

Российская Федерация



**ООО «Владимирская строительная
компания – А»**

*Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

Проект выполнен в соответствии с
действующими нормами и правилами

**Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем
электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по
адресу: Владимирская область г. Владимир, ул. Труда, д. 1/5**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2. Сметная документация.

Шифр: 389-16-СД
Договор: 193/2016

г. Владимир 2016 г.

Российская Федерация



ООО «Владимирская строительная компания – А»

Свидетельство №П-023(4)-27112012 о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: Владимирская область г. Владимир, ул. ул. Труда, д. 1/5

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТОМ 2. Сметная документация.

Шифр: 389-16-СД
Договор: 193/2016

Генеральный директор

Главный инженер проекта

М.Н. Мельников

М.Н. Мельников



г. Владимир 2016 г.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

Стройка: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.1/5

на Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу: г.Владимир, ул.Труда, д.1/5
(Локальный сметный расчет)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

Сметная стоимость: 235.643 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.280 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 38.047 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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	1	7	8	9	10	11		
1.	Ц08-03-573-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм	1 шт.				102.52	102.52	816.50	816.50	7.964		
Начисления: Н17= 2													
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37		9.92	23.51	143.84	340.90	14.5		
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.48	0.48		11.28	5.41	163.54	78.50	14.5		
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17		134.65	22.89	784.60	133.38	5.827		
							13.50	2.30	195.75	33.28	14.5		
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.92	0.92		8.10	7.45	34.11	31.38	4.211		
1. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.31	0.31		90.00	27.90	517.72	160.49	5.752		
							10.06	3.12	145.87	45.22	14.5		
1. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.31	0.31		2.99	0.93	9.04	2.80	3.023		

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.17	0.17	87.17 11.60	14.82 1.97	690.71	117.42	7.924	
1. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.2	0.2	14.13	2.83	70.95	14.19	5.021	
1. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.124	
1. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.04	0.04	20.68	0.83	46.41	1.86	2.244	
		Накладные расходы				95%	27.47	81% =(95.0* (0.85))	339.71		
		Сметная прибыль				65%	18.80	52% =(65.0* (0.8))	218.09		
		Всего с НР и СП					148.79		1 374.30		
2.	П 1.	Щит учетно-распределительный навесной под 3-х фазный счетчик ЩУРН-48 (эо)	шт.		1	570.94	570.94	3 282.90	3 282.90	5.75	
3.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.		6	11.51	69.07	165.77	994.64	14.4	
		Объем: 1+1+2+1+1									
		Начисления: Н17= 2									
3. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	6.72	9.92	66.66	143.84	966.60	14.5	
3. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.12	8.93	1.07	72.55	8.71	8.124	
		Накладные расходы				95%	63.33	81% =(95.0* (0.85))	782.95		
		Сметная прибыль				65%	43.33	52% =(65.0* (0.8))	502.63		
		Всего с НР и СП					175.73		2 280.22		
4.	C509-0624 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.		1	296.99	296.99	1 273.79	1 273.79	4.289	
5.	C509-2259 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 ЗР 63А, характеристика С	шт.		1	147.09	147.09	971.69	971.69	6.606	
6.	П 2.	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С ВА47-100 10ка	шт.		2	235.91	471.82	1 356.48	2 712.96	5.75	
7.	C509-2242 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 ЗР 16А, характеристика С	шт.		1	31.39	31.39	206.98	206.98	6.594	
8.	П 3.	Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5ка	шт.		1	20.19	20.19	116.09	116.09	5.75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

9. Ц08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 1 шт. 2 9.58 118.72 237.44 12.399

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Объем: 1+1

Начисления: H17= 2

9. 1. 31-2042 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 чел.-ч 9.92 143.84 201.38 14.5

9. 2. З1000-0001 Затраты труда машинистов 0.01 13.50 3.92 14.5

9. 3. X02-1102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 0.01 134.65 15.69 5.827

10 т (1) 13.50 3.92 14.5

9. 4. X40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 87.17 690.71 13.81 7.924

