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм; Высота: 200 мм.	шт.	10
504	Плакат "Влезать здесь" TDM ELECTRIC код SQ0817-0031	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 150 мм; Высота: 150 мм.	шт.	20
505	Плакат "Работать здесь" TDM ELECTRIC код SQ0817-0032	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 150 мм; Высота: 150 мм.	шт.	20
506	Плакат "Заземлено" TDM ELECTRIC код SQ0817-0035	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм; Высота: 100 мм.	шт.	20
507	Плакат "Не включать. Работа на линии" TDM ELECTRIC код SQ0817-0038	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм; Высота: 100 мм.	шт.	20
508	Плакат "Не включать. Работают люди" TDM ELECTRIC код SQ0817-0037	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм; Высота: 100 мм.	шт.	20
509	Плакат "Не влезай. Убьет" TDM ELECTRIC код SQ0817-0036	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм; Высота: 100 мм.	шт.	20
510	Плакат "Не открывать. Работают люди" TDM ELECTRIC код SQ0817-0034	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм; Высота: 100 мм.	шт.	20
511	Плакат "Стой. Напряжение" TDM ELECTRIC код SQ0817-0033	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 200 мм;	шт.	20

		Высота: 100 мм.		
512	Символ «Заземление» TDM ELECTRIC код SQ0817-0019	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 20 мм; Высота: 20 мм.	шт.	288
513	Символ «12В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0001	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 50 мм; Высота: 15 мм.	шт.	100
514	Символ «12В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0002	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 100 мм; Высота: 35 мм.	шт.	21
515	Символ «24В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0003	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 50 мм; Высота: 15 мм.	шт.	100
516	Символ «24В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0004	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 100 мм; Высота: 35 мм.	шт.	21
517	Символ «36В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0005	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 50 мм; Высота: 15 мм.	шт.	100
518	Символ «36В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0006	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 100 мм; Высота: 35 мм.	шт.	21
519	Символ «42 В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0007	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 50 мм; Высота: 15 мм.	шт.	100
520	Символ «42В» TDM ELECTRIC код SQ0817- 0008	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 100 мм; Высота: 35 мм.	шт.	21

521	Символ «220 В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0009	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 50 мм; Высота: 15 мм.	шт.	1000
522	Символ «220В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0010	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 100 мм; Высота: 35 мм.	шт.	21
523	Символ «380 В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0011	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 50 мм; Высота: 15 мм.	шт.	500
524	Символ «380В» TDM ELECTRIC код SQ0817-0012	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 100 мм; Высота: 35 мм.	шт.	21
525	Символ "Молния" (треугольник) TDM ELECTRIC код SQ0817-0013	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Размер: 25x25x25 мм.	шт.	500
526	Символ "Молния" (треугольник) TDM ELECTRIC код SQ0817-0014	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Размер: 50x50x50 мм.	шт.	550
527	Символ "Молния" (треугольник) TDM ELECTRIC код SQ0817-0015	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Размер: 85x85x85 мм.	шт.	288
528	Символ "Молния" (треугольник) TDM ELECTRIC код SQ0817-0016	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Размер: 100x100x100 мм.	шт.	288
529	Символ "Молния" (треугольник) TDM ELECTRIC код SQ0817-0017	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Размер: 130x130x130 мм.	шт.	100
530	Символ "Молния" (треугольник) TDM ELECTRIC	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие;	шт.	100

	код SQ0817-0018	Размер: 160x160x160 мм.		
531	Символ "Опасно" TDM ELECTRIC код SQ0817-0021	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 148 мм; Высота: 105 мм.	шт.	100
532	Символ "Опасно" TDM ELECTRIC код SQ0817-0022	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 297 мм; Высота: 210 мм.	шт.	60
533	Символ "Опасно" TDM ELECTRIC код SQ0817-0020	Материал: полипропиленовая пленка; Тип печати: флексографическая; Клеевой слой: наличие; Ширина: 72 мм; Высота: 52 мм.	шт.	60
534	Бирка кабельная У-134 квадрат ИЭК код UZMA-BIK-Y134-S	Материал: пластик; Цвет: белый; Способ монтажа: подвешивание; Длина: 55 мм; Ширина: 55 мм.	шт.	300
535	Бирка кабельная У-135 круг ИЭК код UZMA-BIK-Y135-R	Материал: пластик; Цвет: белый; Способ монтажа: подвешивание; Длина: 55 мм; Ширина: 55 мм.	шт.	300
536	Бирка кабельная У-136 треугольник ИЭК код UZMA-BIK-Y135-R	Материал: пластик; Цвет: белый; Способ монтажа: подвешивание; Размер: 55x55x55 мм.	шт.	300
537	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x1,5 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 1.5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовыделением; Минимальная длина: 100 м.	м	1000
538	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 2.5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовыделением;	м	700

