

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район,
п. Новый,
ул. Центральная, д. 42**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

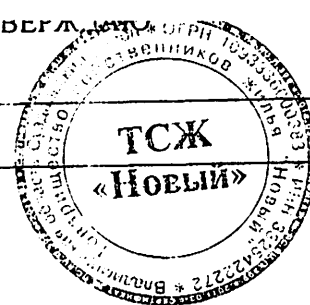
В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Объект: Многоквартирный жилой дом

Адрес: Владимирская область, Судогодский район, п. Новый, ул. Центральная, д.42

Наименование работ: Капитальный ремонт системы электрообеспечения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Установка общедомового прибора учета электроэнергии	шт	✓ 1
2	Счетчик Меркурий -230 10-100А	шт.	✓ 1
3	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке	шт.	✓ 6
4	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки NYM 1х6	м	✓ 52
5	Демонтаж автоматических выключателей	шт	✓ 57
6	Установка автоматов однополюсных	шт.	✓ 75
7	Автоматические выключатели однополюсные ВА47-29 1P 16А х-на С	шт.	✓ 39
8	Автоматические выключатели однополюсные ВА47-29 1P 25А х-на С	шт.	✓ 18
9	Автоматические выключатели однополюсные ВА47-29 1P 32А х-на С	шт.	✓ 18
10	Демонтаж пакетных выключателей	шт.	✓ 24
11	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт.	✓ 9
12	Светильник настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	шт.	✓ 13
13	Светильник полугерметичный с защитной решеткой типа "Луна" с лампой накаливания	шт.	✓ 13
14	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	шт.	✓ 6
15	Светильник с защитной решеткой НПП 1108	шт.	✓ 6
16	Лампа компактная люминесцентная трубчатая энергосберегающая - Navigator 94010 NCL-2U-11-827-E27	шт.	19 исключить
17	Короб по стенам и потолкам, длина, м: 2	м	✓ 25
18	Кабель-канал пластиковый для прокладки проводов и кабелей сечением 12х12 мм	м	✓ 25
19	Провод в коробах, сечение, мм ² , до: 6	м	✓ 25
20	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с медными жилами, марки NYM 3х1.5	м	✓ 25
21	Коробка оконечная	шт.	✓ 12
22	Коробка распаячная для открытой проводки 100х100х46 мм	шт.	✓ 12
23	Демонтаж выключателей утопленного типа при скрытой проводке	шт.	✓ 3
24	Демонтаж выключателей неутопленного типа при открытой проводке	шт.	✓ 3
25	установка выключателей одноклавишных утопленного типа при скрытой проводке	шт.	✓ 3
26	Установка выключателей одноклавишных неутопленного типа при открытой проводке	шт.	✓ 6
27	Выключатель одноклавишный утопленного типа. Lezard МИРА Белый 701-0202-100	шт.	✓ 3
28	Выключатель одноклавишный неутопленного типа. Lezard Ната Белый 710-0200-100	шт.	✓ 6
29	Ремонт силового предохранительного шкафа	шт.	✓ 1
30	Вставки плавкие ПН-2 100А	шт.	✓ 18
31	Переключатель на плите с центральной или боковой рукояткой или , управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 А	шт.	✓ 1

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ц08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.		1	11.49	11.49	122.14	122.14	10.63
(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: N17= 2										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.87	0.87	9.920	8.63	120.430	104.77	12.141
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.01	14.000	0.14	164.000	1.64	11.714
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	134.65	1.35	737.26	7.37	5.459
1. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.01	13.50	0.14	163.89	1.64	11.714
1. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00003	0.00003	107.30	1.07	665.07	6.65	6.215
		Накладные расходы				11.60	0.12	41 830.63	1.25	4.63
		Сметная прибыль				95%	8.33	81%	86.19	
						65%	5.70	52%	55.33	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										263.66
2.	C509-8189 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	227.00	227.00	227.00	2 984.38	2 984.38	13.147
3.	E67-14-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	100 шт.	0.06	4 647.42	278.85	56 421.25	3 385.28	12.14	
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	483.1	28.986	9.620	116.790	3 385.28	12.14	
		Накладные расходы				85%	72%	2 437.40		
		Сметная прибыль				65%	=(85.0* (0.85))	1 760.35		
		Всего с НР и СП					=(65.0* (0.8))	7 583.03		
4.	C509-2228 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	39	9.88	385.32	48.63	1 896.57	4.922	
5.	C509-2229 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	18	9.88	177.84	48.63	875.34	4.922	
6.	C509-2230 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	18	10.47	188.46	48.63	875.34	4.645	
7.	E67-7-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена пакетных выключателей	100 шт.	0.24	3 447.93	827.50	15 553.47	3 732.83	4.511	
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	86.1	20.664	9.070	110.110	2 275.31	12.14	
7. 2.	C509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	100	24	26.67	60.73	1 457.52	2.277	
		Накладные расходы				85%	72%	1 638.22		
		Сметная прибыль				65%	=(85.0* (0.85))	1 183.16		
		Всего с НР и СП					=(65.0* (0.8))	6 554.21		

< 1111 * 22 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
8.	Ц08-02-402-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i>	100 м		0.52	795.43	413.61	4 926.76	2 561.92	6.194			
8. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	15.3	7.956	9.400	74.79	114.120	907.94	12.14			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.89	0.9828	13.502	13.27	163.889	161.07	12.138			
8. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	1.89	0.9828	134.65	132.33	737.26	724.58	5.476			
		10 т				13.50	13.27	163.89	161.07	12.138			
8. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	1.404	8.10	11.37	34.11	47.89	4.212			
8. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3.45	1.794	2.08	3.73	5.29	9.49	2.544			
8. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.89	0.9828	107.30	105.45	665.07	653.63	6.198			
8. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	0.988	14.13	13.96	70.16	69.32	4.966			
8. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.208	20.68	4.30	45.98	9.56	2.223			
8. 9.	C101-2478	Лента К226	100 м	0.055	0.0286	109.11	3.12	180.64	5.17	1.657			
8. 10.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.0832	94.61	7.87	148.85	12.38	1.573			
8. 11.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.41	0.2132	15.28	3.26	34.50	7.36	2.258			
8. 12.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.16	0.0832	528.00	43.93	1 054.81	87.76	1.998			
8. 13.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.0104	19.50	0.20	27.51	0.29	1.45			
8. 14.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов <i>Накладные расходы</i>	100 шт.	0.3	0.156	50.00	7.80	53.75	8.39	1.076			
						95%	83.66	81%	865.90				
						65%	57.24	52%	555.89				
		<i>Сметная прибыль</i>					554.51	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))					
		<i>Всего с НР и СП</i>							3 983.71				
9.	C501-8465 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м		0.052	9 800.01	509.60	120 052.47	6 242.73	12.25			
10.	ПЗ.	Коробка соединительная 100х100х50	шт.		12	5.23	62.76	29.08	348.96	5.56			
11.	E67-4-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.09	50.24	4.52	604.34	54.39	12.033			

< 1111 * 22 * 02-01-04 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	6.32	0.5688	7.800	4.44	94.690	53.86	12.139	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0027	11.111	0.03	140.741	0.38	12.667	
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.03	0.0027	31.26	0.08	196.60	0.53	6.625	
		Нкладные расходы	(1)			11.60	0.03	140.82	0.38	12.667	
						85%	3.80	72%	39.05		
						65%	2.91	52%	28.20		
		Сметная прибыль						=(85.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					11.23		121.64		
12.	Ц08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный	100 шт.		0.13	4 108.67	534.14	16 386.76	2 130.30	3.988	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый									
		Начисления: Н17= 2									
12. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.3	11.479	9.920	113.87	120.430	1 382.42	12.14	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43.76	5.6888	11.660	66.33	5.094	28.98	0.437	
12. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	1.36	0.1768	134.65	23.81	737.26	130.35	5.475	
		10 т	(1)			13.50	2.39	163.89	28.98	12.126	
12. 4.	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	42.4	5.512	31.14	171.64				
			(1)			11.60	63.94				
12. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	25.6	3.328	1.95	6.49	4.01	13.35	2.057	
12. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1.36	0.1768	107.30	18.97	665.07	117.58	6.198	
			(1)			11.60	2.05				
12. 7.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0003978	9 140.00	3.64	41 830.63	16.64	4.571	
12. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.31	0.0403	94.61	3.81	148.85	6.00	1.575	
12. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.5304	7.25	3.85	143.60	76.17	19.784	
12. 10.	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	1.02	0.1326	345.00	45.75	606.31	80.40	1.757	
12. 11.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	2.04	0.2652	528.00	140.03	1 054.81	279.74	1.998	
		Нкладные расходы				95%	171.19	81%	1 143.23		
						65%	117.13	52%	733.93		
		Сметная прибыль						=(95.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					822.46		4 007.46		
13.	П1.	Светильник для ламп накаливания НПП 1102 с решеткой	шт.		13	79.35	1 031.55	441.19	5 735.47	5.56	

