






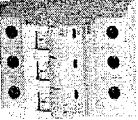





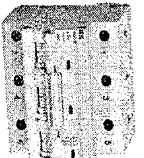
Согласовано _____ Директор В.П.

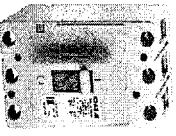
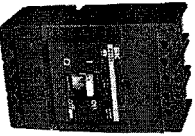

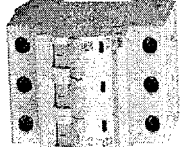
Согласовано (с ответом) _____ Баранов А.Ю.

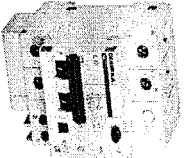
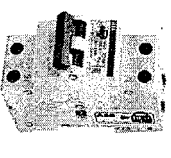
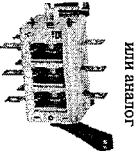



СПЕЦИФИКАЦИЯ








Срок поставки			Место поставки		Гарантийный срок			Филиал							
Не позднее 45 календарных дней с даты заключения договора			Указаны в техническом задании		Гарантия, выданная заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев с момента поставки Товара на склад Грузополучателя										
№ п/п	Наименование изделия	Артикул, марка, модель	Прокладочный	Технические характеристики	Документы, подтверждающие качество товара	Ед. изм. *	Код ОКПД2	Код ОКВЭД2	код-90	код-90	код-90	код-90	код-90	АУП (групп)	По всем филиалам
1	Удлинитель силовой на катушке	LUX 4606400419471 или аналог	 LUX или аналог	Исполнение: катушка с переносной ручкой на металлической стойке; Мощность нагрузки (не менее): 3,5 кВт; Напряжение сети: 220 В; Номинальная сила тока: 16 А; Сечение жил: 3x2,5 мм; Степень защиты (не ниже): IP20; Длина провода (не менее): 50 м; Количество встроенных выходных розеток с заземлением (EURO) (не менее): 4 шт.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13.124	27.32.2		12	3		5	5	25
2	Удлинитель силовой на катушке	UNIVERSAL BEM-250 или аналог	 UNIVERSAL или аналог	Исполнение: катушка с переносной ручкой на металлической стойке; Max нагрузка (не менее): 3,5 кВт; Сечение жил: 3x2,5 мм; Длина провода (не менее): 50 м; Напряжение сети: 220 В; Тип провода: ПВС; Степень защиты (не ниже): IP44; Номинальная сила тока: 16 А; Количество встроенных выходных розеток с заземлением (EURO) (не менее): 4 шт; Наличие термовыключателя	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13.124	27.32.2	4	16	3	4	2	3	32
3	Удлинитель силовой на катушке	Серия "Профессионал" 38052 или аналог	 "Электромонтаж" или аналог	Исполнение: катушка с переносной ручкой на металлической стойке; Номинальная мощность (не менее): 10,5 кВт; Номинальный ток: 16А; Напряжение сети: 380В; Тип провода: КГ; Сечение жил: 4x1,5 мм; Тип разъемов (вида розетки): 4/16 СБЕ 4-х штыревой; Длина провода (не менее): 50 м; Степень защиты (не ниже): IP44; Кол-во встроенных розеток (не менее): 1 шт.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13.124	27.32.2		8				1	9









4	Удлинитель	IEK Модель: "УОЗВ" WUP11-16-03-05-ZK или аналог		Длина шнура (не менее): 5 м; Степень защиты (не ниже): IP 20; Сила тока - 16А; Тип провода - ПВС; Цвет - белый; Входная вилка - EURO; Количество выходных розеток (EURO) (не менее): 3 шт.; Материал корпуса: ABS-пластик; Мощность нагрузки (не менее): 3,5 кВт; Напряжение: 220В; Исполнение: с заземленным выключателем.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13. 124	27.32.2		27	3	10	8	10	58
5	Сетевой фильтр	ZIS Модель: "Pilot S" или аналог		Длина шнура (не менее): 7 м; Входная вилка - EURO; Количество выходных розеток (EURO) (не менее): 5 шт.; Номинальное напряжение: 220/230В; Общая мощность нагрузки (не менее): 2200 Вт; Защита от перегрева; Защита от короткого замыкания; Заземление, выключатель на корпусе, световая индикация; Максимальный ток нагрузки (не менее): 10 А	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.23. 000	27.12		40	5	55	31	5	136
6	Сетевой фильтр	ZIS Модель: "Pilot S" или аналог		Длина шнура (не менее): 10 м; Входная вилка - EURO; Количество выходных розеток (EURO) (не менее): 5 шт.; Номинальное напряжение: 220/230В; Общая мощность нагрузки (не менее): 2200 Вт; Защита от перегрева; Защита от короткого замыкания; Заземление, выключатель на корпусе, световая индикация; Максимальный ток нагрузки (не менее): 10 А	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.23. 000	27.12			15	10	25	2	53
7	Светильник переносной низковольтный	РВО-42 или аналог		Тип цоколя: E27; Тип лампы: ЛН; Мощность ламп (не менее): 60 Вт; Напряжение питания: 36/42; Степень защиты (не ниже): IP20; Длина кабеля (не менее): 20м; Материал корпуса светильника: пластик; Материал решетки: проволока металлическая	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.21. 110	27.40		2	45		3	5	25
8	Выключатель автоматический трехфазный	IEK ВА 47-29 MV A2.3-3-063-C или аналог		Тип: ВА 47-29, Трехполюсный; Хар-ка срабатывания электромагнитного расцепителя: не ниже C; Номинальный ток: 63А; Номинальная отключающая способность: 4,5кА; Степень защиты (не менее): IP20; Тип монтажа: на DIN-рейку; Номинальное напряжение: 230/400В; Диапазон рабочих температур -40°C...+50°C; Климатическое исполнение: УХЛ4.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22. 000	27.12		4	10			3	17







9	Выключатель автоматический	ВА47-100 MV440-1-010-C 1P 10A IEK или аналог	 IEK или аналог	Тип ВА 47-100 модульный. Номинальный ток: 10А; Тип расцепителя: не ниже С; Номинальное напряжение: 230/400 В; Цвет корпуса: белый; Количество полюсов: 1; Отключающая способность: 10 кА	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22. 000	27.12	10	5					25
10	Выключатель автоматический	АВДТ32 МАД22-5- 016-С-30 IEK или аналог	 IEK или аналог	Количество полюсов: 2; Количество защищаемых полюсов: 1; Номинальный ток: 16 А; Номинал раб напряжения: 230 В; Номинал откл диф ток: 30 мА; Тип тока утечки: А; Номина импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ; Тип монтажа: на DIN-рейку; Степень защиты: IP не ниже: IP20; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный Тип подключения: Винтовое соединение; Отключающая способность: 6 кА; Характеристика срабатывания от сверхтоков: не ниже С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22. 000	27.12	10	2					12
11	Выключатель автоматический	ВА47-29 MV420-1- 016-С IEK или аналог	 IEK или аналог	Номинальный ток: 16 А; Номина отключающая способность: 4,5 кА; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: не ниже С; Число полюсов: 1; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя (не ниже): IP20; Максимальное сечение присоединяемых проводов: 25 мм²; Номина импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ; Тип монтажа: на DIN-рейку; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Тип подключения: Винтовое соединение; Диапазон рабочих температур: -40 до +50°С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22. 000	27.12	20						20
12	Выключатель автоматический	ВА47-100 ЗР 100А MV440-3-100-С IEK или аналог	 IEK или аналог	Тип: ВА47-100 модульный; Характеристика эл. магнитного расцепителя: не ниже С; Количество силовых полюсов: 3; Номинальная отключающая способность: 10кА; Род тока: Переменный (АС); Степень защиты IP (не ниже): IP20; Номинальный ток: 100А; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Климатическое исполнение: УХЛ4; Класс напряжения: АС/DC (перемен./постоян.); Напряжение: 400В; Способ монтажа: На DIN-рейку	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22. 000	27.12	3	4					7


