

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для иностранного оборудования – страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение элемента и номер опросного листа	Код оборудования материалов	Завод изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Щит для учёта и распределения электропитания наружной IP40			"ABB"	шт	1		ЩУР
1.1	Автоматический выключатель 3р 25A 6кА х-ка "С"	S203		"ABB"	шт	2		Вводные
1.2	Счётчик электрической энергии 3х230/380В 5(60)А кл.т.1,0	Меркурий 230 ART-01 СН		"Инкомекс"	шт	2		
1.3	Выключатель дифференциальных токов (УЗО) 4р 40A 300mA	F204 AC		"ABB"	шт	2		противопожарное УЗО
1.4	Шина нулевая 6x9-18-Д-С 18 отверстий	ШНИ		"ИЭК"	шт	2		
1.5	Щит для распределения электропитания наружной IP40			"ABB"	шт	1		ЩР
1.6	Реле контроля напряжения 16-63A	01/16-63		Барьер	шт	1		
1.7	Автоматический выключатель дифференциальных токов 4р 25A 30mA	DS204 AC		"ABB"	шт	3		
1.8	Автоматический выключатель дифференциальных токов 1р+N 16A 30mA	DSH941R AC		"ABB"	шт	6		
1.9	Автоматический выключатель 1р 16A 4,5 кА х-ка "С"	SH201L		"ABB"	шт	25		
1.10	Автоматический выключатель 1р 10A 4,5 кА х-ка "С"	SH201L		"ABB"	шт	16		
2.1	Розетка одноместная с ЗК 16A; 250В скрытой установки IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	12		
2.2	Розетка двухместная с ЗК 16A; 250В скрытой установки IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	7		
2.3	Розетка трёхместная с ЗК 16A; 250В скрытой установки IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	14		
2.4	Розеточный блок четырёхместный с ЗК 16A 250В скр.уст. IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	6		
2.5	Розеточный блок пятиместный с ЗК 16A 250В скр.уст. IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	2		
2.6	Разъём информационный RJ-45			"Legrand"	шт	9		
2.7	Разъём ТВ			"Legrand"	шт	5		
2.8	Выключатель одноклавишный скрытой установки 10A 250В IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	8		
2.9	Выключатель двухклавишный скрытой установки 10A 250В IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	14		
2.10	Выключатель проходной скр.установки 10A 250В IP20	WEB_	VALENA	"Legrand"	шт	2		

Примечание: оборудование может быть заменено на аналогичное или на оборудование с улучшенными параметрами, прошедшее сертификацию, обладающее эксплуатационной надёжностью, экологической, пожарной и технической безопасностью.

02-12-2018-30MC

Стоматология Астродент по адресу:
г. Москва, Дмитровское ш. 74, к. 1

Система электроснабжения

ООО "Герасимов-Проект"
тел +7 (499) 381-80-83

Позиция	Наименование и технические характеристики оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для иностранного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение элемента и номер опросного листа	Код оборудования материалов	Завод изготавль	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
3.1	Коробка распаячная открытой установки IP20	100x100 мм		"ИЭК"	шт	100				
3.2	Клеммник 1,5-4 мм^2			"WAGO"	шт	500				
4.1	Светильник светомодульный уличный накладной IP44	дизайн-проект			шт	4				
4.2	Светильник светомодульный IP20	дизайн-проект			шт	2				
4.3	Бра настенный светомодульный	дизайн-проект			шт	4				
4.4	Светильник точечный	дизайн-проект			шт	3				
4.5	Светильник встраиваемый светомодульный IP20	дизайн-проект			шт	89				
4.6	Блок аварийного питания для светомодульных светильников	дизайн-проект			шт	6				
4.7	Световой указатель "Выход" с аварийным блоком питания	постоянного действия		Вартон	шт	5				
5.1	Кабель с мед.жил. с низким газо-дымовыделением не поддержив.гор.	ВВГнг(A)-LS 5x2,5 мм^2		000 "Конкорд"	м	30				
5.2	Кабель с мед.жил. с низким газо-дымовыделением не поддержив.гор.	ВВГнг(A)-LS 3x2,5 мм^2		000 "Конкорд"	м	706				
5.3	Кабель с мед.жил. с низким газо-дымовыделением не поддержив.гор.	ВВГнг(A)-LS 3x1,5 мм^2		000 "Конкорд"	м	577				
5.4	Кабель огнестойкий с мед.жил. с низким газо-дымовыделением не поддержив.гор.	ВВГнг-FRLS 3x1,5 мм^2		000 "Конкорд"	м	50				
5.5	Провод с медными жилами	ПуГВ 1x6 мм^2		"Электрокабель"	м	100		уравнивание потенциалов уточнить при монтаже		
6.1	Труба гофрированная с зондом d20 мм	91920		DKC	м	1330				
6.2	ПВХ кабель-канал			DKC	м	30				
<i>Согласовано</i>										
Инв. №		Взам. инв. №								
Подп. и дата										
Инв. № подп.										
Примечание: оборудование может быть заменено на аналогичное или на оборудование с улучшенными параметрами, прошедшее сертификацию, обладающее эксплуатационной надежностью, экологической, пожарной и технической безопасностью.										
						02-12-2018-ЭОМ.С				
						Стоматология Астродент по адресу: г. Москва, Дмитровское ш. 74, к. 1				
Изм.	Колч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Разработал	Новиков					Система электроснабжения				
Проверил	Ершов					Стадия				
ГИП	Ершов					Лист				
						Листов				
						РД				
						2				
						2				
						Спецификация оборудования и материалов				
						ООО "Герасимов-Проект" тел. +7 (499) 381-80-83				