5 т (1) 11.60 0.23

9. 5. C101-0115 Виты с полукруглой головкой длиной 50 мм т 9 140.00 0.55 42 224.86 2.53 4.62

Накладные расходы 95% 13.45 81% 166.29

Сметная прибыль 65% 9.20 52% 106.76

Всего с НР и СП 41.81 510.49

10. C509-8193 Счетчик электрической энергии шт. 1 329.25 3 588.42 3 588.42 10.899

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)A (однотарифный)

11. C509-8213 Счетчик электрической энергии шт. 1 237.07 1 363.15 1 363.15 5.75

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015) электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А

12. Ц08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм 1 шт. 1 68.44 68.44 606.37 8.86

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Начисления: H17= 2

12. 1. 31-2042 Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 чел.-ч 9.92 143.84 340.90 14.5

12. 2. З1000-0001 Затраты труда машинистов 0.29 10.89 45.79 14.5

12. 3. X02-1102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 0.07 134.65 54.92 5.827

10 т (1) 13.50 13.70 14.5

12. 4. X04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 0.71 8.10 24.22 4.211

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22	90.00 10.06	19.80 2.21	517.72 145.87	113.90 32.09	5.752 14.5	
12. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	0.66	9.04	1.99	3.023	
12. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.924	
12. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.95	7.10	5.021	
12. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.124	
12. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	46.41	0.93	2.244	
		Накладные расходы				95%	25.34	81%	313.22		
		Сметная прибыль				65%	17.34	52%	201.08		
		Всего с НР и СП					111.11		1 120.67		
13.	П 4.	Щит распределительный навесной ЩРН-243	шт.	1	289.04	289.04	289.04	1 661.98	1 661.98	5.75	
14.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	5	11.51	57.56	165.77	828.87	14.4		
		Начисления: Н17= 2									
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	5.6	1.12	9.92	55.55	143.84	805.50	14.5	
14. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.02	8.93	0.89	72.55	7.26	8.124	
		Накладные расходы				95%	52.77	81%	652.46		
		Сметная прибыль				65%	36.11	52%	418.86		
		Всего с НР и СП					146.44		1 900.19		
15.	C509-2235 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	2	20.92	41.84	138.19	276.38	6.606		
16.	П 5.	Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 10А	шт.	3	142.70	428.10	820.52	2 461.56	5.75		
17.	Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	68.44	68.44	606.37	606.37	8.86		
		Начисления: Н17= 2									