< 1111 * 22 * 02-01-04 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16. 6.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.001	0.00025	12 281.50	3.07	48 775.79	12.19	3.971	
16. 7.	C101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	5	0.45	2.25	7.43	37.15	16.511	
		Накладные расходы				95%	36.82	81%	381.12		
		Сметная прибыль				65%	25.19	52%	244.67		
		Всего с НР и СП					114.63	=(65.0* (0.8))	1 174.54		
17.	C509-1827 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	25	25	0.83	20.75	6.15	153.75	7.41	
18.	Ц08-02-399-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Провод в коробах, сечением до 6 мм2	100 м	0.25	0.25	81.95	20.49	491.49	122.86	5.996	
18. 1.	31-2038	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	3.52	0.88	9.400	8.27	114.120	100.43	12.14	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.01	0.0025	12.000	0.03	164.000	0.41	13.667	
18. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0025	134.65 13.50	0.34 0.03	737.26 163.89	1.84 0.41	5.412 13.667	
18. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0025	107.30 11.60	0.27 0.03	665.07	1.66	6.148	
18. 5.	C101-2143	Краска	кг	0.05	0.0125	20.68	0.26	45.98	0.57	2.192	
18. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.05	0.0125	109.11	1.36	180.64	2.26	1.662	
18. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.04	94.61	3.78	148.85	5.95	1.574	
18. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.05	0.0125	15.28	0.19	34.50	0.43	2.263	
18. 9.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.02	0.005	19.50	0.10	27.51	0.14	1.4	
18. 10.	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.26	0.065	50.00	3.25	53.75	3.49	1.074	
18. 11.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1	0.025	100.00	2.50	163.28	4.08	1.632	
		Накладные расходы				95%	7.89	81%	81.68		
		Сметная прибыль				65%	5.40	52%	52.44		
		Всего с НР и СП					33.78	=(65.0* (0.8))	256.98		

< 1111 * 22 * 02-01-04 >										ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
19.	C501-8482 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.025	4 832.12	120.80	98 534.52	2 463.36	20.392																			
20.	E67-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.		0.06	45.55	2.73	552.99	33.18	12.154																			
20. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	5.84	0.3504	7.800	2.73	94.690	33.18	12.14																			
		Накладные расходы				85%	2.32	72%	23.89																				
		Сметная прибыль				65%	1.77	52%	17.25																				
		Всего с НР и СП					6.82		74.32																				
21.	Ц08-03-591-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0.06	668.10	40.07	5 477.02	328.63	8.201																			
		Начисления: Н17= 2																											
21. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	39.5	2.37	9.920	23.51	120.430	285.42	12.14																			
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0018	11.111	0.02	166.667	0.30	15																			
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0018	134.65	0.24	737.26	1.33	5.542																			
						13.50	0.02	163.89	0.30	15																			
21. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	6.4	0.384	1.95	0.75	4.01	1.54	2.053																			
21. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0018	107.30	0.19	665.07	1.20	6.316																			
21. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000096	29 442.40	0.28	56 426.79	0.54	1.929																			
21. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000018	12 281.50	0.22	48 775.79	0.88	4																			
21. 8.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.11	0.0066	94.61	0.62	148.85	0.98	1.581																			
21. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0612	7.25	0.44	143.60	8.79	19.977																			
21. 10.	C503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	1.03	0.0618	216.00	13.35	359.86	22.24	1.666																			
		Накладные расходы				95%	22.35	81%	231.43																				
		Сметная прибыль				65%	15.29	52%	148.57																				
		Всего с НР и СП																											

< 1111 * 22 * 02-01-04 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 77.71 708.63										
22.	C509-1441 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		6	6.81	40.86	29.99	179.94	4.404
23.	Ц08-03-591-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.03	644.34	19.33	4 474.12	134.23	6.944
Начисления: Н17= 2										
23. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	32.2	0.966	9.920	9.58	120.430	116.34	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.04	0.0012	16.667	0.02	166.667	0.20	10
23. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0012	134.65	0.16	737.26	0.88	5.5
23. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0012	107.30	0.13	665.07	0.80	6.154
23. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00315	0.0000945	1 228.19	0.12	4 711.51	0.45	3.75
23. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	102	3.06	2.99	9.15	4.39	13.43	1.468
Накладные расходы						95%	9.12	81%	94.40	
Сметная прибыль						65%	6.24	52%	60.60	
Всего с НР и СП							34.69	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	289.23	
24.	C509-4581 (Приказ № 190 от 05.05.2012)	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.		3	6.70	20.10	37.25	111.75	5.56
25.	E67-15-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт силового предохранительного шкафа	100 шт.		0.01	5 354.49	53.55	65 005.31	650.05	12.139
25. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	556.6	5.566	9.620	53.54	116.790	650.05	12.14
Накладные расходы						85%	45.52	72%	468.04	
Сметная прибыль						65%	34.81	52%	338.03	
Всего с НР и СП							133.88	=(85.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	1 456.12	
26.	П4.	Вставка главкая ПН-2 100А	шт.		18	7.25	130.50	40.31	725.58	5.56

< 1111 * 22 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004										
27.	Ц08-03-522-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Переключатель на плате с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, однополюсный на ток до 250 А	1 шт.		1	47.33	47.33	265.18	265.18	5.603
Начисления: H17= 2										
27. 1.	31-2047	Рабочий монтажник среднего разряда 4,7	чел.-ч	1.62	1.62	10.650	17.25	129.290	209.45	12.14
27. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.06	0.06	1.95	0.12	4.01	0.24	2
27. 3.	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.15	0.15	1.11	0.17	3.01	0.45	2.647
27. 4.	C101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0.012	0.012	7.94	0.10	52.13	0.63	6.3
27. 5.	C101-1964	Шпатель бумажный	кг	0.003	0.003	18.67	0.06	101.86	0.31	5.167
27. 6.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.29	0.29	8.93	2.59	71.74	20.80	8.031
27. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.105	0.105	20.68	2.17	45.98	4.83	2.226
27. 8.	C101-2365	Нитки швейные	кг	0.002	0.002	98.92	0.20	284.75	0.57	2.85
27. 9.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.03	0.03	94.61	2.84	148.85	4.47	1.574
27. 10.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.031	0.031	15.28	0.47	34.50	1.07	2.277
27. 11.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	3.1	3.1	6.66	20.65	5.64	17.48	0.846
27. 12.	C509-1210	Вазелин технический	кг	0.008	0.008	44.44	0.36	85.72	0.69	1.917
Накладные расходы						95%	16.39	81%	169.65	
Сметная прибыль						65%	11.21	52%	108.91	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							74.93		543.74	
28.	П5.	Рубильник РБ-2 250А	шт.	1	1	271.41	271.41	1 509.04	1 509.04	5.56
29.	Ц08-02-471-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.3	0.3	581.08	174.34	3 931.91	1 179.57	6.766
Начисления: H17= 2										
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.400	23.38	114.120	283.82	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.571	0.57	163.810	6.88	12.07
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65	5.66	737.26	30.96	5.47
10 т						13.50	0.57	163.89	6.88	12.07
29. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6.17	34.11	25.99	4.212

< 1111 * 22 * 02-01-04 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	107.30 11.60	4.51 0.49	665.07	27.93	6.193	
29. 6.	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.081	0.0243	5 230.99	127.11	31 648.25	769.05	6.05	
29. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.78	0.234	14.13	3.31	70.16	16.42	4.961	
29. 8.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	6 209.72	3.73	32 867.81	19.72	5.287	
		Накладные расходы				95%	22.75	81%	235.47		
		Сметная прибыль			65%		15.57	=(95.0* (0.85))	151.16		
		Всего с НР и СП					212.66	=(65.0* (0.8))	1 566.20		
30.	Ц08-02-472-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м		0.06	1 151.06	69.07	7 150.51	429.03	6.212	
Начисления: Н17= 2											
30. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	0.996	9.400	9.36	114.120	113.66	12.141	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0132	13.636	0.18	163.636	2.16	12	
30. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0132	134.65 13.50	1.78 0.18	737.26 163.89	9.73 2.16	5.466 12	
30. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	0.1878	8.10	1.52	34.11	6.41	4.217	
30. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.22	0.0132	107.30 11.60	1.42 0.15	665.07	8.78	6.183	
30. 6.	C101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0.13	0.0078	6 750.92	52.66	35 524.62	277.09	5.262	
30. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.9	0.054	14.13	0.76	70.16	3.79	4.987	
30. 8.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0037	0.000222	6 209.72	1.38	32 867.81	7.30	5.29	
		Накладные расходы				95%	9.06	81%	93.81		
		Сметная прибыль			65%		6.20	=(95.0* (0.85))	60.23		
		Всего с НР и СП					84.33	=(65.0* (0.8))	583.07		
31.	Е67-2-11 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб		0.75	32.52	24.39	394.74	296.05	12.138	
31. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	3.98	2.985	8.170	24.39	99.180	296.05	12.14	
		Накладные расходы				85%	20.73	72%	213.16		
		Сметная прибыль			65%		15.85	=(85.0* (0.85))	153.95		