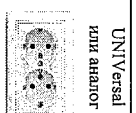




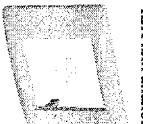
13	Выключатель автоматический	BA57-35-340010 3P 125A (арткул 709296) или аналог		Ульяновский завод "Контакт" или аналог	Количество полюсов: 3; Номинальный ток выключателя In: 125 А; Номинальное рабочее напряжение: 690В; Номинальное напряжение изоляции Ui: 800 В; Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Isc в % к Isc: 100В; Износостойкость, циклов ВО (включений/отключений): 10 000; Тип максимального расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Условия эксплуатации: УХЛ3; Степень защиты IP (не ниже): IP20; Температура окружающей среды: -50...+70°С; Исполнение: стационарное; Присоединение внешних проводников: Переднее	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22.000	27.12	2						2
14	Выключатель автоматический	BA88-37 SV/A40-3-0315-R-IEK или аналог		IEK или аналог	Количество полюсов: 3; Номинальный отключающая способность: 35 кА; Род тока: Переменный (АС); Степень защиты IP (не ниже): IP30; Номинальный ток: 315 А; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Напряжение: 400В; Сечение жил: 235мм²; Климатическое исполнение: УХЛ3; Способ установки: монтажная плита	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22.000	27.12	1	2					3
15	Выключатель автоматический	BA88-32 SV/A40-3-0125-R-IEK или аналог		IEK или аналог	Количество полюсов: 3; Номинальный отключающая способность: 25 кА; Степень защиты IP (не ниже): IP30; Номинальный ток: 125 А; Номинальное напряжение: 400 В; Конструкция прибора: встраиваемое устройство с втычным подключением; Способ установки: на DIN-рейку	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22.000	27.12	5						5
16	Выключатель автоматический	IEK MV/A20-3-025-С 3P 25А или аналог		IEK или аналог	Количество полюсов: 3; Номинальная отключающая способность: 4,5кА; Род тока: Переменный (АС); Степень защиты IP (не ниже): IP20; Номинальный ток: 25А; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Климатическое исполнение: УХЛ4; Класс напряжения: АС/DC (перемен./постоян.); Напряжение: 400В; Способ монтажа: На DIN-рейку; Диапазон рабочих температур: °С: -40...+50	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22.000	27.12	5	2					7


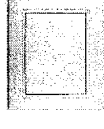

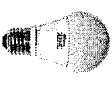


17	Выключатель автоматический	AD12 MAD15-2-032, C-100 2P 32A IEK или аналог		IEK или аналог	Тип товара: дифавтомат. Степень защиты IP (не ниже): IP20; Количество полюсов: 2; Номинальное напряжение: 230В; Номинальная отключающая способность: 4,5кА; Номинальный ток: 32А; Тип подключения: винтовое соединение; Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный; Тип монтажа: на DIN-рейку; Тип тока учета: АС; Максимальное сечение подключаемого кабеля (не менее): 25мм; Характеристика срабатывания (кривая тока): С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22.000	27.12							15
18	Выключатель автоматический дифференциального тока (АВДТ)	DSN20IR 1n+N C16A 30mA или аналог		ABB или аналог	Номинальный ток: 16 А; Количество силовых полюсов: 1+N; Характеристика э.м.гнитного расцепителя: С; Номинальная отключающая способность: 4,5 кА; Номинальное напряжение: 230 В; Потеря, сечение полюсов, однополоводного (жесткого) провода: 25 мм² Напряжение: 220 В; Способ монтажа: На DIN-рейку	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.22.000	27.12				9			9
19	Выключатель-разделитель	ВР32И-35А70220 250А IEK Артикул: SRK01-200-250 или аналог		IEK или аналог	Макс. допустимое рабочее напряжение Ue АС: 690В; Количество полюсов: 3; Конструкция прибора: встраиваемое устройство для встраиваемой техники; Тип элемента управления: короткая поворотная ручка (узкий хват); Климатическое исполнение: УХЛ3	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.11.140	27.33		2					2
20	Реле электромагнитное	NR-A-07-C-24D-B или аналог		NCR или аналог	Ток питания обмотки: постоянный; Классификация реле по начальному состоянию: моностабильное; Повторизация: нейтральное; Количество обмоток: 1; Номинальное рабочее напряжение: 24В; Контактный набор: 1 перекид; Максимальное коммутируемое постоянное напряжение: 30В; Максимальный коммутируемый ток: 70А	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.24.160	27.12			50				50
21	Расширительные контакты для автоматического выключателя	артикул: 7110372 или аналог		Ульяновский завод "Контактор" или аналог	Контакты расширительные для ВА 57-35 Тип изделия: комплект монтажный; Материал: медь луженая	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	комплект т	27.12.10.140	27.12		6					6
22	Кабель	ВВГнг 3*1,5 мм² или аналог		ОАО \"Электрокабель\" или аналог	Тип: ВВГнг; Тип жил: однопроволочные; Номинальное напряжение: не менее 0,66кВ; Кон-во жил: 3; Сечение жилы: 1,5 мм²; Изоляция: ПВХ пластик; Диапазон рабочих температур -40°С - +50°С; Климатическое исполнение УХЛ1	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13.111	27.32.2		100	1500			100	1700