		Минимальная длина: 100 м.		
539	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x4 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 4 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	300
540	Кабель ВВГнг(А)-LS 3x6 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 6 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 200 м.	м	200
541	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x16 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 4; Номинальное сечение жилы: 16 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	100
542	Кабель ВВГнг(А)-LS 4x25 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 4; Номинальное сечение жилы: 25 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 50 м.	м	50
543	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x2,5 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 2,5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности;	м	200

		Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.		
544	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 4 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	200
545	Кабель ВВГнг(А)-LS 5x6 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 6 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	200
546	Кабель ВВГнг-LS 5x10 - 0,66	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 10 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	100
547	Кабель КВВГнг-LS 7x1,5	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 7; Номинальное сечение жилы: 1,5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: однопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Материал оболочки: поливинилхлорид пониженной горючести и низким дымо и газовойделением; Минимальная длина: 100 м.	м	100
548	Кабель КГТП-ХЛ 4x10	Номинальное напряжение: 0.66 кВ; Количество жил: 4; Номинальное сечение жилы: 10 мм ² ; Материал жил: медь;	м	100

		Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: термоэластопласт; Материал оболочки: хладостойкий светостабилизированный термоэластопласт; Минимальная длина: 100 м.		
549	Провод ПВС 3x1,5	Номинальное напряжение: 380 В; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 1,5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: голубой/желто-зеленый/коричневый; Минимальная длина: 100 м.	м	400
550	Провод ПВС 3x2,5 белый	Номинальное напряжение: 380 В; Количество жил: 3; Номинальное сечение жилы: 2,5 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: голубой/желто-зеленый/коричневый; Минимальная длина: 100 м.	м	200
551	Провод ПВС 5x6,0 белый	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 5; Номинальное сечение жилы: 6 мм ² ; Материал жил: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки: ПВХ; Цвет: белый; Цвет жил: белый/голубой/желто-зеленый/коричневый/черный; Минимальная длина: 100 м.	м	200
552	Провод ПуГВнг (А)-LS 1x6	Номинальное напряжение: 450/750 В; Количество жил: 1; Номинальное сечение жилы: 6 мм ² ; Материал жилы: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: поливинилхлорид пониженной пожароопасности; Цвет: желто-зеленый; Минимальная длина: 200 м.	м	200
553	Провод ПуГВ 1x16	Номинальное напряжение: 450 В; Количество жил: 1; Номинальное сечение жилы: 16 мм ² ; Номинальный ток: 85 А; Диаметр: 7,1 мм; Материал жилы: медь; Конструкция жилы: многопроволочная;	м	100

		Материал изоляции: ПВХ пластикат; Цвет: черный; Минимальная длина: 100 м.		
554	Провод ШВВП 2х0.75	Номинальное напряжение: 380 В; Количество жил: 2; Номинальное сечение жилы: 0,75 мм ² ; Номинальный ток: 15 А; Диаметр: 5,7 мм; Материал жилы: медь; Конструкция жилы: многопроволочная; Материал изоляции: ПВХ пластикат; Материал оболочки ПВХ; Цвет: белый; Минимальная длина: 100 м.	м	200
555	Светильник ЛЛ TLWP 236 PS ECP ООО АЭТЗ "Рекорд" код 00405	Тип цоколя: G13; Количество ламп: 2; Мощность лампы: 36 Ватт; Световой поток: 4824 Лм; Номинальное напряжение: 220 В; Степень защиты: IP66; Ширина: 135 мм; Длина: 1263 мм; Высота: 105 мм; Материал корпуса: поликарбонат; Материал рассеивателя: полистирол; Цвет корпуса: серый; Масса: 3,9 кг.	шт.	150
556	Светильник ЛЛ TLWP 136 PS ECP ООО АЭТЗ "Рекорд" код 03000	Тип цоколя: G13; Количество ламп: 1; Мощность лампы: 36 Ватт; Световой поток: 2579,5 Лм; Номинальное напряжение: 220 В; Степень защиты: IP66; Ширина: 102 мм; Длина: 1263 мм; Высота: 105 мм; Материал корпуса: поликарбонат; Материал рассеивателя: полистирол; Цвет корпуса: белый; Масса: 2,5 кг.	шт.	100
557	Светильник НПП 1202 IEK код LNPP0-1202-1- 100-K02	Тип светильника: светильник с рассеивателем. Тип цоколя: E27; Количество источников света: 1; Мощность лампы: 100 Вт; Номинальное напряжение: 230 В; Материал корпуса: алюминий; Тип поверхности: решетка; Цвет корпуса: черный; Материал рассеивателя: стекло;	шт.	40