Всего с НР и СП										
60.97										
=(65.0* (0.8))										
32.	Е67-2-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм2	100 м пучка проводов		0.75	18.38	13.79	223.16	167.37	12.137
32. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	2.25	1.6875	8.170	13.79	99.180	167.37	12.139
		Накладные расходы				85%	11.72	72%	120.51	
								=(85.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	8.96	52%	87.03	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					34.47		374.91	
33.	Ц08-02-409-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		1.2	1 325.19	1 590.22	6 215.57	7 458.69	4.69
Начисления: Н17= 2										
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	34.4	41.28	9.400	388.03	114.120	4 710.87	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.33	0.396	13.510	5.35	163.889	64.90	12.131
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.33	0.396	134.65	53.32	737.26	291.95	5.475
		10 т				13.50	5.35	163.89	64.90	12.131
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.7	3.24	8.10	26.24	34.11	110.52	4.212
33. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.96	8.352	2.08	17.37	5.29	44.18	2.543
33. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.33	0.396	107.30	42.49	665.07	263.37	6.198
						11.60	4.59			
33. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.00252	12 095.66	30.48	39 801.71	100.30	3.291
33. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	16.08	2.82	45.35	15.19	244.26	5.386
33. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	1.152	14.13	16.28	70.16	80.82	4.964
33. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	16.08	1.67	26.85	5.26	84.58	3.15
33. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.4	0.48	19.85	9.53	144.13	69.18	7.259
33. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	2.16	277.50	599.40	500.05	1 080.11	1.802
33. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	8.04	32.41	260.58	23.16	186.21	0.715
33. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	21.6	2.99	64.58	4.39	94.82	1.468
33. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1.2	1.63	1.96	2.75	3.30	1.684
		Накладные расходы				95%	373.71	81%	3 868.37	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	255.70	52%	2 483.40	

< 1111 * 22 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
36. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.063	134.65 13.50	8.48 0.85	737.26 163.89	46.45 10.33	5.478 12.153			
36. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.063	107.30 11.60	6.76 0.73	665.07	41.90	6.198			
36. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.000567	2 020.00	1.15	4 598.73	2.61	2.27			
36. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.009	20.68	0.19	45.98	0.41	2.158			
36. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.4	0.18	94.61	17.03	148.85	26.79	1.573			
36. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.009	15.28	0.14	34.50	0.31	2.214			
36. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.1395	528.00	73.66	1 054.81	147.15	1.998			
36. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.36	1.16	0.42	4.58	1.65	3.929			
36. 11.	C509-0780	Втулки B54	1000 шт.	0.0122	0.00549	411.52	2.26	5 089.75	27.94	12.363			
36. 12.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5	2.25	4.91	11.05	52.65	118.46	10.72			
		Накладные расходы				95%	59.48	81%	615.68				
		Сметная прибыль				65%	40.70	52%	395.25				
		Всего с НР и СП					284.32		2 189.37				
37.	Ц08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м		0.3	329.78	98.93	1 697.65	509.30	5.148			
		Начисления: Н17= 2											
37. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.98	2.694	9.400	25.32	114.120	307.44	12.14			
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.042	13.571	0.57	163.810	6.88	12.07			
37. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	134.65 13.50	5.66 0.57	737.26 163.89	30.96 6.88	5.47 12.07			
37. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.14	0.042	107.30 11.60	4.51 0.49	665.07	27.93	6.193			
37. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.000378	2 020.00	0.76	4 598.73	1.74	2.289			
37. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.006	20.68	0.12	45.98	0.28	2.333			
37. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.4	0.12	94.61	11.35	148.85	17.86	1.574			
37. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.006	15.28	0.09	34.50	0.21	2.333			
37. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.093	528.00	49.10	1 054.81	98.10	1.998			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37. 10.	C509-0780	Втулки B54 Накладные расходы	1000 шт.	0.0122	0.00366	411.52 95%	1.51 24.60	5 089.75 81% =(95.0* (0.85))	18.63 254.60	12.338
		Сметная прибыль				65%	16.83	52% =(65.0* (0.8))	163.45	
		Всего с НР и СП					140.36		927.35	
38.	C501-8483 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0.075	6 920.41	519.03	115 497.75	8 662.33	16.689
39.	C501-8510 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м		0.075	45 607.75	3 420.58	622 722.57	46 704.19	13.654
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							13 039.92		112 126.55	8.599
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 451.49		13 977.89	9.63
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1 031.79		9 369.91	9.081
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 8, 12, 14, 16, 18, 21, 23, 27, 29, 30, 33, 35-37)							15 523.20		135 474.35	8.727
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							17.93		217.37	12.123
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							3 104.64			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							20	18	24 385.38	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18 627.84		159 859.73	

Составил: (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
< 1111 * 22 * 02-01-04 >											
12	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0052	31.26	0.16	196.60	1.02	6.375		
13	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.5938	8.10	45.31	34.11	0.73	12.167		
14	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	1.52	3.00	4.56	7.44	11.31	4.211		
15	X33-0206	Дрези электрические	маш.-ч	3.772	1.95	7.36	4.01	15.13	2.48		
16	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	11.666	2.08	24.27	5.29	61.71	2.056		
17	X35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0.15	1.11	0.17	3.01	0.45	2.647		
18	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.7673	107.30	189.63	665.07	1 175.38	6.198		
					11.60	20.50			0		
						786.26		2 758.76	3.509		

Итого по разделу

Материальные ресурсы

материалы									
19	П1.	Светильник для ламп накаливания НПП 1102 с решеткой	шт.	13	79.35	1 031.55	441.19	5 735.47	5.56
20	П2.	Светильник для ламп накаливания НПП 1108 с решеткой	шт.	6	82.63	495.78	459.42	2 756.52	5.56
21	П3.	Коробка соединительная 100x100x50	шт.	12	5.23	62.76	29.08	348.96	5.56
22	П4.	Вставка плавкая ПН-2 100А	шт.	18	7.25	130.50	40.31	725.58	5.56
23	П5.	Рубильник РБ-2 250А	шт.	1	271.41	271.41	1 509.04	1 509.04	5.56
24	С101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0004278	9 140.00	3.91	41 830.63	17.90	4.578
25	С101-0813	Винты с полукруглой головкой разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.00252	12 095.66	30.48	39 801.71	100.30	3.291
26	С101-1477	Проволока стальная низкоуглеродистая 2,5x20 мм	т	0.0000096	29 442.40	0.28	56 426.79	0.54	1.929
27	С101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.000268	12 281.50	3.29	48 775.79	13.07	3.973
28	С101-1614	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0.0243	5 230.99	127.11	31 648.25	769.05	6.05
29	С101-1665	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	кг	0.012	7.94	0.10	52.13	0.63	6.3
30	С101-1699	Лак электроизоляционный 318	10 шт.	16.08	2.82	45.35	15.19	244.26	5.386
31	С101-1764	Патроны для пристрелки	т	0.0017325	2 020.00	3.50	4 598.73	7.97	2.277
32	С101-1889	Тальк молотый, сорт I	т	0.0078	6 750.92	52.66	35 524.62	277.09	5.262
33	С101-1924	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	кг	2.428	14.13	34.31	70.16	170.35	4.965
34	С101-1964	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.003	18.67	0.06	101.86	0.31	5.167
35	С101-1977	Шпатат бумажный	кг	0.29	8.93	2.59	71.74	20.80	8.031
36	С101-2143	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.3555	20.68	7.35	45.98	16.35	2.224
37	С101-2202	Краска	10 шт.	5	0.45	2.25	7.43	37.15	16.511
38	С101-2365	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	кг	0.002	98.92	0.20	284.75	0.57	2.855
39	С101-2478	Нитки швейные	100 м	0.0411	109.11	4.48	180.64	7.42	1.656
40	С101-2493	Лента К226	кг	0.7587	94.61	71.78	148.85	112.93	1.573
41	С101-3911	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	10 шт.	16.08	1.67	26.85	5.26	84.58	3.15
42	С101-3914	Дюбели для пристрелки стальные	100 шт.	0.5916	7.25	4.29	143.60	84.95	19.802
		Дюбели распорные полипропиленовые							