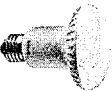

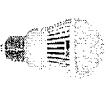


23	Кабель	ВВГнг 3*2,5 мм² или аналог		ОАО "Электрокабель" или аналог	Тип: ВВГнг. Тип жил: однопроволочные; Номинальное напряжение: не менее 0,6кВ; Кол-во жил: 3; Сечение жилы: 2,5 мм²; Изоляция: ПВХ пластик; Диапазон рабочих температур -40°С - +50°С; Климатическое исполнение УХЛ	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13. 111	27.32.2	200	1000						1200
24	Кабель	ВВГнг 3*4 мм² или аналог		Кабельный завод "МЕГА-КАБЕЛЬ" или аналог	Силовой Кабель ВВГнг 3*4; Количество жил: 3; Сечение: 4 мм²; Материал жилы: медь; Оболочка: ПВХ; Изоляция: ПВХ; Температура эксплуатации: от -50 °С до +50 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13. 111	27.32.2		500						500
25	Кабель	КГ 4*10 мм² или аналог		ОАО "Электрокабель" или аналог	Тип: КГ; Конструкция жилы: многопроволочные медные с резиновой изоляцией в резиновой оболочке; Кол-во жил: 4; Сечение жилы: 10 мм²; Напряжение: до 660В; Температура эксплуатации от -40 до +50 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13. 111	27.32.2		400						400
26	Провод гибкий	ПВСН 3*2,5 мм² или аналог		ОАО "Электрокабель" или аналог	Марка: ПВС; Количество жил: 3; Сечение жилы: 2,5 мм²; Материал жилы: медь; Материал изоляции: ПВХ; Номинальное переменное напряжение: 380 В; Диапазон температур эксплуатации: от -25 до +40 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13. 135	27.32.2		500						500
27	Провод гибкий	ПВСН 3*1,5 мм² или аналог		ОАО "Электрокабель" или аналог	Марка: ПВС; Количество жил: 3; Сечение жилы: 1,5 мм²; Материал жилы: медь; Материал изоляции: ПВХ; Номинальное переменное напряжение: 380 В; Диапазон температур эксплуатации: от -25 до +40 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13. 135	27.32.2		200						200
28	Провод гибкий	ПВСН 4*2,5 мм² или аналог		ОАО "Электрокабель" или аналог	Марка: ПВС; Количество жил: 4; Сечение жилы: 2,5 мм²; Материал жилы: медь; Материал изоляции: ПВХ; Номинальное переменное напряжение: 380 В; Диапазон температур эксплуатации: от -25 до +40 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	27.32.13. 135	27.32.2		350						350
29	Провод монтажный	МТПШ 0,5 или аналог		ООО "Камский кабель" или аналог	Тип: мтпш; Материал проводника: медь; Площадь сечения проводника: 0,5 кв.мм; Материал изоляции: пвх; Рабочая температура: С -50... 70	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	26.51.20. 129	27.32.2		100						100





30	Провод монтажный	МГППВ 0,75 или аналог		ООО "Камский кабель" или аналог	Тип: мпшв; Материал проводника: медь; Площадь сечения проводника: 0,75 кв.мм; Материал изоляции: ПВХ; Рабочая температура:С: -50... 70	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	26.51.20. 129	27.32.2							100
31	Провод монтажный	МГППВ 1,5 или аналог		ООО "Камский кабель" или аналог	Тип: мпшв; Материал проводника: медь; Площадь сечения проводника: 1,5 кв.мм; Материал изоляции: ПВХ; Рабочая температура:С: -50... 70	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	26.51.20. 129	27.32.2							100
32	Провод монтажный	МГППВ 2,5 или аналог		ООО "Камский кабель" или аналог	Тип: мпшв; Материал проводника: медь; Площадь сечения проводника: 2,5 кв.мм; Материал изоляции: ПВХ; Рабочая температура:С: -50... 70	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	метр	26.51.20. 129	27.32.2							100
33	Трубка термоусадочная	ТУТн-2/1 или аналог		КВТ или аналог	Оптимальный диапазон усадки (мм): 1,8-1,2 Номинальный диаметр до усадки(мм):2 Номинальный диаметр после усадки(мм):1 Толщина стенки после усадки (мм): 0,4 Продольная усадка, (%): 5	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2							20
34	Трубка термоусадочная	ТУТн-3/1,5 или аналог		КВТ или аналог	Оптимальный диапазон усадки (мм): 2,7 - 1,8 Номинальный диаметр до усадки (мм):3 Номинальный диаметр после усадки(мм):1,5 Толщина стенки после усадки (мм): 0,5 Продольная усадка, (%): 5	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2							20
35	Трубка термоусадочная	ТУТн-4/2 или аналог		КВТ или аналог	Оптимальный диапазон усадки (мм): 3,6-2,4 Номинальный диаметр до усадки (мм):4 Номинальный диаметр после усадки(мм):2 Толщина стенки после усадки (мм): 0,5 Продольная усадка, (%): 5	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2							20
36	Трубка термоусадочная	ТУТн-6/3 или аналог		КВТ или аналог	Оптимальный диапазон усадки (мм): 5,4-3,6 Номинальный диаметр до усадки (мм):6 Номинальный диаметр после усадки(мм):3 Толщина стенки после усадки (мм): 0,5 Продольная усадка, (%): 5	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2							20
37	Трубка термоусадочная	ТУТн-20/10 или аналог		КВТ или аналог	Оптимальный диапазон усадки (мм): 18-12 Номинальный диаметр до усадки (мм):20 Номинальный диаметр после усадки(мм):10 Толщина стенки после усадки (мм): 0,8 Продольная усадка, (%): 5	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2							20





38	Трубка термощупная	ТУ Тг-50/25 или аналог		Оптимальный диапазон усадки (мм): 45-30 Номинальный диаметр до усадки (мм): 50 Номинальный диаметр после усадки (мм): 25 Толщина стенки после усадки (мм): 1,1 Продольная усадка, (%): 15	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2							20
39	Трубка термощупная	ТУ Тг-80/40 или аналог		Оптимальный диапазон усадки (мм): 72-48 Номинальный диаметр до усадки (мм): 80 Номинальный диаметр после усадки (мм): 40 Толщина стенки после усадки (мм): 1,2 Продольная усадка, (%): 15	Добровольная сертификация	метр	27.90.12. 130	27.32.2				20			20
40	Бокс навесной КМПН 2/2 для 2-х автоматических выключателей	МКР 42-N-02-30-20 или аналог		Навесной; Наружной установки; С прозрачной крышкой; Тип крышки: закрытого типа; Количество рядов: 1; Ширина по количеству модульных расстояний: 2; Стенки защиты (не ниже): IP30; Номинальное рабочее напряжение: 400 В	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011), сертификат пожарной безопасности	шт.	27.12.40. 000	27.12			40				40
41	Щит распределительный	85604, ЩР-Л-4 IP65 20 или аналог		Щиток настен. с дверцей, 4 мод.; Способ монтажа: навесной; Материал изделия: пластик; Стенки защиты (не ниже): IP65; Количество модулей DIN: 4; Номинальный ток: 125 А; Напряжение: 220 В; Климатическое исполнение: УХЛ2; Высота: 210-230 мм; Ширина: 102-105 мм; Глубина: 102-105 мм; Цвет: серый RAL 7035; Наличие замка; Ударопрочность: 10	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.12.40. 000	27.12			1				1
42	Извещатель охранный	Фотон-15 ИО409-23 или аналог		Тип охранного извещателя: ИК пассивный; Зона обнаружения ИК: объемный; Класс пале-/влагозащиты (не ниже): IP41; Количество пирозлементов: 1; Тип крепления: на стену (кронштейн в комплекте); Дальность обнаружения: 12м; Ток потребления в дежурном режиме: 15 мА; Напряжение питания: 8-72DC В; Угол обзора зоны обнаружения: 90°; Питание датчиков по шлейфу, ретрансляция чувствительности, тамиер вскрытия корпуса	Сертификат соответствия ТР ТС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (043/2017), сертификат пожарной безопасности	шт.	26.30.60. 110	26.30.6					10		10
43	Соединение (розетка)	UNIVERSal Серия: "Олимп" ОО028 или аналог		Исполнение: одинарная открытой установки (накладная) с зажимающими контактами; Номинальный ток: 16А; Материал корпуса: ABS-пластик; Напряжение: 220/250В; Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 110	27.33	10	20				5	35