		Цвет рассеивателя: опаловый; Длина: 80 мм; Ширина: 212 мм; Высота: 105 мм; Степень защиты: IP54; Тип тока: Переменный.		
558	Светильник LED 94 839 NBL-PR1-13-4K-WH- IP65-LED Navigator код 19299	Вид: круглый; Материал изделия: АБС-пластик; Тип лампы: LED; Степень защиты: IP65; Высота: 94 мм; Диаметр внешний: 235 мм; Мощность: 13 Вт; Номинальный ток: 0.094 А; Номинальное напряжение: 220-240 В; Цветовая температура: 4000 К; Световой поток: 1150 Лм; Цвет: белый; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С.	шт.	48
559	Светильник LED 94 829 NBL-PR1-8-4K-WH-IP65- LED Navigator код 20985	Вид: круглый; Материал изделия: АБС-пластик; Тип лампы: LED; Степень защиты: IP65; Высота: 76 мм; Диаметр внешний: 197 мм; Мощность: 8 Вт; Номинальный ток: 0.058 А; Номинальное напряжение: 220-240 В; Цветовая температура: 4000 К; Световой поток: 700 Лм; Цвет: белый; Диапазон рабочих температур: от -40 до +40 °С.	шт.	64
560	Светильник светодиодный СПБ-Т5 IN HOME код 4690612008769	Ширина: 22 мм; Высота: 36 мм; Глубина: 1200 мм; Источник света: светодиод; Мощность: 14 Вт; Световой поток: 1260 лм; Номинальное напряжение: 207-253 В; Степень защиты: IP40.	шт.	10
561	Светильник светодиодный СПБ-Т5 IN HOME код 4690612003030	Ширина: 22 мм; Высота: 36 мм; Глубина: 572 мм; Источник света: светодиод; Мощность: 7 Вт; Световой поток: 630 лм; Номинальное напряжение: 207-253 В; Степень защиты: IP40.	шт.	30

562	Светильник светодиодный СПБ-Т5 IN HOME код 4690612004921	Ширина: 22 мм; Высота: 36 мм; Глубина: 311 мм; Источник света: светодиод; Мощность: 5 Вт;	шт.	30
		Световой поток: 450 лм; Номинальное напряжение: 207-253 В; Степень защиты: IP40.		
563	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-150 Светотехника код 152932	Количество бактерицидных ламп: 2x30; Производительность (95% обеззараживания) м3/час: - лампы Philips TUV30W: 304; - лампы ДБМ-306 272. Режим работы: - в присутствии людей (экранированные лампы): 1 лампа; - в отсутствии людей (открытые + экранированные лампы): 1+1лампа. Потребляемая мощность: 150 Вт; Напряжение электропитания: 220 В; Частота: 50 Гц; Способ крепления: настенный; Габаритные размеры: 942x54x162 мм. Масса: 2,32 кг.	шт.	50
564	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-75 Светотехника код 152931	Количество бактерицидных ламп: 1; Производительность (95% обеззараживания) м3/час: - лампы Philips TUV30W: 115; Потребляемая мощность: 50 Вт; Напряжение электропитания: 220 В; Частота: 50 Гц; Способ крепления: настенный; Габаритные размеры: 942x54x120 мм. Масса: 1,75 кг.	шт.	10
565	Светильник люминесцентный ЛПО 4x18-CSVT Центрстройсвет ЦБ000000731	Степень защиты: IP20; Мощность ламп: 18 Вт; Световой поток: 2700 Лм; Мощность: 72 Вт; Напряжение: 220 В; Цветовая температура: 4000 К; Высота: 80 мм; Длина: 620 мм; Ширина: 620 мм; Тип лампы: ЛЛ; Количество ламп: 4; Тип цоколя: G13; Пускорегулирующая аппаратура: в наличии; Оптическая часть: отражатель (зеркальная решетка ЭПРА); Способ монтажа: подвесной; Температура эксплуатации: от +1 до +35 °С. Климатическое исполнение: УХЛ4; Коэффициент мощности: 0.95; Цвет: белый;	шт.	10