< 1111 * 22 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)						Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
43	C103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	120	4.09	490.80	24.07	2 888.40	5.885		
44	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.2867	15.28	4.38	34.50	9.89	2.258		
45	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.000822	6 209.72	5.10	32 867.81	27.02	5.298		
46	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.48	19.85	9.53	144.13	69.18	7.259		
47	C301-0041	Патрубки	10 шт.	2.16	277.50	599.40	500.05	1 080.11	1.802		
48	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0.0002835	1 228.19	0.35	4 711.51	1.34	3.829		
49	C501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	0.052	9 800.01	509.60	120 052.47	6 242.73	12.25		
50	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.025	4 832.12	120.80	98 534.52	2 463.36	20.392		
51	C501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.075	6 920.41	519.03	115 497.75	8 662.33	16.689		
52	C501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0.075	45 607.75	3 420.58	622 722.57	46 704.19	13.654		
53	C503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	0.0618	216.00	13.35	359.86	22.24	1.666		
54	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0.1938	345.00	66.86	606.31	117.50	1.757		
55	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0.0612	35.70	2.18	81.08	4.96	2.275		
56	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.8134	528.00	429.48	1 054.81	857.98	1.998		
57	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	3.1	6.66	20.65	5.64	17.48	0.846		
58	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.96	1.16	1.11	4.58	4.40	3.964		
59	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.0154	19.50	0.30	27.51	0.42	1.4		
60	C509-0089	Крюк	шт.	6.12	10.13	62.00	16.71	102.27	1.65		
61	C509-0099	Зажим люстровый	шт.	6.12	1.40	8.57	2.29	14.01	1.635		
62	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	8.04	32.41	260.58	23.16	186.21	0.715		
63	C509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	0.221	50.00	11.05	53.75	11.88	1.075		
64	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.0862	100.00	8.62	163.28	14.07	1.632		
65	C509-0167	Втулки В54	1000 шт.	0.00915	411.52	3.77	5 089.75	46.57	12.353		
66	C509-0780	Втулки В54	шт.	24.66	2.99	73.73	4.39	108.26	1.468		
67	C509-0783	Втулки изолирующие	10 шт.	1.2	1.63	1.96	2.75	3.30	1.684		
68	C509-0809	Заглушки	кг	0.008	44.44	0.36	85.72	0.69	1.917		
69	C509-1210	Вазелин технический	шт.	6	6.81	40.86	29.99	179.94	4.404		
70	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	3.75	1.43	5.36	15.53	58.24	10.866		
71	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	3.75	1.43	5.36	15.53	58.24	10.866		
71	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	2.25	4.91	11.05	52.65	118.46	10.72		3

< 1111 * 22 * 02-01-04 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
72	C509-1711	Втулки B28	1000 шт.	0.00915	176.21	1.61	859.99	7.87	4.888					
73	C509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	25	0.83	20.75	6.15	153.75	7.41					
74	C509-2228	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	39	9.88	385.32	48.63	1 896.57	4.922					
75	C509-2229	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	18	9.88	177.84	48.63	875.34	4.922					
76	C509-2230	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	18	10.47	188.46	48.63	875.34	4.645					
77	C509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	3	6.70	20.10	37.25	111.75	5.56					
78	C509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	24	26.67	640.08	60.73	1 457.52	2.277					
79	C509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	227.00	227.00	2 984.38	2 984.38	13.147					
80	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			68.39	17.93	830.09	217.37	12.123					
Итого по разделу							10 793.34	91 639.11	8.49					
ИТОГО ПО СМЕТЕ							13 039.91	112 126.55	8.599					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							1 451.49	13 977.89	9.63					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							1 031.79	9 369.91	9.081					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							15 523.19	135 474.35	8.727					
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП							17.93	217.37	12.123					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	3 104.64						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							18 627.83							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	24 385.38					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								159 859.73						

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

ЛАМПЫ И СВЕТИЛЬНИКИ [Режим совместимости] - Microsoft Excel														
Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид														
Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили														
Общий Ускоренное форматирование Форматировать как таблицу Стили Ячейки														
Вставить Удалить Сортировка и фильтр Редактирование														
R1731C2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1729						НСП 26x75x101 арм.		000000005370		шт	уп	26	66.57	82.62
1730						Герметичные								
1731						ИЭК								
1732						НПЛ 1101 бел/конт 100Вт IP54 IЭК		00000026184	LNPP-1101-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1733						НПЛ 1101 чер/конт 100Вт IP54 IЭК		00000030121	LNPP-1101-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1734						НПЛ 1301 бел/конт 60Вт IP54 IЭК		00000029336	LNPP-1301-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1735						НПЛ 1301 чер/конт 60Вт IP54 IЭК		00000030144	LNPP-1301-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1736						НПЛ 2602 бел/конт брызг. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030175	LNPP-2602-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1737						НПЛ 2602 чер/конт брызг. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030176	LNPP-2602-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1738						НПЛ 1102 бел/конт с рещ. 100Вт IP54 IЭК		00000029168	LNPP-1102-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1739						НПЛ 1102 чер/конт с рещ. 100Вт IP54 IЭК		00000030122	LNPP-1102-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1740						НПЛ 1302 бел/конт с рещ. 60Вт IP54 IЭК		00000030145	LNPP-1302-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1741						НПЛ 1302 чер/конт с рещ. 60Вт IP54 IЭК		00000030146	LNPP-1302-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1742						НПЛ 2602 бел/конт с рещ. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030173	LNPP-2602-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1743						НПЛ 2602 чер/конт с рещ. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030174	LNPP-2602-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1744						НПЛ 1103 бел/конт п/сфера 100Вт IP54 IЭК		00000030123	LNPP-1103-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1745						НПЛ 1103 чер/конт п/сфера 100Вт IP54 IЭК		00000030124	LNPP-1103-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1746						НПЛ 1303 бел/конт п/сфера 60Вт IP54 IЭК		00000030147	LNPP-1303-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1747						НПЛ 1303 чер/конт п/сфера 60Вт IP54 IЭК		00000030148	LNPP-1303-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1748						НПЛ 1104 бел/конт солнце 100Вт IP54 IЭК		00000029736	LNPP-1104-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1749						НПЛ 1104 чер/конт солнце 100Вт IP54 IЭК		00000029737	LNPP-1104-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1750						НПЛ 1304 бел/конт солнце 60Вт IP54 IЭК		00000030149	LNPP-1304-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1751						НПЛ 1304 чер/конт солнце 60Вт IP54 IЭК		00000030150	LNPP-1304-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1752						НПЛ 1105 бел/конт п/сфера-луч 100Вт IP54 IЭК		00000030125	LNPP-1105-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1753						НПЛ 1105 чер/конт п/сфера-луч 100Вт IP54 IЭК		00000030126	LNPP-1105-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1754						НПЛ 1107 бел/конт реснич. 100Вт IP54 IЭК		00000030129	LNPP-1107-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1755						НПЛ 1107 чер/конт реснич. 100Вт IP54 IЭК		00000030130	LNPP-1107-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1756						НПЛ 1201 бел/овал 100Вт IP54 IЭК		00000030132	LNPP-1201-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1757						НПЛ 1201 чер/овал 100Вт IP54 IЭК		00000030133	LNPP-1201-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1758						НПЛ 1401 бел/овал 60Вт IP54 IЭК		00000028397	LNPP-1401-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1759						НПЛ 1401 чер/овал 60Вт IP54 IЭК		00000028398	LNPP-1401-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1760						НПЛ 2603 бел/овал брызг. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030179	LNPP-2603-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1761						НПЛ 2603 чер/овал брызг. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030180	LNPP-2603-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1762						НПЛ 1202 бел/овал с рещ. 100Вт IP54 IЭК		00000028393	LNPP-1202-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1763						НПЛ 1202 чер/овал с рещ. 100Вт IP54 IЭК		00000030134	LNPP-1202-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1764						НПЛ 1402 бел/овал с рещ. 60Вт IP54 IЭК		00000030158	LNPP-1402-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1765						НПЛ 1402 чер/овал с рещ. 60Вт IP54 IЭК		00000030159	LNPP-1402-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1766						НПЛ 2603 бел/овал с рещ. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030177	LNPP-2603-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1767						НПЛ 2603 чер/овал с рещ. пласт. 60Вт IP54 IЭК		00000030178	LNPP-2603-1.	шт	уп	18	243.94	295.95
1768						НПЛ 1203 бел/овал п/сфера 100Вт IP54 IЭК		00000030135	LNPP-1203-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1769						НПЛ 1203 чер/овал п/сфера 100Вт IP54 IЭК		00000030136	LNPP-1203-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1770						НПЛ 1403 бел/овал п/сфера 60Вт IP54 IЭК		00000030160	LNPP-1403-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1771						НПЛ 1403 чер/овал п/сфера 60Вт IP54 IЭК		00000030161	LNPP-1403-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1772						НПЛ 1204 бел/овал п/сфера для луча 100Вт IP54		00000030137	LNPP-1204-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1773						НПЛ 1204 чер/овал п/сфера для луча 100Вт IP54		00000030138	LNPP-1204-1.	шт	уп	8	419.51	505.43
1774						НПЛ 1404 бел/овал п/сфера для луча 60Вт IP54		00000030162	LNPP-1404-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1775						НПЛ 1404 чер/овал п/сфера для луча 60Вт IP54		00000030163	LNPP-1404-1.	шт	уп	12	231.45	278.65
1776						НПЛ 1205 бел/овал п/сфера-луч 100Вт IP54 IЭК		00000030139	LNPP-1205-1.	шт	уп	8	419.51	505.43

Готово

Количество: 2

100%

Пуск

WinPUC 1.3

шапка акта КС-2 (Режим...)