44	Соединение (розетка)	UNIVersal Серия: "Севиль" C0028 или аналог		Исполнение: одинарная скрытой установки с заземляющими контактами; Номинальный ток: 16А; Материал корпуса: ABS-пластик; Напряжение: 220/250В; Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.110	27.33	15	20			20		55
45	Соединение (розетка)	UNIVersal Серия: "Севиль" C0128 или аналог		Исполнение: двойная скрытой установки с заземляющими контактами; Номинальный ток: 16А; Материал корпуса: ABS-пластик; Напряжение: 220/250В; Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.110	27.33	20	5					25
46	Соединение (розетка)	UNIVersal Серия: "Олимп" O0128 или аналог		Исполнение: двойная открытой установки (накладная) с заземляющими контактами; Номинальный ток: 16А; Материал корпуса: ABS-пластик; Напряжение: 220/250В; Цвет - белый.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.110	27.33	24					5	29
47	Розетка с заземлением в сборе	GSL000148, GLOSSA или аналог		С заземлением со штырьками с крышкой; Номинальный ток: 16А; Тип серии: рамочная; Степень защиты (не ниже): IP44; Напряжение: 220 В; Материал изделия: ABS-пластик; Цвет: белый; Количество секций: 1; Покрывание: лакированное; тип подключения: винтовое; Род тока: переменный	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.110	27.33		1					1
48	Механизм розетки со штырьками с заземляющим контактом	MTN2400-0319 или аналог		Исполнение: одинарная скрытой установки с заземляющими контактами; Тип изделия: рамочная Номинальный ток: 16А; Степень защиты (не ниже): IP20; Материал корпуса: ABS-пластик; Напряжение: 220/250В; Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.110	27.33		1					1
49	Выключатель одноклавишный на 2 модуля	ВКО-21-00-П (СКК-40D-V02-K01) или аналог		Исполнение: одинарная скрытой установки с заземляющими контактами; Кол-во клавиш: 1шт; Материал корпуса: ABS-пластик; Номинальный ток: 10А; Напряжение: 220/250В; Степень защиты (не ниже): IP20; Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.11.140	27.33		1					1
50	Рамка и суппорт для кабель-канала универсальные на 2 модуля	СКК-40D-RU2-K01 или аналог		Тип изделия: рамка Материал изделия: ABS-пластик; Высота: 100 мм; Ширина: 40 мм; Длина: 10 мм; Покрывание: без покрытия; Способ монтажа: скрытый; Цвет: белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.11.140	27.33		1					1








51	Выключатель одноклавишный наружный	BLANCA (сх. 1), 10А, 250В, белый (BLNVA101001) или аналог		Способ монтажа: открытый. Номинальный ток: 10 А; Степень защиты (не ниже): IP20. Напряжение: 220 В; Цвет: белый; Крепление: винтовое; Материал изделия: ABS-пластик; Номинальное напряжение: 25 В; Тип обработки поверхности: глянцевый; Комплектация: Механизм с верхней частью корпуса	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.11. 140	27.33				4				4
52	Выключатель	UNiVersal Серия: "Севиль" C0021 или аналог		Исполнение: одинарная скрытой установки с заземляющими контактами; Кол-во клавиш: 1шт. Материал корпуса: ABS-пластик; Номинальный ток: 10А; Напряжение: 220/250В; Степень защиты (не ниже): IP20. Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.11. 140	27.33	15	20			20			55
53	Выключатель	UNiVersal Серия: "Севиль" C0023 или аналог		Исполнение: двойная скрытой установки с заземляющими контактами; Кол-во клавиш: 2шт. Номинальный ток: 10А; Напряжение: 220/250В; Степень защиты (не ниже): IP20. Цвет - белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.11. 140	27.33	15	20			20			55
54	Лампа светодиодная	LB-92 13LED 10 Вт Е-27 Фетон или аналог		Тип: светодиодная; Цветовая температура: 4000К; Цвет свечения: Белый; Форма колбы: Шар; Тип цоколя: Е27; Световой поток: 800 Лм; Напряжение: 230В; Мощность: 10 Вт; Ширина: не более 60 мм; Высота: не более 108 мм	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 150	27.40		120	100		100	15		335
55	Лампа	JazzWay 1037046A или аналог		Тип: светодиодная; Цветовая температура: 3500-4050К; Тип цоколя: Е14; Тип колбы: R50 (грибок); Напряжение: 220В; Мощность: 5 Вт; колбы: диаметр не более 50мм; Длина лампы: не более 90мм	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 150	27.40		100						100
56	Лампа	JazzWay 1033673 или аналог		Тип: светодиодная; Цветовая температура: 5000К; Тип цоколя: Е27; Тип колбы: R63 (грибок); Напряжение: 230В; Мощность: 11Вт; Покрyтие колбы: матовая; Световой поток: 820 Лм; Цвет свечения: белый	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 150	27.40		100	50		100			250




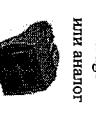



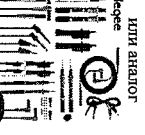
57	Лампа	Navigator 94336 NLL-R80-12-230-4K- E27 или аналог		Тип: светодиодная; Световой поток: 1000 лм; Мощность лампы: 12 Вт; Цветовая температура: 4000 К; Тип стекла колбы: Матовый; Форма лампы/колбы: Отражатель (рефлектор); Класс энергоэффективности: А; Диаметр (не более): 80 мм; Цоколь: E27	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 150	27.40						50		50
58	Лампа	ASD 4690612003900 LED-свеча или аналог		Тип: светодиодная; Цветовая температура: 3000К; Тип цоколя: E27; Напряжение: 220В; Мощность: 5Вт; Длина лампы: не более 90мм	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 150	27.40	100	50						150
59	Лампа	Jazzway 4690601033222 или аналог		Тип: светодиодная PLED; Тип колбы: A60; Покрывте колбы: матовое; Мощность: 11Вт; Цветовая температура: 5000К; Тип цоколя: E27; Напряжение: 220В	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 150	27.40	110	50						160
60	Лампа	ДРЛ-125 или аналог		ООО "Лисма" или аналог Г газоразрядная лампа высокого давления типа ДРЛ (дуговая ртутная с люминофором) Номинальная мощность: 125 Вт; Напряжение на лампе: 125 В; Световой поток: 6200-6500 лм; Световая отдача: 49,6 лм/Вт; Тип цоколя: E27; Диаметр D (не более): 76 мм; Длина L (не более): 176 мм	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15. 111	27.40						20		20
61	Светильник настольный светодиодный	NDF-D015-10W-6K- BL-LED или аналог		Светильник светодиодный на основании с сенсорным выключателем с функцией диммирования; мощность: 10 Вт; цветовая температура: 6000К; поток: 500Лм; Материал: металл, пластик; Цвет корпуса: черный	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.22. 130	27.40	16	3	40		23	11		93

