

Позиция		Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение доку-мента опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Коли-че-ство	Масса едини-цы, кг	Примечание	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
1		<u>Распр. устройства напряжением до 1000В</u>								
1.1		Шкаф распределительный ШРО. IP54 Комплект.:	ПР-11А-3068-54У3		«Автоматика» г. Тула	шт	1		1000×750×200	
		Ввод - автомат ВА57-35 (3ф.), In=100А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА57-35 (3ф.), In=40А – 2шт;								
		ВА57-35 (3ф.), In=32А – 2шт; ВА57-35 (3ф.), In=25А – 4шт.								
1.2		Шкаф распределительный ШРО'. IP54 Комплект.:	ПР-11А-3068-54У3		«Автоматика» г. Тула	шт	1		1000×750×200	
		Ввод - автомат ВА57-35 (3ф.), In=80А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА57-35 (3ф.), In=40А – 2шт;								
		ВА57-35 (3ф.), In=25А – 6шт.								
1.3		Щит распределительный металлч ЩО-1. IP31 Комплект.:	ЩРН-24з-1 36 УХЛ3		«IEK»	шт	1	4,2	395×310×120	
		Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=32А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 20шт.								
1.4		Щит распределительный металлч ЩО-1'. IP31 Комплект.:	ЩРН-24з-1 36 УХЛ3		«IEK»	шт	1	4,2	395×310×120	
		Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=32А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 21шт.								
1.5		Щит распределительный металлч ЩО-2. IP31 Комплект.:	ЩРН-24з-1 36 УХЛ3		«IEK»	шт	1	4,2	395×310×120	
		Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=32А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 20шт.								
1.6		Щит распределительный металлч ЩО-2'. IP31 Комплект.:	ЩРН-24з-1 36 УХЛ3		«IEK»	шт	1	4,2	395×310×120	
		Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=32А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 20шт.								
1.7		Щит распределительный металлч ЩО-3. IP31 Комплект.:	ЩРН-18з-1 36 УХЛ3		«IEK»	шт	1	3,9	265×440×120	
		Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=16А – 1шт;							Навесн.	
		отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 13шт;								
		ВА47-29 (1ф.), In=2А – 1шт.								
Взам. инв. №		1.8	Бокс распределительный пластик. ЩО-3'. IP55 Комплект.:	КМПн 2/9		«IEK»	шт	1	0,9	95x197x197
			Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=16А – 1шт;						Навесн.	
			отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 5шт;							
Подпись и дата			ВА47-29 (1ф.), In=6А – 1шт.							
Инв. № подл.										

						20-п2.10 - 01-ЭО.СО				
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГИП		Евстигнеев				Универсальный рынок в г. Рязани в районе посёлка Борки		Стадия	Лист	Листов
								Р	1	7
Разраб.		Гришин								
						Спецификация оборудования		000		
								«Промгражданпроект-2» г. Рязань, 2010г.		

[illegible]

1		2	3	4	5	6	7	8	9			
1.18		Щит распределительный металлч ЩО-8'. IP31 Комплект.:	ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ		«IEK»	шт	1	3,3	265×310×120			
		Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=16А – 1шт;							Навесн.			
		отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 5шт.										
1.19		Щит управления освещением ЩМП-1. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		376x312x143			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 18шт.	017 42						Навесн.			
1.20		Щит управления освещением ЩМП-1'. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		376x312x143			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 20шт.	017 42						Навесн.			
1.21		Щит управления освещением ЩМП-2. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		376x312x143			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 18шт.	017 42						Навесн.			
1.22		Щит управления освещением ЩМП-2'. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		376x312x143			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 20шт.	017 42						Навесн.			
1.23		Щит управления освещением ЩМП-3. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		142x90x115			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 3шт.	017 34						Навесн.			
1.24		Щит управления освещением ЩМП-3'. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		178x126x115			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 5шт.	017 36						Навесн.			
1.25		Щит управления освещением ЩМП-4. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		142x90x115			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 3шт.	017 34						Навесн.			
1.26		Щит управления освещением ЩМП-4'. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		178x126x115			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 5шт.	017 36						Навесн.			
1.27		Щит управления освещением ЩМП-5. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1		142x90x115			
		Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 3шт.	017 34						Навесн.			
Взам. Инв.№		1.28	Щит управления освещением ЩМП-5'. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1	376x312x143			
			Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 14шт.	017 42				Навесн.				
		1.29	Щит управления освещением ЩМП-6. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1	376x312x143			
Подпись и дата			Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 14шт.	017 42					Навесн.			
		1.30	Щит управления освещением ЩМП-6'. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1	178x126x115			
			Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 5шт.	017 36				Навесн.				
		1.31	Щит управления освещением ЩМП-7. IP55 Комплектация:	Plexo		Legrand	шт.	1	178x126x115			
			Кнопочный выключатель 044-53 (1ф, 20А, 250В) – 5шт.	017 36				Навесн.				
Инв. № подл.												
										Лист		
				Изм.	К. уч.	Л	№ док.	Подпись	Дата	20-п2.10 - 01-ЭО.СО		3