		КПД: 0.5; Масса: 2,8 кг.		
566	Светильник люминесцентный ЛВО 4x18-CSVT Центрстройсвет ЦБ000000728	Степень защиты: IP20; Мощность ламп: 18 Вт; Световой поток: 2700 Лм; Мощность: 72 Вт; Напряжение: 220 В; Цветовая температура: 4000 К; Высота: 80 мм; Длина: 595 мм; Ширина: 595 мм; Тип лампы: ЛЛ; Количество ламп: 4; Тип цоколя: G13; Пускорегулирующая аппаратура: в наличии; Оптическая часть: отражатель (зеркальная решетка ЭПРА); Способ монтажа: подвесной; Температура эксплуатации: от +1 до +35 °С. Климатическое исполнение: УХЛ4; Коэффициент мощности: 0.95; Цвет: белый; КПД: 0.5; Масса: 2,4 кг.	шт.	10
567	Светодиодная тонкая панель IM-600x600A-40W Day White Arlight код 023145	Цвет свечения: белый (дневной); Цветовая температура: 4 000 К; Световой поток: 4 240 Лм; Угол обзора: 120 °; Напряжение питания: 220 В; Мощность: 40 W; Длина: 595 мм; Ширина: 595 мм; Высота: 10,4 мм; Цвет покрытия: белый; Способ установки: с креплением; Индекс цветопередачи: >80; Степень защиты: IP40.	шт.	30
568	Прожектор PO04-250-001 GALAD код 00478	Применяется под дуговую ртутную лампу мощностью не более 250 Вт. Ширина: 310 мм; Длина: 410 мм; Высота: 440 мм; Тип цоколя: E40; Световой поток: 13000 Лм; Степень защиты: IP65; Номинальное напряжение: 198 - 242 В; Материал корпуса: алюминий; Цвет корпуса: серый.	шт.	2
569	Светильник аварийный светодиодный CCA1-01 TDM ELECTRIC код SQ0349-0003	Напряжение аккумулятора: 1.2 В; Емкость: 0,3 А/*ч; Максимальное время зарядки: 8 ч; Время автономной работы: 90 мин; Номинальное рабочее напряжение: 230 В; Номинальная частота: 50 Гц; Мощность светодиодной матрицы: 1 Вт; Количество светодиодов: 6 шт;	шт.	20

		Световой поток: 80 Лм; Класс защиты от поражения электрическим током: I; Степень защиты; IP20; Цвет свечения: белый;		
		Климатическое исполнение: УХЛ4; Дополнительные опции: кнопка ТЕСТ, индикатор сети и заряда; Размер: 363x150x23 мм.		
570	Лампа люминесцентная BASIC L 58W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959843	Длина: 1500 мм; Мощность лампы: 58 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 4600 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	25
571	Лампа люминесцентная BASIC L 36W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959713	Длина: 1200 мм; Мощность лампы: 36 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 2850 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	500
572	Лампа люминесцентная BASIC L 18W/640 G13 Osram/Ledvance код 4008321959652	Длина: 590 мм; Мощность лампы: 18 Вт; Цоколь: G13; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 26 мм; Световой поток: 1200 Лм; Номинальный срок службы: 13000 ч.	шт.	300
573	Лампа люминесцентная Lumilux HO 54W/840 G5 Osram/Ledvance код 4050300453392	Длина: 1149 мм; Мощность лампы: 54 Вт; Цоколь: G5; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 16 мм; Световой поток: 4450 Лм; Номинальный срок службы: 24000 ч.	шт.	25
574	Лампа люминесцентная BASIC L 13W/840 G5 Osram/Ledvance код 4050300008974	Длина: 517 мм; Мощность лампы: 13 Вт; Цоколь: G5; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 16 мм; Световой поток: 830 Лм; Номинальный срок службы: 5000 ч.	шт.	25
575	Лампа люминесцентная Lumilux L 8W/840 G5 Osram/Ledvance код 4050300241623	Длина: 288 мм; Мощность лампы: 8 Вт; Цоколь: G5; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 16 мм; Световой поток: 430 Лм; Номинальный срок службы: 10000 ч.	шт.	50