Спецпояб 13 марта

Microsoft Excel - ЛАМ...












12:41

ЛАМПЫ И СВЕТИЛЬНИКИ [Режим совместимости] - Microsoft Excel															
Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид															
Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число															
Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили															
Экран Элементы панели задач Ячейки															
Сортировка и фильтр Редактирование															
R1795C3 нпп 1108 бел/круп с круп.реш.100Вт IP54 ИЭК															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1775		нпп 1404 чер/овал посфера-луч 60Вт IP54	00000030163	ЛНРО-1404-1.	шт	уп	8					263.08		304.81	
1776		нпп 1205 бел/овал посфера-луч 100Вт IP54 ИЭК	00000030139	ЛНРО-1205-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1777		нпп 1205 чер/овал посфера-луч 100Вт IP54 ИЭК	00000030140	ЛНРО-1205-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1778		нпп 1405 бел/овал посфера-луч 60Вт IP54 ИЭК	00000030184	ЛНРО-1405-1.	шт	уп	12					163.58		197.52	
1779		нпп 1405 чер/овал посфера-луч 60Вт IP54 ИЭК	00000030185	ЛНРО-1405-1.	шт	уп	12					163.58		197.52	
1780		нпп 1206 бел/овал сетка 100Вт IP54 ИЭК	00000026587	ЛНРО-1206-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1781		нпп 1206 чер/овал сетка 100Вт IP54 ИЭК	00000026588	ЛНРО-1206-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1782		нпп 1406 бел/овал сетка 60Вт IP54 ИЭК	00000030186	ЛНРО-1406-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1783		нпп 1406 чер/овал сетка 60Вт IP54 ИЭК	00000030187	ЛНРО-1406-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1784		нпп 1207 бел/овал реснич. 100Вт IP54 ИЭК	00000026394	ЛНРО-1207-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1785		нпп 1207 чер/овал реснич. 100Вт IP54 ИЭК	00000030141	ЛНРО-1207-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1786		нпп 1305 чер/крупт посфера-луч 60Вт IP54 ИЭК	00000030152	ЛНРО-1305-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1787															
1788		нпп 1108 бел/крупт сетка 100Вт IP54 ИЭК	00000030127	ЛНРО-1108-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1789		нпп 1108 чер/крупт сетка 100Вт IP54 ИЭК	00000030128	ЛНРО-1108-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1790		нпп 1306 бел/крупт сетка 60Вт IP54 ИЭК	00000030153	ЛНРО-1306-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1791		нпп 1306 чер/крупт сетка 60Вт IP54 ИЭК	00000030154	ЛНРО-1306-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1792		нпп 1307 бел/крупт реснич. 60Вт IP54 ИЭК	00000026395	ЛНРО-1307-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1793		нпп 1307 чер/крупт реснич. 60Вт IP54 ИЭК	00000026396	ЛНРО-1307-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1794		нпп 1308 бел/крупт с круп.реш. 60Вт IP54 ИЭК	00000030155	ЛНРО-1308-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1795		нпп 1308 чер/крупт с круп.реш. 60Вт IP54 ИЭК	00000030156	ЛНРО-1308-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1796		нпп 1109 бел/крупт с круп.реш. 100Вт IP54 ИЭК	00000030131	ЛНРО-1109-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1797		нпп 1109 чер/крупт с круп.реш. 100Вт IP54 ИЭК	00000030132	ЛНРО-1109-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1798		нпп 1407 бел/овал реснич. 60Вт IP54 ИЭК	00000030168	ЛНРО-1407-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1799		нпп 1407 чер/овал реснич. 60Вт IP54 ИЭК	00000030169	ЛНРО-1407-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1800		нпп 1203 чер/овал с круп.реш. 100Вт IP54 ИЭК	00000030143	ЛНРО-1203-1.	шт	уп	8					436.66		526.34	
1801		нпп 1408 белый 60Вт IP54 ИЭК	00000030046	ЛНРО-1408-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1802		нпп 1408 чер/овал с круп.реш. 60Вт IP54 ИЭК	00000030170	ЛНРО-1408-1.	шт	уп	12					263.08		304.81	
1803		нпп 2601 бел/реснич. 60Вт IP54 ИЭК	00000030171	ЛНРО-2601-1.	шт	уп	12					666.67		802.01	
1804		нпп 2601 чер/реснич. 60Вт IP54 ИЭК	00000030172	ЛНРО-2601-1.	шт	уп	12					666.67		802.01	
1805		нпп 2604 бел/овал с реш.плост. 60Вт IP54 ИЭК	00000030181	ЛНРО-2604-1.	шт	уп	24					227.13		273.65	
1806		нпп 2604 чер/овал с реш.плост. 60Вт IP54 ИЭК	00000030182	ЛНРО-2604-1.	шт	уп	24					227.13		273.65	
1807		нпп 2604A бел/овал с реш.алом.плост. 60Вт IP54 ИЭК	00000030194	ЛНРО-2604A-1.	шт	уп	24					227.13		273.65	
1808		нпп 2604A чер/овал с реш.алом.плост. 60Вт IP54 ИЭК	00000030183	ЛНРО-2604A-1.	шт	уп	24					227.13		273.65	
1809		нпп 3006 серый 60Вт IP54 ИЭК	00000030184	ЛНРО-3006-1.	шт	уп	18					636.20		766.61	
		нпп 3101 бел/прямом. с реш. 60Вт IP54 ИЭК	00000030185	ЛНРО-3101-1.	шт	уп	18					373.81		450.13	
		нпп 3101 чер/прямом. с реш. 60Вт IP54 ИЭК	00000030186	ЛНРО-3101-1.	шт	уп	18					373.81		450.13	