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.40	Бокс распределительный пластик. ЩАО-4. IP55 Комплект.: Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=16А – 1шт; отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 1шт; ВА47-29 (1ф.), In=2А – 3шт.	КМПIn 2/7		«IEK»	шт	1	0,7	73x161x164 Навесн.
1.41	Бокс распределительный пластик. ЩАО-4'. IP55 Комплект.: Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=16А – 1шт; отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=10А – 4шт.	КМПIn 2/7		«IEK»	шт	1	0,7	73x161x164 Навесн.
1.42	Бокс распределительный пластик. ЩАО-5. IP55 Комплект.: Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=10А – 1шт; отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=6А – 2шт; ВА47-29 (1ф.), In=2А – 1шт.	КМПIn 2/7		«IEK»	шт	1	0,7	73x161x164 Навесн.
1.43	Бокс распределительный пластик. ЩАО-5'. IP55 Комплект.: Ввод - автомат ВА47-29 (3ф.), In=10А – 1шт; отх. автоматы ВА47-29 (1ф.), In=6А – 3шт.	КМПIn 2/7		«IEK»	шт	1	0,7	73x161x164 Навесн.
2	<u>Электроустановочные изделия</u>							
2.1	Светильники потолочные с люмин. лампами 58 Вт IP40 В том числе со встроенным аккумулятором	AOT. OPL 258		“Световые технологии”	шт	863		
2.2	Светильники потолочные с люмин. лампами 58 Вт IP65 Светильники потолочные с люмин. лампами 36 Вт IP40	ARCTIC 258 AOT. OPL 236		“Световые технологии” “Световые технологии”	шт шт	61 22		
2.3	Светильники потолочные с люмин. лампами 36 Вт IP65	ARCTIC 236		“Световые технологии”	шт	79		
2.4	В том числе со встроенным аккумулятором				шт	10		
2.5	Светильники потолочные с люм. лампами 36Вт IP20	ЛПО46-2x36-604			шт	13		
2.6	Светильники встраиваемые с люмин. лампами 18 Вт IP20	ARS/R 418		“Световые технологии”	шт	367		
	В том числе со встроенным аккумулятором				шт	29		
2.7	Светильники встраиваемые с люмин. лампами 18 Вт IP54	OWP/R 418		“Световые технологии”	шт	18		
2.8	Светильник потолочный с компакт. люм. лампами 18 Вт, IP65	CD 218		“Световые технологии”	шт	51		
2.9	Светильники настенные с комп. люм. лампами 26Вт, IP65	NBT 50		“Световые технологии”	шт	23		
2.9.5	Светильник потолочный 1x70Вт, IP65	NSR-11		“Световые технологии”	шт	48		
Инв. № подл.							20-п2.10 - 01-ЭО.СО	Лист
								5
			Изм.	К. уч.	Л	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.10	Световой указатель выхода 2х8 Вт с аккумулятором	ЛБА 01-2х8-001			шт	62		
	Пиктограммы эвакуационно-указаткльные	ПЭУ 001		“Световые технологии”	шт	4		
		ПЭУ 002		“Световые технологии”	шт	4		
		ПЭУ 003		“Световые технологии”	шт	11		
		ПЭУ 004		“Световые технологии”	шт	2		
		ПЭУ 005		“Световые технологии”	шт	2		
		ПЭУ 009		“Световые технологии”	шт	3		
		ПЭУ 010		“Световые технологии”	шт	36		
2.11	Лампы линейные люминесцентные 58 Вт	L58W		OSRAM	шт	1848		
2.12	Лампа линейная люминесцентная 36 Вт	L36W		OSRAM	шт	228		
2.13	Лампа линейная люминесцентная 18 Вт	L18W		OSRAM	шт	1548		
2.14	Лампа компактная люминесцентная 18 Вт	DULUX L 18W		OSRAM	шт	104		
2.15	Лампа компактная люминесцентная 26 Вт	DULUX D 26W		OSRAM	шт	23		
2.16	Лампы линейные люминесцентные 8 Вт	L-8W		OSRAM	шт	124		
2.16.5	Лампа металлогалогенная 70 Вт	G12		OSRAM	шт	48		
2.17	Стартер	LS 111 220В			шт	3771		
2.18	Выключатели на 10А для откр. проводки одноклавишные	«ПРИМА» А16-051		"ВЕССЕН ЭЛЕКТРО"	шт	123		
2.19	Выключатели на 10А для откр. проводки двухклавишные	«ПРИМА» А56-029		"ВЕССЕН ЭЛЕКТРО"	шт	36		
2.20	Выключатель проходной однополюсный, 16А, 250В	27211-65		«SIMON»	шт.	28		
2.21	Коробка распределительная, пластик, открыт. установки	Тусо. 67050		Россия	шт.	173		
2.22	Сжим ответвительный для кабелей сеч. 6-2,5 мм ²	У 739		МПО “Электромонтаж”	шт.	80		
2.23	Узел крепления светильников к профнастилу:				компл.	1026		
Взам. Инв.№	а	Крепление к профнастилу V-образное	код СМ330800	Россия "ДКС"	шт.	1026		
	б	Болт М8х100	ГОСТ 7798-70	Россия	шт.	1026		
	в	Шайба кузовная М8, DIN 9021	СМ120800	Россия "ДКС"	шт.	1026		
Подпись и дата	г	Гайка шестигранная, оцинкованная, М8, DIN 934	СМ120800	Россия "ДКС"	шт.	2052		
	д	Трос с усиленными держателями, L=7м	СМ620070	Россия "ДКС"	шт.	892		
	е	Трос с усиленными держателями, L=3м	СМ620030	Россия "ДКС"	шт.	134		
	ж	Металлический лоток перфорированный	35262HDZ	Россия "ДКС"	м	3080		
		системы «S5 Combitech» L=3000мм, b=100мм, h=50м						
Инв. № подл.								
								Лист
								6