576	Лампа люминесцентная компактная DULUX L 18W/840 2G11 Osram/Ledvance код 4050300010724	Длина: 217 мм; Мощность лампы: 18 Вт; Цоколь: 2G11; Цветовая температура: 4000 К; Диаметр трубы: 17.5 мм; Световой поток: 1200 Лм; Номинальный срок службы: 20000 ч.	шт.	10
577	Лампа газоразрядная ртутная HQL 250Вт Osram/Ledvance код 4050300015064	Мощность: 250 Вт; Форма колбы: эллипсоидная; Цоколь: E40; Световая отдача лампы: 52 лм/Вт; Световой поток: 13000 Лм; Длина: 226 мм; Диаметр: 91 мм; Номинальный срок службы: 24000 ч.	шт.	12
578	Лампа газоразрядная ртутная HQL 125Вт Osram/Ledvance код 4050300012377	Мощность: 125 Вт; Форма колбы: эллипсоидная; Цоколь: E27; Световая отдача лампы: 50 лм/Вт; Световой поток: 13000 Лм; Длина: 168 мм; Диаметр: 76 мм; Номинальный срок службы: 6300 ч.	шт.	12
579	Лампа газоразрядная ртутно-вольфрамовая HWL 160Вт Osram/Ledvance код 4050300015453	Мощность: 160 Вт; Форма колбы: эллипсоидная; Цоколь: E27; Цветовая температура: 3500 К; Световая отдача лампы: 18 лм/Вт; Световой поток: 3100 Лм; Длина: 168 мм; Диаметр: 76 мм;	шт.	40
580	Лампа газоразрядная ртутно-вольфрамовая HWL 250Вт Osram/Ledvance код 4008321161123	Мощность: 250 Вт; Форма колбы: эллипсоидная; Цоколь: E40; Цветовая температура: 3800 К; Световая отдача лампы: 21 лм/Вт; Световой поток: 5600 Лм; Длина: 226 мм; Диаметр: 91 мм;	шт.	12
581	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 30W G13 OFR Osram/Ledvance код 4008321398888	Мощность: 30 Вт; Номинальное напряжение: 220В; Номинальный ток: 0.36 А; Цоколь: G13; Спектр: УФ 253.7нм; Видимый цвет: голубой; Диаметр: 26 мм; Длина: 895 мм.	шт.	100
582	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 15W G13 OFR Osram/Ledvance код 4008321398826	Мощность: 15 Вт; Номинальное напряжение: 220В; Номинальный ток: 0.33 А; Цоколь: G13; Спектр: УФ 253.7нм; Видимый цвет: голубой; Диаметр: 26 мм;	шт.	25