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ, КРЕПЕЖ, ИНСТРУМЕНТЫ, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (Режим совместимости) - Microsoft Excel														
R1284C3 Коробка КМКУ 88x88x44 бел. "Элекор" ИЭК														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1257		Угол 12x12 внутренний "Элекор" ИЭК	00000026497	СКК100-V-012	шт	уп	уп	144			3,79	4,47		
1258		Угол 15x10 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018478	СКК100-V-015	шт	уп	уп	138			3,18	3,81		
1259		Угол 18x18 внутренний "Элекор" ИЭК	00000015032	СКК100-V-018	шт	уп	уп	120			6,33	7,63		
1260		Угол 20x10 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018547	СКК100-V-020	шт	уп	уп	120			4,81	5,58		
1261		Угол 25x18 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018540	СКК100-V-025	шт	уп	уп	112			8,99	8,42		
1262		Угол 25x25 внутренний "Элекор" ИЭК	00000024812	СКК100-V-025	шт	уп	уп	80			9,07	9,70		
1263		Угол 40x18 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018548	СКК100-V-040	шт	уп	уп	116			8,20	5,60		
1264		Угол 40x25 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018545	СКК100-V-040	шт	уп	уп	78			12,39	14,50		
1265		Угол 40x40 внутренний "Элекор" ИЭК	00000024813	СКК100-V-040	шт	уп	уп	70			24,67	23,73		
1266		Угол 60x40 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018541	СКК100-V-060	шт	уп	уп	68			30,14	36,31		
1267		Угол 60x60 внутренний "Элекор" ИЭК	00000015014	СКК100-V-060	шт	уп	уп	20			37,47	45,18		
1268		Угол 60x40 внутренний "Элекор" ИЭК	00000015013	СКК100-V-060	шт	уп	уп	20			37,47	45,18		
1269		Угол 60x60 внутренний "Элекор" ИЭК	00000015024	СКК100-V-060	шт	уп	уп	20			44,12	53,16		
1270		Угол 100x40 внутренний "Элекор" ИЭК	00000018642	СКК100-V-100	шт	уп	уп	10			41,33	48,79		
1271		Угол 15x10 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018534	СКК100-T-015	шт	уп	уп	240			3,44	4,15		
1272		Угол 20x10 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018533	СКК100-T-020	шт	уп	уп	60			4,74	5,70		
1273		Угол 25x18 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018532	СКК100-T-025	шт	уп	уп	60			6,43	7,67		
1274		Угол 25x25 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000016183	СКК100-T-025	шт	уп	уп	64			8,07	9,73		
1275		Угол 40x18 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018531	СКК100-T-040	шт	уп	уп	68			7,74	9,33		
1276		Угол 40x25 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018729	СКК100-T-040	шт	уп	уп	40			11,50	14,43		
1277		Угол 40x40 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018624	СКК100-T-040	шт	кор	кор	30			24,67	29,74		
1278		Угол 60x40 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018626	СКК100-T-060	шт	уп	уп	24			30,14	36,31		
1279		Угол 60x60 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000020520	СКК100-T-060	шт	уп	уп	20			37,47	45,18		
1280		Угол 60x40 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018181	СКК100-T-060	шт	уп	уп	20			37,47	45,18		
1281		Угол 60x60 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000020618	СКК100-T-060	шт	уп	уп	20			44,12	53,16		
1282		Угол 100x40 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018641	СКК100-T-100	шт	уп	уп	16			41,33	48,79		
1283		Угол 100x60 Т-образный "Элекор" ИЭК	00000018103	СКК100-T-100	шт	уп	уп	8			47,61	57,75		
1284		Коробка КМКУ 88x88x44 бел. "Элекор" ИЭК	00000018719	СКК100-U-1-K01	шт	уп	уп	60			27,88	33,32		
1285		Кабель-канал ИМПАКТ												
1286		Кабель-канал 25x25 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000019508	СКМ50-025-025	м	уп	уп	100			64,69	76,18		
1287		Кабель-канал 25x40 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000024537	СКМ50-025-040	м	уп	уп	60			89,08	107,30		
1288		Кабель-канал 25x60 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000013152	СКМ50-025-060	м	уп	уп	48			116,67	140,57		
1289		Кабель-канал 40x40 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000018407	СКМ50-040-040	м	уп	уп	36			115,50	139,24		
1290		Кабель-канал 40x60 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000018388	СКМ50-040-060	м	уп	уп	24			180,01	192,70		
1291		Кабель-канал 60x40 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000017536	СКМ50-060-040	м	уп	уп	24			156,88	188,69		
1292		Кабель-канал 60x60 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000016580	СКМ50-060-060	м	уп	уп	16			199,98	240,52		
1293		Кабель-канал 80x60 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	000000206141	СКМ50-080-060	м	кор	кор	16			260,00	301,21		
1294		Кабель-канал 100x60 перф. 8x4 "Импакт" М ИЭК	00000018385	СКМ50-100-060	м	уп	уп	12			300,77	362,37		
1295		Кабель-канал ПРАЙМЕР												
1296		Кабель-канал 120x65 с перегородкой "Праймер" ИЭК	00000015236	СКК40-120-065-1-K01	м	упак	упак	6			320,96	368,70		
1297		Кабель-канал 80x40 "Праймер" ИЭК	00000014793	СКК40-080-040	м	уп	уп	24			144,45	174,05		
1298		Кабель-канал 100x40 "Праймер" ИЭК	00000022333	СКК40-100-040	м	уп	уп	16			173,16	208,62		
1299		Кабель-канал 100x60 "Праймер" ИЭК	00000022109	СКК40-100-060	м	уп	уп	12			208,65	248,25		
1300		Кабель-канал 150x60 (без крышки) "Праймер" ИЭК	00000017364	СКК40-150-060	м	уп	уп	8			279,42	338,65		
1301		Комплектующие к кабель-каналу												
1302		Выкл. 10П 2модуля бел. "Праймер" ИЭК	00000027050	СКК-400-V02-K01	шт	уп	уп	10			87,66	105,64		
1303		Выкл. 10П проход. 2модуля бел. "Праймер" ИЭК	00000005733	СКК-400-P02-K01	шт	уп	уп	10			88,23	106,30		

R3416C3 Рубильник РБ-1 100А														
3395		Двухэлектровтомат												
3396		БР 32-31 А30220 100А УХЛ3				00000003624	шт	шт	1		487,59	551,31		
3397		БР 32-35 А30220 250А УХЛ3				00000003623	шт	шт	1		713,68	860,10		
3398		БР 32-37 А30220 400А УХЛ3				00000003512	шт	шт	1		933,90	1 126,18		
3399		БР 32-31 А31240 100А УХЛ3				000000024193	шт	шт	1		754,34	905,45		
3400		БР 32-35 А31240 250А УХЛ3				00000003622	шт	шт	1		977,20	1 177,36		
3401		БР 32-37 А31240 400А УХЛ3				00000002897	шт	шт	1		1 255,73	1 512,93		
3402		БР 32-31 В31250 100А УХЛ3				00000003716	шт	шт	1		582,81	702,18		
3403		БР 32-35 В31250 250А УХЛ3				00000003715	шт	шт	1		800,49	964,44		
3404		БР 32-37 В31250 400А УХЛ3				00000003717	шт	шт	1		1 070,82	1 290,15		
3405		Кореневский завод низковольтной аппаратуры												
3406		БР 32-35 А30220 250А лев.				00000018945	шт	шт	1		628,73	757,50		
3407		БР 32-37 А30220 400А				00000015769	шт	шт	1		659,85	795,00		
3408		БР 32-37 А30220 400А				00000015769	шт	шт	1		659,78	1 162,50		
3409		БР 32-35 А30220 630А				00000003511	шт	шт	1		1 736,63	2 050,23		
3410		БР 32-37 А31140 400А				00000015767	шт	шт	1		1 150,20	1 440,00		
3411		БР 32-35 А31240 630А				00000007261	шт	шт	1		1 790,35	2 145,00		
3412		БР 32-35 В31250 250А				00000007447	шт	шт	1		576,93	697,50		
3413		БР 32-35 В31250 250А лев.				00000012006	шт	шт	1		697,20	840,00		
3414		БР 32-35 В31250 630А				00000002594	шт	шт	1		2 017,20	2 430,35		
3415		Вологодский электромеханический завод												
3416		Рубильник РБ-1 100А				00000010053	шт	шт	1		1 216,51	1 455,68		
3417		Рубильник РБ-2 250А				00000010055	шт	шт	1		1 434,91	1 728,81		
3418		Рубильник РБ-4 400А				00000010059	шт	шт	1		1 845,93	1 583,95		
3419		Рубильник РБ-6 630А				00000018505	шт	шт	1		2 658,06	3 119,93		
3420		Рубильник РПС1 100А				00000010062	шт	шт	1		1 455,02	1 764,24		
3421		Рубильник РПС2 250А				00000010064	шт	шт	1		2 044,04	2 482,70		
3422		Рубильник РПС4 400А				00000010066	шт	шт	1		2 110,16	2 542,35		
3423		Рубильник РПС6 630А				00000010068	шт	шт	1		3 035,24	3 655,91		
3424		Псковский з-д АДС												
3425		Рубильник РБ-32 250А МО3 602 020				00000026799	шт	шт	1		7 429,48	8 951,18		
3426		Рубильник РБ-34 400А МО3 602 017				00000019525	шт	шт	1		8 482,85	10 720,95		
3427		Рубильник РБ-36 630А МО3 602 021				00000019535	шт	шт	1		12 534,40	15 101,69		
3428		Рубильник РБ-38 630А МО3 602 021-01				00000019536	шт	шт	1		10 445,34	12 584,75		
3429		Соткрытым переключателем на два направления												
3430		ИЭК												
3431		БР 32И-31 В71250 100А УХЛ3 ИЭК				00000012321	SRK01-211-100	шт	шт	1	1 342,53	1 617,50		
3432		БР 32И-35 В71250 250А УХЛ3 ИЭК				00000002600	SRK21-211-250	шт	шт	1	1 698,55	2 267,44		
3433		БР 32И-37 В71250 400А УХЛ3 ИЭК				00000017586	SRK31-211-400	шт	шт	1	2 317,53	2 792,32		
3434		Двухэлектровтомат												
3435		БР 32-31 А70220 100А УХЛ3				00000003510	шт	шт	1		620,26	747,30		
3436		БР 32-35 А70220 250А УХЛ3				00000003534	шт	шт	1		1 050,93	1 265,18		
3437		БР 32-37 А70220 400А УХЛ3				00000003533	шт	шт	1		1 320,44	1 593,30		
3438		БР 32-35 А70220 630А УХЛ3				00000003529	шт	шт	1		2 451,45	2 953,32		
3439		БР 32-31 А71240 100А УХЛ3				00000017592	шт	шт	1		691,24	1 194,27		
3440		БР 32-35 А71240 250А УХЛ3				00000003639	шт	шт	1		1 455,65	1 764,04		