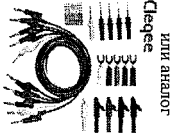




62	Светильник	Galad Победа LED-100-K/K50 или аналог		Тип светильника: Консольный. Диаметр посадочного места/вариант подвес: 50 мм. Тип источника света: СДК. Номинальная мощность: 100 Вт. Напряжение сети: 230 ± 10% В. Класс защиты от поражения электрическим током: I. Потребляемая мощность (не более): 105 Вт. Световой поток: 10600 Лм. Световая отдача светильника: 106 лм/Вт. Диапазон цветовой температуры: 5000 К. Климатическое исполнение: УХЛ1. Степень защиты электрического отсека (не ниже): IP23. Степень защиты оптического отсека (не ниже): IP65. Масса: не более 5 кг. Габариты ДхШхВ: 605х290х130 мм ±10%	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,33. 130	27 40								6
63	Светильник светодиодный, уличный	Ecolex Road 20 W3 5000К или аналог		Напряжение сети: 176-264 В. Частота питания: 45-65 Гц. Мощность: 28 Вт. Класс защиты от поражения током: I. Тип источника света: СД. Световой поток: 3800 лм. Световая отдача светильника: 136 лм/Вт. Цветовая температура: 5000К. Способ установки светильника: консольный. Климатическое исполнение: УХЛ1. Степень защиты(не ниже): IP67. Температурный режим при эксплуатации: от -60 до +40°С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,33. 130	27 40								3
64	Проектор	IEK Модель:"CDO 05-50" LPD0501-50-K03 или аналог		Исполнение: переносной. Тип: проектор светодиодный. Напряжение: 220В. Мощность: 50 Вт. Степень защиты (не ниже): IP65. Габариты в шт/г: 234х84х115мм±10%. Цветовая температура: 6500 К. Световой поток: 3750 Лм. Угол рассеивания: 120°С. Климатическое исполнение: УХЛ1	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,33. 130	27 40					3			3
65	Ультратонкий накладной светильник	Ecoia LED DSSD24ELC или аналог		Цветовая температура: 6500 К. Свет: Ярко-белый. Мощность: 24 Вт. Напряжение: 220 В. Степень защиты (не ниже): IP 20. Габариты, мм: 300х300х32±10мм. Цвет: Белый. Блок питания в комплекте. Высота: не более 3,2 см±10мм.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,25. 123	27 40	20			50		20		90



66	Панель светодиодная	JazzWay 1035301A или аналог	 JazzWay или аналог	Тип: светодиодный светодиодный; Исполнение: квадратная встраиваемая; Размер встраивания: 595x595x11 мм±1 мм; Мощность: 40 Вт; Степень защиты (не ниже): IP40; Цветовая температура: 3500-4500К; Напряжение: 220В; Материал корпуса: алюминий; Цвет корпуса: серебро	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,25. 123	27 40	80					50		130
67	Светильник светодиодный	ДВО-36w микропроцессора (94306 NLP-MS2) или аналог	 Навигатор Групп или аналог	Защищен от пыли и влаги IP40 по оптической части; Мощность: 36 Вт; Способ монтажа: Встраиваемый/Накладной; Напряжение: 220 В; Цветовая температура: 4000К; Световой поток: 3900 Лм; Степень защиты (не ниже): IP40; Пускорегулирующая аппаратура: в комплекте; Тип ПРА: LED драйвер; Оптическая часть: рассеиватель; Тип лампы: LED; Цвет свечения: белый; Диапазон рабочих температур: от -20 до +40; Номинальное напряжение: 176-264 В; Индекс цветопередачи: 80; Пульсация светового потока: 5%; Габариты, мм: 595x595x45±10мм	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,25. 123	27 40	6						6	
68	Светильник аварийный светодиодный универсальный с наклейкой ВЫХОД	NEF-07 3вт 3ч, 61496 NEF-07 или аналог	 Навигатор Групп или аналог	Односторонний; Аккумулятор: Ni-Cd 3.6В 1000мАч; Способ монтажа: накладной; Тип работы: комбинированный; Степень защиты (не ниже): IP65; Время работы в аварийном режиме (не менее): 3 ч.; Материал изделия: поликарбонат; Земление: да; Диапазон рабочих температур: от -5 до +25; Тип лампы: LED; Пускорегулирующая аппаратура в комплекте; Напряжение: 220 В; Световой поток: 150 Лм; Номинальное напряжение: 176-264 В	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27 40,21. 110	27 40	5						5	
69	Оповещатель охранно- пожарный световой (табло) "ВЫХОД"	ТОПА3-24 "ВЫХОД" или аналог	 ООО "СибАльянс" или аналог	Напряжение питания постоянного тока: 24 В; Номинальный ток потребления: 20 мА; Степень защиты оболочки (не менее): IP52; Габаритные размеры: 300x100x20±10%; Диапазон рабочих температур: -30...+55; Тип установки: накладной настенный	Сертификат соответствия ТР ТС "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (043/2017), сертификат пожарной безопасности	шт.	26 30,50. 111	26 30 6						15		15



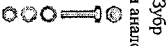
70	Светильник	ДВО-10 Disk LED-10-001 865 или аналог		<p>Мощность: 10 Вт; Способ монтажа: потолочный; Напряжение: 220 В; Световой поток: 920 Лм; Цветовая температура: 6500К; Степень защиты (не ниже): IP65; Наличие стекла: да; Высота: 76 мм±10%; Диаметр: 162 мм±10%; Тип PPA: LED драйвер; Материал изделия: поликарбонат; Пускорегулирующая аппаратура: в комплекте</p>	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.25.123	27.40							5	5
71	Светильник светодиодный	GAUSS WLF-1 или аналог		<p>Мощность: 18 Вт; Способ монтажа: накладной; Напряжение: 220 В; Цветовая температура: 4000К; Световой поток: 1400 Лм; Степень защиты (не ниже): IP20; Пускорегулирующая аппаратура: в комплекте; Тип PPA: LED драйвер; Оптическая часть: рассеиватель; Тип лампы: LED; Цвет свечения: теплый белый; Диапазон рабочих температур: от -15 до +45; Номинальное напряжение: 185-265 В; Материал корпуса светильника: анодированный; Материал рассеивателя: пластик; Цвет анодированный; Род тока: переменный (АС); Количество ламп: 1; Код-во светодиода: 25; Габариты: 592x75x25 ±10мм</p>	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.25.123	27.40				2		30		32
72	Лампа	JazzWay 1025326 или аналог		<p>Тип: светодиодная линейная трубка; Т8; Тип корпуса светодиода: PLED; Размер: длина - 600мм, диаметр - 26мм; Материал колбы: GL FR (матовое стекло); Мощность: 10 Вт; Тип цоколя: G13; Цветовая температура: 6500К; Напряжение: 220В</p>	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15.150	27.40			500					500
73	Лампа светодиодная	Muled K TUBE ECO T8 Артикул 2341 или аналог		<p>Светодиодная лампа дневного света - day light; Мощность: 16 Вт; Световой поток: 1540 Лм; Форма-фактор лампы (вид колбы): трубчатые; Напряжение: 220-240 В; Длина: 1200 мм; Цветовая температура: 6500 К; Цоколь: G13</p>	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.15.114	27.40			100			160		260
74	Аппарат пускорегулирующий электронный	ЭПРА-36-SLIM 36 Вт-4690612031224 или аналог		<p>IN HOME или аналог</p>	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.40.39.113	27.40						20		20