		Длина: 438 мм.		
583	Лампа бактерицидная ультрафиолетовая HNS 8W G5 OFR Osram/Ledvance код 4008321378385	Мощность: 8 Вт; Номинальный ток: 0.15 А; Цоколь: G5; Спектр: УФ 253.7нм; Видимый цвет: голубой; Диаметр: 16 мм; Длина: 288 мм.	шт.	50
584	Лампа светодиодная OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3 ОНЛАЙТ код 71641	Длина: 50 мм; Диаметр: 50 мм; Форма колбы лампы: рефлектор; Мощность лампы: 7 Вт; Номинальное напряжение: 220-240 В; Цоколь: GU5.3; Цветовая температура: 4000 К; Номинальный ток: 61 мА; Световой поток: 525 Лм; Номинальный срок службы: 30000 ч.	шт.	100
585	Низковольтная галогенная лампа HALOSTAR 64432 35W GY6.35 Osram/Ledvance код 4050300364629	Мощность лампы: 35 Вт; Напряжение лампы: 12 В; Цоколь: GY6.35; Цветовая температура: 2900 К; Длина: 44 мм; Диаметр: 12 мм; Световой поток: 630 Лм.	шт.	40
586	Низковольтная галогенная лампа HALOSTAR 64425 20W G4 Osram/Ledvance код 4050300003924	Мощность лампы: 20 Вт; Напряжение лампы: 12 В; Цоколь: G4; Цветовая температура: 2800 К; Длина: 33 мм; Диаметр: 10 мм; Световой поток: 320 Лм.	шт.	40
587	Лампа светодиодная LED Филамент 10Вт Экономка код EcoLedFL10wA60E2727	Мощность лампы: 10 Вт; Напряжение лампы: 165-260 В; Цоколь: E27; Цветовая температура: 2700 К; Длина: 106 мм; Диаметр: 60 мм; Световой поток: 1100 Лм; Форма колбы: грушевидная; Номинальный срок службы: 26280 ч.	шт.	100
588	Лампа светодиодная LED Филамент 10Вт Экономка код EcoLedFL10wA60E2745	Мощность лампы: 10 Вт; Напряжение лампы: 165-260 В; Цоколь: E27; Цветовая температура: 4500 К; Длина: 106 мм; Диаметр: 60 мм; Световой поток: 1100 Лм; Форма колбы: грушевидная; Номинальный срок службы: 26280 ч.	шт.	200
589	Лампа светодиодная LED Филамент 8Вт	Мощность лампы: 8 Вт; Напряжение лампы: 165-260 В; Цоколь: E14;	шт.	20

	Экономка код EcoLedFL8wGL45E1445	Цветовая температура: 4500 К; Длина: 78 мм; Диаметр: 45 мм; Световой поток: 720 Лм; Форма колбы: шар; Номинальный срок службы: 26280 ч.		
590	Укороченная компактная люминесцентная лампа ПРА DULUX S 11 W/840 Osram/Ledvance код 4050300010618	Длина: 237 мм; Диаметр: 12 мм; Мощность лампы: 11 Вт; Цоколь: G23; Цветовая температура: 4000 К; Световой поток: 900 Лм; Индекс цветопередачи: >80 Ra; Цветовой код света: 840; Номинальный срок службы: 10000 ч.	шт.	10
591	Укороченная компактная люминесцентная лампа, ПРА DULUX S 11 W/827 Osram/Ledvance код 4050300006017	Длина: 237 мм; Диаметр: 12 мм; Мощность лампы: 11 Вт; Цоколь: G23; Цветовая температура: 2700 К; Световой поток: 900 Лм; Индекс цветопередачи: >80 Ra; Цветовой код света: 827; Номинальный срок службы: 10000 ч.	шт.	10
592	Низковольтная светодиодная лампа 12 W Varton код 902502212	Мощность лампы: 12 Вт; Напряжение лампы: 24-36 В; Цоколь: E27; Цветовая температура: 4000 К; Длина: 125 мм; Диаметр: 60 мм; Световой поток: 1000 Лм; Форма колбы: грушевидная; Номинальный срок службы: 50000 ч.	шт.	100
593	Стартер S10 4-65Вт Philips код 871150069769128	Номинальное напряжение: 220-240 В; Мощность: 65 Вт; Высота: 21.5 мм; Ширина: 41.3 мм; Цвет: белый.	шт.	100
594	Стартер S2 4-22W Philips код 871150069750933	Номинальное напряжение: 220-240 В; Мощность: 22 Вт; Высота: 21.5 мм; Ширина: 41.3 мм; Цвет: белый.	шт.	100
595	Электромагнитный ПРА (ЭмПРА) для люминесцентных ламп 18Вт Powerluxe код СН11010	Напряжение: 220-230В; Тип: Т8; Цоколь: G13.	шт.	10
596	Электромагнитный ПРА (ЭмПРА) для люминесцентных ламп 36Вт	Напряжение: 220-230В; Тип: Т8; Цоколь: G13.	шт.	10