низковольтное оборудование, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЧЕТЧИКИ, ЦИТЫ, БОКСЫ, АКСЕССУАРЫ, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ (Режим совместимости) - Microsoft Excel															
Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид															
Вставить															
Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили															
Условное форматирование Форматировать как таблицу Стили Ячейки															
Сортировка Найти и фильтр Редактирование															
R4462C3 Меркурий 201.2 5-60A															
4480					Меркурий 200.04 5-60A		00000029926		шт		шт	1		3 418.43	4 118.66
					Меркурий 202.22 5-60A		00000029927		шт		шт	1		1 433.66	1 727.54
4481					Мылтшннскнй Элктротехннческнй Завод (МЭТЗ)										
4482					ЦЭ 60076-2 5-60A кл.т.1		00000009218		шт		шт	1		791.62	954.00
4483					Трехфазные однотарифные Интеллект Москва										
4484					Меркурий 230AR.00 C 5-7.5A		00000030022		шт		шт	1		2 162.93	2 626.54
4485					Меркурий 230AR.00 R 5-7.5A		00000030023		шт		шт	1		2 954.99	4 766.05
4486					Меркурий 230AR.01 C 5-60A		00000030024		шт		шт	1		2 162.93	2 626.54
4487					Меркурий 230AR.01 R 5-60A		00000030025		шт		шт	1		3 954.99	4 766.05
4488					Меркурий 230AR.02 R 10-100A		00000030027		шт		шт	1		3 954.99	4 766.05
4489					Меркурий 230AR.03 C 5-7.5A		00000030028		шт		шт	1		2 162.93	2 626.54
4490					Меркурий 230AR.03 R 5-7.5A		00000030029		шт		шт	1		3 954.99	4 766.05
4491					Меркурий 230AM.05 5-6.7A		00000031736		шт		шт	1		2 336.28	3 418.98
4492					Меркурий 230AM.01 5-60A		00000030207		шт		шт	1		2 336.28	3 418.98
4493					Меркурий 230AM.02 10-100A		00000030210		шт		шт	1		2 336.28	3 418.98
4494					Меркурий 230AM.03 5-7.5A		00000031163		шт		шт	1		2 336.28	3 418.98
4495					Меркурий 231AM.01 5-60A		00000029799		шт		шт	1		2 734.78	3 294.92
4496					Ленинградский Электромеханический Завод (ЛЭМЗ)										
4497					СА4-1672M 10-20A 380B кл.т.2		00000002641		шт	шт	шт	2		1 058.74	1 323.78
4498					СА4-1678 10-40A кл.т.2		00000005445		шт	шт	шт	2		1 484.02	1 622.05
4499					СА4-1678 20-100A кл.т.2		00000006421		шт	шт	шт	2		1 637.41	1 924.68
4500					СА4-1678 30-75A кл.т.2		00000005419		шт	шт	шт	2		1 646.99	1 939.32
4501					СА4-1678 10-100A кл.т.2		00000005440		шт	шт	шт	2		1 911.81	2 323.39
4502					СА4-1672M 5A 380B кл.т.2		00000005454		шт	шт	шт	2		1 358.99	1 637.30
4503					Нижнегородский Завод им. М.В.Фрунзе (НЗиФ)										
4504					ПС4-3АР 05.2 5-60A кл.т.1(2)		00000013059		шт		шт	1		1 769.45	2 168.01
4505					Мылтшннскнй Элктротехннческнй Завод (МЭТЗ)										
4506					СЭТ4-1 5-60A кл.т.1 на панель		00000030159		шт		шт	1		1 666.03	2 031.38
4507					СЭТ4-1A 5-60A кл.т.1 на рейку		00000031145		шт		шт	1		1 982.45	2 354.41
4508					СЭТ4-1M 5-7.5A кл.т.1 на панель		00000002627		шт		шт	1		1 531.35	1 845.00
4509					СЭТ4-1M 5-7.5A кл.т.1 на панель		00000002736		шт		шт	1		1 531.35	1 845.00
4510					СЭТ4-1/2 5-7.5A кл.т.1 на панель		00000015636		шт		шт	1		2 479.03	2 958.78
4511					СЭТ4-1/2 10-100A кл.т.1 на панель		00000030197		шт		шт	1		1 556.45	1 875.00
4512					СЭТ4-1/2A 10-100A кл.т.1 на панель		00000013316		шт		шт	1		1 478.16	1 762.94
4513					Энергомера Саратов										
4514					ЦЭ 6022 5-60A кл.т.1		00000016028		шт		шт	1		2 739.00	3 300.00
4515															

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ, КРЕПЕЖ, ИНСТРУМЕНТЫ, СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (Режим совместимости) - Microsoft Excel														
ГЛАВНАЯ ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД														
ВСТАВИТЬ ШРИФТ ВЫРАВНИВАНИЕ ЧИСЛО														
УСЛОВНОЕ ФОРМАТИРОВАНИЕ ФОРМАТИРОВАТЬ КАК ТАБЛИЦУ СТИЛИ ЯЧЕЙК														
ВСТАВИТЬ УДАЛИТЬ СОРТИРОВКА НАЙТИ И ФИЛЬТР РЕДАКТИРОВАНИЕ														
R662C3 ТРУБЫ, ТРУБКИ														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
666		Д=25мм о/з/о/д/м ИЭК	00000033540	СТ010-25-К41	м	бухта	50				8.43	10.22		
667		Д=25мм о/з/о/д/м ИЭК	00000033541	СТ010-32-К41	м	бухта	35				14.62	17.45		
668		Д=25мм о/з/о/д/м ИЭК	00000033542	СТ010-40-К41	м	бухта	15				15.88	18.87		
669		Д=50мм о/з/о/д/м ИЭК	00000033543	СТ020-50-К41	м	бухта	15				21.13	25.52		
670		Д=50мм о/з/о/д/м ИЭК	00000019434	СТ020-63-К41	м	бухта	15				37.31	44.95		
671		ПВХ гибкие (в/с/ф/р) Россия												
672		Д=16мм о/з/о/д/м	00000025029		м	бухта	100				3.63	4.37		
673		Д=20мм о/з/о/д/м	00000010642		м	бухта	100				4.71	5.67		
674		Д=25мм о/з/о/д/м	00000018735		м	бухта	75				7.44	8.98		
675		Д=32мм о/з/о/д/м	00000016733		м	бухта	50				12.15	14.63		
676		Д=40мм о/з/о/д/м	00000009240		м	бухта	25				18.14	19.44		
677		Д=50мм о/з/о/д/м	00000008239		м	бухта	20				22.30	26.37		
678		Д=63мм о/з/о/д/м	00000019469		м	бухта	15				46.70	56.27		
679		Аксессуары для загибанных труб												
680		ИЭК												
681		Муфта 16мм прорз GFLEX16 ИЭК	00000012736	СТ100-	шт	уп	100				4.87	5.83		
682		Муфта 20мм прорз GFLEX20 ИЭК	00000017498	СТ100-	шт	уп	100				8.47	7.77		
683		Муфта 25мм прорз GFLEX25 ИЭК	00000013177	СТ100-	шт	уп	50				8.20	9.58		
684		Муфта 32мм прорз GFLEX32 ИЭК	00000013376	СТ100-	шт	уп	25				12.25	14.73		
685		Муфта 40мм прорз GFLEX40 ИЭК	00000012735	СТ100-	шт	уп	20				19.87	23.94		
686		Муфта 50мм прорз GFLEX50 ИЭК	00000001785	СТ100-	шт	уп	15				26.64	34.51		
687		ПВХ жесткие ИЭК												
688		Д=16мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000005336	СТ010-16-К41	м	уп	111				8.58	9.71		
689		Д=20мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000005349	СТ010-20-К41	м	уп	92				10.32	12.47		
690		Д=25мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000005325	СТ010-25-К41	м	уп	80				13.73	16.84		
691		Д=32мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000005359	СТ010-32-К41	м	уп	30				22.88	27.67		
692		Д=40мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000001593	СТ010-40-К41	м	уп	24				27.47	33.10		
693		Д=50мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000001597	СТ010-50-К41	м	уп	15				38.30	46.14		
694		Д=63мм 1-3м глад сер. ИЭК	00000007634	СТ010-63-К41	м	уп	15				67.73	81.60		
695		Аксессуары для ПВХ гладких жестких труб												
696		ИЭК												
697		Муфта 16мм тр-кор. Б516 ИЭК	00000001593	СТ100-Б516	шт	уп	50				32.55	39.53		
698		Муфта 20мм тр-кор. Б520 ИЭК	00000000848	СТ100-Б520	шт	уп	50				37.92	45.20		
699		Муфта 25мм тр-кор. Б525 ИЭК	00000000993	СТ100-Б525	шт	уп	50				46.92	56.83		
700		Муфта 32мм тр-кор. Б532 ИЭК	00000000884	СТ100-Б532	шт	уп	25				63.93	78.30		
701		Муфта 40мм тр-кор. Б540 ИЭК	00000000665	СТ100-Б540	шт	уп	25				95.00	114.46		
702		Муфта 50мм тр-кор. Б550 ИЭК	00000000655	СТ100-Б550	шт	уп	15				92.03	110.84		
703		Муфта 16мм п/б тр-кор. СХ516 ИЭК	00000011893	СТ100-СХ516	шт	уп	50				27.95	32.93		
704		Муфта 20мм п/б тр-кор. СХ520 ИЭК	00000012712	СТ100-СХ520	шт	уп	50				37.95	45.20		
705		Муфта 25мм п/б тр-кор. СХ525 ИЭК	00000012724	СТ100-СХ525	шт	уп	50				46.92	56.83		
706		Муфта 32мм п/б тр-кор. СХ532 ИЭК	00000012727	СТ100-СХ532	шт	уп	25				63.93	78.30		
707		Муфта 40мм п/б тр-кор. СХ540 ИЭК	00000012728	СТ100-СХ540	шт	уп	25				95.00	114.46		
708		Муфта 50мм п/б тр-кор. СХ550 ИЭК	00000012726	СТ100-СХ550	шт	уп	15				92.03	110.84		
709		Муфта 16мм п/б тр-то. СХТ16 ИЭК	00000012648	СТ100-СХТ16	шт	уп	50				83.15	100.22		
710		Муфта 20мм п/б тр-то. СХТ20 ИЭК	00000000633	СТ100-СХТ20	шт	уп	50				90.84	109.45		
711		Муфта 25мм п/б тр-то. СХТ25 ИЭК	00000019002	СТ100-СХТ25	шт	уп	50				110.56	133.21		
712		Муфта 32мм п/б тр-то. СХТ32 ИЭК	00000022447	СТ100-СХТ32	шт	уп	25				131.90	158.92		
713		Муфта 40мм п/б тр-то. СХТ40 ИЭК	00000014423	СТ100-СХТ40	шт	уп	25				198.67	239.35		
714		Муфта 50мм п/б тр-то. СХТ50 ИЭК	00000014382	СТ100-СХТ50	шт	уп	15				262.85	304.64		
715		Муфта 16мм тр-то. Q160 ИЭК	00000000641	СТ100-Q160	шт	уп	100				2.58	3.05		
716		Муфта 20мм тр-то. Q200 ИЭК	00000000640	СТ100-Q200	шт	уп	100				3.04	3.66		
717		Муфта 25мм тр-то. Q250 ИЭК	00000000683	СТ100-Q250	шт	уп	50				3.85	4.75		
718		Муфта 32мм тр-то. Q320 ИЭК	00000000647	СТ100-Q320	шт	уп	25				4.61	5.68		
719		Муфта 40мм тр-то. Q400 ИЭК	00000000648	СТ100-Q400	шт	уп	25				18.71	22.54		
720		Муфта 50мм тр-то. Q500 ИЭК	00000000648	СТ100-Q500	шт	уп	25				25.71	31.44		