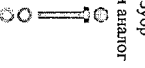

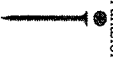
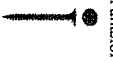





75	Труба	ДКС Серия: "Осorius" 91916 или аналог	 или аналог	Исполнение: гибкая гофрированная с протекжой (зондом); Материал изготовления: ПВХ; Диаметр: 16 мм	Добровольная сертификация или отказное письмо по сертификации	метр	22.21.29. 110	22.21	50	500						550
76	Набор НПВИ	№5 КВТ 58869 или аналог	 или аналог	Состав набора (не менее): 775 шт.; Цвета: белый, синий, красный, серый, черный, желтый; Сечение: от 0,5 до 2х2,5 мм ² ; Количество (шт): НПВИ 0,5-8 0,5 20 100 НПВИ 0,75-8 0,75 18 100 НПВИ 1,0-8 1,0 17 100 НПВИ 1,5-8 1,5 16 100 НПВИ 2,5-8 2,5 14 100 НПВИ 4,0-9 4,0 12 50 НПВИ 6,0-12 6,0 10 25 НПВИ(2) 0,5-8 2х0,5 2х20 50 НПВИ(2) 0,75-8 2х0,75 2х18 50 НПВИ(2) 1,0-8 2х1,0 2х17 50 НПВИ(2) 1,5-8 2х1,5 2х16 25 НПВИ(2) 2,5-10 2х2,5 2х14 25 Коробка из прочного прозрачного пластика, 12 отделений, крепежная петля для подвешивания коробки к стене	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	13	31	13	1	3	61		
77	Наконечники втулочные штгровые изолированные	ЕК UGN10-D15-03-08 или аналог	 или аналог	Тип: НПВИ Е1,5-08; Номинальное сечение провода: 1,5мм ² ; Материал коннектора: медь	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50	500						550
78	Наконечники втулочные штгровые изолированные	ЕК UGN10-D25-04-08 или аналог	 или аналог	Тип: НПВИ Е2,5-08; Номинальное сечение провода: 2,5мм ² ; Материал коннектора: медь.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50	550						600
79	Наконечники кольцевые изолированные	ЕК UNL20-006-6-6 или аналог	 или аналог	Тип: НК1 5,5-6; Диапазон сечений провода: 4÷6мм ² ; Материал изоляции(наконечн): ПВХ; Диаметр отверстия под винт: 6,5мм±0,1мм; Номинальный ток: не менее 48А; Материал коннектора: медь;	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50		100					150
80	Наконечники кольцевые изолированные	ЕК UNL20-D15-4-5 или аналог	 или аналог	Тип: НК1 1,25-5; Диапазон сечений провода: 0,5÷1,5мм ² ; Материал изоляции(наконечн): ПВХ; Диаметр отверстия под винт: 5,3мм±0,1мм; Номинальный ток: не менее 19А; Материал коннектора: медь	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50	80	100	20				450
81	Наконечники кольцевые изолированные	ЕК UNL20-D25-4-6 или аналог	 или аналог	Тип: НК1 2-6; Диапазон сечений провода: 1,5÷2,5мм ² ; Материал изоляции(наконечн): ПВХ; Диаметр отверстия под винт: 6,5мм±0,1мм; Номинальный ток: не менее 27А; Материал коннектора: медь	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50	180	100	20				550





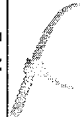
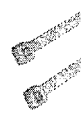


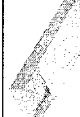
82	Наконечник кабельный медный луженый	ТМЛ 50-10-11 ЕЭК Артикул: UNP41-050-10-11 или аналог		ЕЭК или аналог	Метрический размер болта: 10M; Форма фланца: кольцеобразная; Тип проводника: многожильный; Материал: медь; Номинальное поперечное сечение: 50,0 мм²; Защитное покрытие поверхности: луженое	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 130	27.33	30	8					38
83	Зажим "крокодил" в изоляторе	ТДМ SQ0341-0016 или аналог		ТДМ или аналог	Длина: 75-85 мм; Сила тока: 30 А; Цвет: черный; Кол-во в упаковке: 10 штук	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	упак.	27.33.13. 120	27.33			30		2	7	39
84	Зажим "крокодил" изолированный Кельвина КО6	"SONEL" WAKROKELK06 или аналог		SONEL или аналог	Зажим крокодил Кельвина используется для подключения приборов к объекту измерения по 4-х полюсной схеме; Максимальный диаметр захвата: 35 мм.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33			36				36
85	Клема	Wago 773-304 или аналог		Wago или аналог	4x2,5 мм; Количество контактов: 4; Номинальный ток: 16 А; Сечение жилы: 0,75-2,5 мм²	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50	20		50			120
86	Клема	Wago 773-306 или аналог		Wago или аналог	6x2,5 мм; Количество контактов: 6; Номинальный ток: 16 А; Сечение жилы: 0,75-2,5 мм²	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13. 120	27.33	50	20					70
87	Кабель двухпроводный 3 м	"SONEL" WAPR2003DZWB или аналог		SONEL или аналог	Кабель двухпроводный; Длина: 3 м; Предназначен для проведения измерений параметров электрических цепей четырехполюсным методом; В комплекте поставки входит две пары измерительных проводников	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.14. 111	27.32.2		1	6	10			17
88	Комплект проводов для РЗА из 5 шт.	"Cledee" P1050-1 или аналог		Cledee или аналог	Сечение жилы: 4 мм; Разъем типа "банан"; 6; Мягкий силиконовый провод; Длина: 1 метр; Количество в комплекте: 5 шт.	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13. 131	27.32.2		3	9	10			22
89	Комплект тест проводов из 8 шт.	"Cledee" P1308B или аналог		Cledee или аналог	Тест-Комплект в составе: Зажим крокодил изолированный - 2 шт.; Провод соединительный - 4 шт.; Зажим крюк изолированный - 2 шт.; Зонд изолированный - 2 шт.; Насадки на зонд - 4 шт.; Колпачки изолирующие - 2 шт.; Количество проводов: 8 шт.; Уровень безопасности: до CAT III 1000 В	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13. 131	27.32.2		4	8	11	4	3	30