	1	2	3	4	5	6	7	8	9																			
	3	<u>Кабельно-проводниковая продукция</u>																										
	3.1	Кабель медный сечением																										
	3.1.2	5х35 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	36	2,011 кг/м																				
	3.1.3	5х10 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	265	0,883 кг/м																				
	3.1.4	5х6 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	901	0,42 кг/м																				
	3.1.5	5х4 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	70	0,31 кг/м																				
	3.1.6	5х2,5 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	590	0,22 кг/м																				
	3.1.7	3х2,5 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	13120	0,14 кг/м																				
	3.2	2х2,5 мм ²	ВВГнг-0.66		ЗАО "МОСКАБЕЛЬМЕТ"	м	1260	0,098 кг/м																				
	3.3	Короб ПВХ сечением 25х25мм	ДКС		Россия	м	3400																					
	3.4	40х40мм	ДКС		Россия	м	500																					
	3.5	60х40мм	ДКС		Россия	м	150																					
	3.6	Труба ПВХ ф=40мм	ДКС		Россия	м	480																					
	3.7	Труба ПВХ ф=25мм	ДКС		Россия	м	1800																					
	3.8	Труба ПВХ ф=20мм	ДКС		Россия	м	6900																					
	3.9	Труба ПВХ ф=16мм	ДКС		Россия	м	920																					
	Взам. Инв. №																											
Подпись и дата																												
Инв. № подл.																												
					<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>К. уч.</td><td>Ли</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>													Изм.	К. уч.	Ли	№ док.	Подпись	Дата	20-п2.10 - 01-ЭО.СО			<table><tr><td>Лист</td></tr><tr><td>7</td></tr></table>	Лист
Изм.	К. уч.	Ли	№ док.	Подпись	Дата																							
Лист																												
7																												