R3904C3 Вставка плавки. ПН-2 100А														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3884		Вставка плавки ПН-37 200А r 2	00000013025		шт	шт	1					184.94	189.72	
3885		Вставка плавки ПН-37 250А r 2	00000012012		шт	шт	1					232.93	280.64	
3886		Вставка плавки ПН-37 315А r 2	00000026445		шт	шт	1					243.39	293.24	
3887		Вставка плавки ПН-37 355А r 2	00000013406		шт	шт	1					171.91	207.12	
3888		Вставка плавки ПН-37 400А r 2	00000010277		шт	шт	1					243.39	293.24	
3889		Вставка плавки ПН-39 100А r 3	00000011921		шт	шт	1					187.97	226.47	
3890		Вставка плавки ПН-39 125А r 3	00000011920		шт	шт	1					187.97	226.47	
3891		Вставка плавки ПН-39 160А r 3	00000011919		шт	шт	1					252.78	304.55	
3892		Вставка плавки ПН-39 200А r 3	00000011918		шт	шт	1					187.97	226.47	
3893		Вставка плавки ПН-39 250А r 3	00000011917		шт	шт	1					250.01	301.22	
3894		Вставка плавки ПН-39 315А r 3	00000011916		шт	шт	1					252.78	304.55	
3895		Вставка плавки ПН-39 355А r 3	00000011915		шт	шт	1					250.01	301.22	
3896		Вставка плавки ПН-39 400А r 3	00000011914		шт	шт	1					250.01	301.55	
3897		Вставка плавки ПН-39 500А r 3	00000011913		шт	шт	1					523.27	630.45	
3898		Вставка плавки ПН-39 630А r 3	00000010276		шт	шт	1					526.60	636.07	
3899		Белгородское УПД УОС												
3900		Предохран. ПА-10 (пробка-автомат)	00000001772		шт	уп	100					35.61	42.90	
3901		Предохран. ПА-18 (пробка-автомат)	00000002019		шт	уп	100					58.12	70.52	
3902		Предохран. ПА-25 (пробка-автомат)	00000000844		шт	уп	100					54.01	112.26	
3903		Нидерландское Электро Стерлитамак												
3904		Вставка плавки ПН-2 100А	00000000461		шт	уп	30					38.30	45.15	
3905		Вставка плавки ПН-2 100А (31.5А)	00000000267		шт	уп	30					30.20	35.38	
3906		Вставка плавки ПН-2 100А (40А)	00000000147		шт	шт	1					30.20	35.38	
3907		Вставка плавки ПН-2 100А (50А)	00000000266		шт	шт	1					30.20	35.38	
3908		Вставка плавки ПН-2 100А (63А)	00000000182		шт	шт	1					28.45	34.23	
3909		Вставка плавки ПН-2 100А (80А)	00000000298		шт	шт	1					35.20	42.41	
3910		Вставка плавки ПН-2 250А	00000000460		шт	уп	15					61.21	73.75	
3911		Вставка плавки ПН-2 250А (100А)	00000000156		шт	шт	1					53.23	64.13	
3912		Вставка плавки ПН-2 250А (125А)	00000000167		шт	шт	1					43.34	52.22	
3913		Вставка плавки ПН-2 250А (160А)	00000000167		шт	шт	1					56.59	68.18	
3914		Вставка плавки ПН-2 250А (200А)	00000000094		шт	уп	15					43.34	52.22	
3915		Вставка плавки ПН-2 250А (250А)	00000000158		шт	шт	1					53.23	64.13	
3916		Вставка плавки ПН-2 400А	00000000469		шт	уп	9					136.00	163.65	
3917		Вставка плавки ПН-2 400А (200А)	00000000752		шт	шт	1					136.82	164.84	
3918		Вставка плавки ПН-2 400А (250А)	00000001183		шт	шт	1					140.11	169.81	
3919		Вставка плавки ПН-2 400А (315А)	00000000213		шт	уп	9					140.11	168.81	
3920		Вставка плавки ПН-2 400А (355А)	00000000751		шт	шт	1					140.11	168.81	
3921		Вставка плавки ПН-2 630А	00000000396		шт	шт	1					310.35	373.52	
3922		Конт. основ. д/ПН-2 100А	00000000262		шт	шт	1					11.95	14.40	
3923		Конт. основ. д/ПН-2 250А	00000000261		шт	уп	80					46.04	54.27	
3924		Конт. основ. д/ПН-2 400А	00000000260		шт	шт	1					42.21	50.85	
3925		Конт. основ. д/ПН-2 630А	00000000269		шт	шт	1					102.53	219.92	
3926		Калининский завод электроаппаратуры												
3927		Предохран. ПРО 10-1А (пробка)	00000002306		шт	шт	1					107.07	129.00	
3928		Предохран. ПРО 10-2А (пробка)	00000002230		шт	шт	1					107.07	129.00	
3929		Предохран. ПРО 10-4А (пробка)	00000015784		шт	шт	1					107.07	129.00	
3930		Предохран. ПРО 10-6 3А (пробка)	00000002638		шт	шт	1					147.72	177.93	
3931		Предохран. ПРО 10-10А (пробка)	00000000335		шт	шт	1					107.07	129.00	
3932		Предохран. ПРО 25-10А (пробка)	00000002541		шт	шт	1					144.42	174.00	
3933		Предохран. ПРО 25-16А (пробка)	00000002584		шт	шт	1					282.16	339.55	
3934		Предохран. ПРО 25-30А (пробка)	00000006884		шт	шт	1					133.27	197.00	