90	Комплект проводов для РЗА	"Cledee" P1036B или аналог		Набор испытательных проводов для мультиметра 5 цветов; 1.4 мм шпательная вилка типа Банан-Тестовые провода (красный, черный, желтый, зеленый и синий каждый 1). 2. Крокодилы (красный, черный, желтый, зеленый и синий каждый 1). 3. Зонд (красный, черный, желтый, зеленый и синий каждый 1). 4. 6 мм и-образная вставка (красный, черный, желтый, зеленый и синий каждый 1).	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.32.13.131	27.32.2	5	100	13	7	14	1	35
91	Шина соединительная	Типа PIN (штырь) 3Р 63А (1м) ЕЕК Артикул: YNS21-3-063 или аналог		Общее количество полюсов: 3; Максимальное количество подключаемых устройств: 54; Размеры поля или шага: 18 мм; Длина: 1000 мм; Номинальный продолжительный ток I _н : 63 А; Ширина: 14,0 мм; Тип подключения: Штырь; Материал: медь; Температура эксплуатации: -45...+40 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.120	27.33	5	100					105
92	Шина соединительная	Типа PIN (штырь) 2Р 63А (1м) ЕЕК Артикул: YNS21-2-063 или аналог		Общее количество полюсов: 2; Максимальное количество подключаемых устройств: 54; Размеры поля или шага: 18 мм; Длина: 1000 мм; Ширина: 10,0 мм; Номинальный продолжительный ток I _н : 63 А; Тип подключения: Штырь; Материал: медь; Температура эксплуатации: -45...+40 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.120	27.33	5	10					15
93	Шина соединительная	Типа PIN (штырь) 1Р 63А (1м) ЕЕК Артикул: YNS21-1-063 или аналог		Общее количество полюсов: 1; Максимальное количество подключаемых устройств: 53; Размеры поля или шага: 18 мм; Длина: 1000 мм; Ширина: 15,5 мм; Номинальный продолжительный ток I _н : 63 А; Тип подключения: Штырь; Материал: Медь; Температура эксплуатации: -45...+40 °С	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.120	27.33	5	10					15
94	Шина электрическая	ШМГ 4x40 Артикул: 10000000101 или аналог		Тип изделия: шина; Длина: 3000 мм; Ширина: 40 мм; Высота: 4 мм; Материал изделия: медь	Сертификат соответствия ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования" (004/2011)	шт.	27.33.13.120	27.33	2						2

95	Изолятор шинный силовой	SN40 Арктик: УИС1-40-12 или аналог	 <p>ИЭК или аналог</p>	<p>Количество полюсов: 1; Макс номин ток: 475 А; Расстояние между шинами: 50...125 мм; Номинальное рабочее напряжение: 1000В; Выходж. напряж. грузового импульса: 12,0 кВ; Механ. разрушающая сила на изгиб: 10кН; Механ. разрушающий крутящий момент: 0,6 кНм; Вес (не более): 88 г; Наибольший наружный диаметр: 41 мм; Наивысший наружн диаметр: 34 мм; Длина резьбы: 12 мм; Метрический размер резьбы - М: 8 мм; Температура эксплуатации: -40...+60 °С; Высота: 40,0 мм; Цвет: Красный; Материал: полимерный материал; Вид или марка материала: Полиамид усиленный стекловолокном</p>	Добровольная сертификация или отказное письмо по сертификации	шт.	27.90.12.110	27.90	20							20
96	Резистор углеродистый	Набор выводных резисторов CF-25, ЕК-R24/5 или аналог	 <p>Таблица или аналог</p>	<p>Тип компонентов в наборе: выводной; Точность: 5%; Штука каждого номинала в наборе: 20; Номинальная мощность: 0,25 Вт; Количество номиналов: 24; Перечень номиналов: 10 кОм = 20шт 56 кОм = 20шт 11 кОм = 20шт 62 кОм = 20шт 12 кОм = 20шт 68 кОм = 20шт 13 кОм = 20шт 75 кОм = 20шт 15 кОм = 20шт 82 кОм = 20шт 16 кОм = 20шт 91 кОм = 20шт 18 кОм = 20шт 20 кОм = 20шт 22 кОм = 20шт 24 кОм = 20шт 27 кОм = 20шт 30 кОм = 20шт 33 кОм = 20шт 36 кОм = 20шт 39 кОм = 20шт 43 кОм = 20шт 47 кОм = 20шт 51 кОм = 20шт</p>	Добровольная сертификация	шт.	27.90.60.000	27.32.2				3				3

97	Резистор углеродистый	Набор выводных резисторов СР-25, 5%, 1 кОм-9,1 кОм, ЕК-Р24/4 или аналог		Тайвань или аналог	Тип компонентов в наборе: выводной; Точность: 5%; Штука каждого номинала в наборе: 20; Номинальная мощность: 0,25 Вт; Количество номиналов: 24; Перечень номиналов: 1 кОм = 20шт 1,1 кОм = 20шт 1,2 кОм = 20шт 1,3 кОм = 20шт 1,5 кОм = 20шт 1,6 кОм = 20шт 9,1 кОм = 20шт 1,8 кОм = 20шт 2 кОм = 20шт 2,2 кОм = 20шт 2,4 кОм = 20шт 2,7 кОм = 20шт 3 кОм = 20шт 3,3 кОм = 20шт 3,6 кОм = 20шт 3,9 кОм = 20шт 4,3 кОм = 20шт 4,7 кОм = 20шт	Добровольная сертификация	шт.	27 90,60.000	27 32,2									3
98	Резистор углеродистый	Набор выводных резисторов СР-25, 5%, 100 Ом-910 Ом, ЕК-Р24/3 или аналог		Тайвань или аналог	Тип компонентов в наборе: выводной; Точность: 5%; Штука каждого номинала в наборе: 20; Номинальная мощность: 0,25 Вт; Количество номиналов: 24; Перечень номиналов: 100 Ом = 20шт 110 Ом = 20шт 120 Ом = 20шт 130 Ом = 20шт 150 Ом = 20шт 160 Ом = 20шт 180 Ом = 20шт 200 Ом = 20шт 220 Ом = 20шт 240 Ом = 20шт 270 Ом = 20шт 300 Ом = 20шт 330 Ом = 20шт 360 Ом = 20шт 390 Ом = 20шт 430 Ом = 20шт 470 Ом = 20шт 510 Ом = 20шт	Добровольная сертификация	шт.	27 90,60.000	27 32,2									3
99	Крепеж М6 (болт, гайка, шайба плоская, шайба пружинная)	М6 303436-06-030 или аналог		Зубр или аналог	М6 x 30 мм; Болт (DIN933) в комплекте с гайкой (DIN934), шайбой (DIN125), шайбой пруж. (DIN127); Покрытие: цинковое; Количество в упаковке: 10 шт.; Размер под ключ: 10 мм; Метрическая резьба: М6	Добровольная сертификация	комплект т	25 94,11.110	25 94	100	20							120