	Powerlux код СИ11011			
597	Электромагнитный ПРА (ЭмПРА) для люминесцентных ламп 58Вт Powerluxe код СИ11012	Напряжение: 220-230В; Тип: Т8; Цоколь: G13.	шт.	10
598	Аппарат пускорегулирующий 1И250ДРЛ44Н-003УХЛ2 GALAD код 02489	Длина: 136 мм; Высота: 68 мм; Ширина: 65 мм; Способ монтажа: встраиваемый; Тип лампы: ДРЛ; Напряжение: 220 В; Степень защиты: IP20; Мощность: 250 Вт; Пусковой ток лампы: 4 А; Емкость конденсатора: 16 мкФ; Ток сети: 1,5 А; Потери мощности: 20 Вт; Коэффициент мощности: 0.57; Климатическое исполнение: УХЛ2.	шт.	10
599	Аппарат пускорегулирующий 1И125ДРЛ44Н-003УХЛ2 GALAD код 02491	Длина: 106 мм; Высота: 68 мм; Ширина: 65 мм; Способ монтажа: встраиваемый; Тип лампы: ДРЛ; Напряжение: 220 В; Степень защиты: IP20; Мощность: 150 Вт; Пусковой ток лампы: 2 А; Емкость конденсатора: 10 мкФ; Ток сети: 0,7 А; Потери мощности: 14 Вт; Коэффициент мощности: 0.55; Климатическое исполнение: УХЛ2.	шт.	10
600	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8 QUICKTRONIC QTz8 1X18 Osram/Ledvance код 4008321863263	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 150 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 28 мм; Вес: 100 г.	шт.	20
601	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8 QUICKTRONIC QTz8 2X18 Osram/Ledvance код 4008321863300	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 150 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 28 мм; Вес: 105 г.	шт.	20
602	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп Т8 QUICKTRONIC QTz8 4X18 Osram/Ledvance код 4008321863362	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 210 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 30 мм;	шт.	50

		Вес: 150 г.		
603	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп T8 QUICKTRONIC QTz8 1X36 Osram/Ledvance код 4008321863287	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 150 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 28 мм; Вес: 100 г.	шт.	10
604	ЭПРА для линейных люминесцентных ламп T8 QUICKTRONIC QTz8 2X36 Osram/Ledvance код 4008321863324	Напряжение: 220-240 В; Частота сети: 50/60 Hz; Рабочая частота: 30-45 кГц; Длина: 210 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 30 мм; Вес: 155 г.	шт.	50
605	Розетка стационарная 125 3P+PE+N TDM ELECTRIC код SQ0602-0006	Количество контактов: 3P+PE+N; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Рабочая частота: 50 Гц; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Цветовая кодировка: красный; Номинальный ток: 32А; Размеры: 153x105x70 мм.	Шт.	20
606	Вилка 025 3P+PE+N TDM ELECTRIC код SQ0601-0006	Количество полюсов: 3P+PE+N; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Рабочая частота: 50 Гц; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Цветовая кодировка: красный; Номинальный ток: 32А; Размеры: 86x102x80x22 мм.	Шт.	30
607	Розетка стационарная 123 2P+PE 32А TDM ELECTRIC код SQ0602-0004	Количество контактов: 2P+PE; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 220В; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Номинальный ток: 32А; Размеры: 151x97x65 мм.	Шт.	20
608	Вилка 023 2P+PE 32А TDM ELECTRIC код SQ0601-0004	Количество полюсов: 2P+PE; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 220В; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Номинальный ток: 32А; Размеры: 177x74x57x22 мм.	Шт.	30
609	Розетка переносная 225 3P+PE+N 32А TDM ELECTRIC код SQ0603-0014	Количество контактов: 3P+PE+N 32А; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 380В; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6;	Шт.	10

		Контакты: никелированные; Номинальный ток: 32А; Размеры: 198x102x70x22 мм.		
610	Розетка переносная 223 2P+PE 32A TDM ELECTRIC код SQ0603-0015	Количество контактов: 2P+PE; Степень защиты: IP44; Номинальное напряжение: 220В; Тип зажима: винтовой; Материал корпуса: полиамид PA6.6; Контакты: никелированные; Номинальный ток: 32А; Размеры: 185x87x65x22 мм.	Шт.	10

Срок поставки: в течение 60 (Шестидесяти) 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: декабрь 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 «14» *ноября* 2018 г. по «30» *ноября* 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.