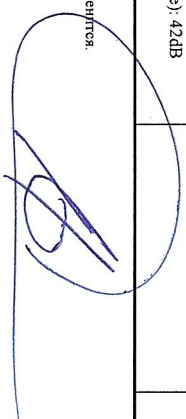
100	Крепеж М8 (болт, гайка, шайба плоская, шайба пружинная)	М8 303436-08-030 или аналог		М8 x 30 мм; Болт (DIN933) в комплекте с гайкой (DIN934), шайбой (DIN125), шайбой пруж. (DIN127); Покрытие: цинковое; Количество в упаковке: 5 шт.; Размер под ключ: 13 мм; Метрическая резьба: М8	Добровольная сертификация	комплект т	25.94.11. 110	25.94	100	20							120
101	Саморез оксидированный	Зубр 300016-35-035 или аналог		Шлиц: PH2; Размеры: 3,5х35 мм; Назначение: для крепления гипсокартона, Форма головки: потайная; Резьба: по металлу; Кол-во в упаковке: 55шт	Добровольная сертификация	упак.	25.94.11. 120	25.94		10							10
102	Шрууп саморез фосфатированный	Philips №2 С1018 или аналог		Шлиц: PH2; Размеры: 3,5х45 мм; Назначение: для крепления гипсокартона, Форма головки: потайная; Резьба: по металлу; Кол-во в упаковке: 100 шт	Добровольная сертификация	упак.	25.94.11. 120	25.94		10							10
103	Шрууп саморез фосфатированный	Philips №2 С1018 или аналог		Шлиц: PH2; Размеры: 3,5х51 мм; Назначение: для крепления гипсокартона, Форма головки: потайная; Резьба: по металлу; Кол-во в упаковке: 100 шт	Добровольная сертификация	упак.	25.94.11. 120	25.94		10							10
104	Лента электрорезистивная	OT-15 ЭЛТИ г. Кострома 027672/1 или аналог		Исполнение: в рулоне 2-х сторонний; Материал: х/б; Цвет: черный; Электрорез. нагрузка: до 1000В; Ширина: 20±2мм; Вес одного рулона (не менее): 300г	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90		10		5	3				80
105	Изолента	TDM SQ0526-0006 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: черный; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90	70	71	4	1	50	30			226
106	Изолента	TDM SQ0526-0005 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: синий; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90	90	93	34	4	2	35			258
107	Изолента	TDM SQ0526-0003 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: красный; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90	20	128	25		2	10			185
108	Изолента	TDM SQ0526-0007 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: желто-зеленый; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90	20	58	10		2	10			100

109	Изолента	TDM SQ0526-0001 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: белый; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90		56	15					71
110	Изолента	TDM SQ0526-0002 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: желтый; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90	20	116	20			10		166
111	Изолента	TDM SQ0526-0004 или аналог		Материал: ПВХ; Цвет: зеленый; Толщина: не менее 0,15мм; Размер: 19±1мм x 20м (не менее)	Добровольная сертификация	шт.	27.90.12. 110	27.90	20	135	20			10		185
112	Стужка (хомут)	IEK УНН31-Д076-350-100 или аналог		Исполнение: неразъемная; Размер: 350х7,6 -8мм; Материал: нейлон; Температура эксплуатации: -30С + 80С; Цвет: белый; Количество в упаковке: 100 шт.	Добровольная сертификация	упак.	22.29.29. 190	22.29.2	13	3	4	5	6			31
113	Стужка (хомут)	IEK УНН31-Д048-350-100 или аналог		Исполнение: неразъемная; Материал: нейлон; Размер: 350х4,8 -5,0мм; Цвет - белый; Температура эксплуатации: -30С + 80С; Количество в упаковке: 100 шт.	Добровольная сертификация	упак.	22.29.29. 190	22.29.2	13	15	6		11	5		50
114	Хомут нейлон	FosNet 2,5х100мм или аналог		Исполнение: неразъемная; Материал: Полиамид 6,6; Размер: 2,5х100 мм; Цвет: белый; Количество в упаковке: 100шт; Диапазон температур: от -20 ОС до +85 ОС	Добровольная сертификация	упак.	22.29.29. 190	22.29.2	15	42	6	6	12	20		101
115	Хомут нейлон	FosNet 3х200мм или аналог		Исполнение: неразъемная; Материал: Полиамид 6,6; Размер: 3х200 мм; Цвет: белый; Количество в упаковке: 100шт; Диапазон температур: от -20 ОС до +85 ОС	Добровольная сертификация	упак.	22.29.29. 190	22.29.2	15	20	7		35	10		87
116	Кабель-канал	25х16 белый ЭЛЕКОР или аналог		Серия ЭЛЕКОР; Длина единицы (не менее): 2м; Цвет: белый; Размер: 25х16мм; Материал: ПВХ; Климатическое исполнение: УХЛ4	Добровольная сертификация, сертификат пожарной безопасности	шт.	22.23.19. 000	22.23		100						100
117	Кабель-канал	40х23 белый ЭЛЕКОР или аналог		Серия ЭЛЕКОР; Длина единицы (не менее): 2м; Цвет: белый; Размер: 40х25мм; Материал: ПВХ; Климатическое исполнение: УХЛ4	Добровольная сертификация, сертификат пожарной безопасности	шт.	22.23.19. 000	22.23		300						300

118	DIN-рейка оцинкованная	Артикул: YDN10-0200 или аналог	 ИЭК или аналог	Модель или исполнение: DIN-рейка в соотв. с EN50022; Материал: сталь; Тип поверхности: оцинкованный; Высота: 7,5 мм; Ширина: 35 мм; Длина: 2000 мм; Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сентзимира. Количество крепежных отверстий: 60 Размер крепежного отверстия: 20x6,5 мм	Добровольная сертификация	шт.	24.33.20.000	24.33	2	10					12
119	Профиль перфорированный Z-образный	K238 Артикул: CLW10-CEM-PZ-238-20 или аналог	 ИЭК или аналог	Форма профиля: Z-профиль; Тип перфорации: перфорированные с 2-х сторон; Вид или марка материала: оцинкованная сталь; Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сентзимира. Размеры: 68x30x2000 мм ±5 мм; Толщина материала: 2,5 мм	Добровольная сертификация	шт.	24.33.20.000	24.33	2	8					10
120	Решетка/яerator бактерицидный ультрафиолетовый	"МЕТИДЕЗ" РВОБ909-"МСК" (МСК-5909,5) или аналог	 ООО или аналог	Тип оборудования - Завкрытый; На передвижной платформе; Суммарная мощность ламп: 30Вт; Количество ламп: 2 шт.; Габариты: 497x307x1280мм ±10%; Потребляемая мощность (не более): 110Вт; Уровень звука мощности (не более): 45 дБ; Материал корпуса: нержавеющая сталь; Количество вентиляторов: 2 шт.; Производительность (не менее): 60м³/час; Бактерицидная эффективность: 99%;	Сертификат ГОСТ Р	шт.	28.25.14.110	28.25		8	8		3		19
121	Решетка/яerator обучающий бактерицидный ультрафиолетовый	Крафт ESP 75.150 (или аналог)	 Крафт или аналог	Завкрытого типа для помещений площадью до 80 м; Тип установки: мобильный; Способ установки: настенный/потолочный; Потребляемая мощность (не более): 100Вт; Габаритные размеры: 1100x128x128мм ±10%; Вес: не более 5,5 кг; Мощность лампы: 75Вт; Уровень шума вентилятора (не более): 42дБ	Сертификат ГОСТ Р	шт.	28.25.14.110	28.25		2	4	4			10

* Допускается замена упаковок на другие номиналом по количеству, если общее число Товара в штуках не изменится.

Начальник ОАХО



В.В. Афанасенков