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																				
17. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	9.92	23.51	143.84	340.90	14.5																				
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	10.89	3.16	157.91	45.79	14.5																				
17. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	134.65 13.50	9.43 0.95	784.60 195.75	54.92 13.70	5.827 14.5																				
17. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	8.10	5.75	34.11	24.22	4.211																				
17. 5.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22	90.00 10.06	19.80 2.21	517.72 145.87	113.90 32.09	5.752 14.5																				
17. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	2.99	0.66	9.04	1.99	3.023																				
17. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	87.17 11.60	6.10 0.81	690.71	48.35	7.924																				
17. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	14.13	1.41	70.95	7.10	5.021																				
17. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	8.93	0.89	72.55	7.26	8.124																				
17. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	46.41	0.93	2.244																				
		Накладные расходы				95%	25.34	81%	313.22																					
		Сметная прибыль				65%	17.34	52%	201.08																					
		Всего с НР и СП					111.11		1 120.67																					
18.	C509-2521 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	4	4	1 569.71	6 278.84	5 310.52	21 242.08	3.383																				
19.	C08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	48	48	11.51	552.54	165.77	7 957.14	14.401																				
		Начисления: Н17= 2																												
19. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	53.76	9.92	533.30	143.84	7 732.84	14.5																				
19. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.96	8.93	8.57	72.55	69.65	8.124																				
		Накладные расходы				95%	506.64	81%	6 263.60																					
		Сметная прибыль				65%	346.65	52%	4 021.08																					
		Всего с НР и СП					1 405.82		18 241.82																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	Ц08-02-407-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м		0.29	642.05	186.19	6 877.37	1 994.44	10 712
Объем: 12+17										
Начисления: Н17= 2										
26. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	33.2	9.628	9.40	90.50	136.30	1 312.30	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.64	0.1856	13.50	2.51	195.75	36.33	14.5
26. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.64	0.1856	134.65 13.50	24.99 2.51	784.60 195.75	145.62 36.33	5.827 14.5
26. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	1.4906	8.10	12.07	34.11	50.84	4.211
26. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6.78	1.9662	2.08	4.09	5.29	10.40	2.543
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.64	0.1856	87.17 11.60	16.18 2.15	690.71 21.60	128.20	7.924
26. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.3045	14.13	4.30	70.95	21.60	5.021
26. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.1972	20.68	4.08	46.41	9.15	2.244
26. 9.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.032	0.00928	434.85	4.04	707.23	6.56	1.626
26. 10.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.2378	7.25	1.72	144.94	34.47	19.992
26. 11.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.1885	88.50	16.68	290.42	54.74	3.282
26. 12.	C509-0090	Перемиčky гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	2.32	2.26	5.24	83.40	193.49	36.903
26. 13.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1.02	0.2958	1.63	0.48	2.75	0.81	1.687
		Накладные расходы				95%	88.36	81%	1 092.39	
		Сметная прибыль				65%	60.46	52%	701.29	
								=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					335.01		3 788.12	
27.	C103-0004 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		29.58	19.79	585.39	95.36	2 820.75	4.819
Объем: (12+17)*1.02										
28.	Ц08-02-407-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м		0.09	692.37	62.31	7 629.09	686.62	11.019
Начисления: Н17= 2										
28. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.92	3.4128	9.40	32.08	136.30	465.16	14.5
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.73	0.0657	13.50	0.89	195.75	12.86	14.5

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
28. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.73	0.0657	134.65 13.50	8.85 0.89	784.60 195.75	51.55 12.86	5.827 14.5																			
28. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5.14	0.4626	8.10	3.75	34.11	15.78	4.211																			
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.73	0.0657	87.17 11.60	5.73 0.76	690.71	45.38	7.924																			
28. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.05	0.0945	14.13	1.34	70.95	6.70	5.021																			
28. 7.	C101-2143	Краска	кг	0.68	0.0612	20.68	1.27	46.41	2.84	2.244																			
28. 8.	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.034	0.00306	434.85	1.33	707.23	2.16	1.626																			
28. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.82	0.0738	7.25	0.54	144.94	10.70	19.992																			
28. 10.	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.65	0.0585	88.50	5.18	290.42	16.99	3.282																			
28. 11.	C509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	8	0.72	2.26	1.63	83.40	60.05	36.903																			
		Накладные расходы				95%	31.32	81%	387.20																				
		Сметная прибыль				65%	21.43	52%	248.57																				
		Всего с НР и СП					115.06		1 322.39																				
29.	C103-0006 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м		9.18	31.52	289.35	146.65	1 346.25	4.653																			
												Объем: 9*1.02																	
30.	Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м		1.2	88.28	105.94	1 028.50	1 234.20	11.65																			
												Начисления: Н17= 2																	
30. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.29	7.548	9.40	70.95	136.30	1 028.79	14.5																			
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.036	13.50	0.49	195.75	7.05	14.5																			
30. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.036	134.65 13.50	4.85 0.49	784.60 195.75	28.25 7.05	5.827 14.5																			
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.036	87.17 11.60	3.14 0.42	690.71	24.87	7.924																			
30. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00105	0.00126	2 020.00	2.55	4 651.84	5.86	2.303																			
30. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.024	20.68	0.50	46.41	1.11	2.244																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.32	0.384	29.64	11.38	49.41	18.97	1.667
30. 8.	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	6	1.43	8.58	15.53	93.18	10.86
30. 9.	C509-1711	Втулки В28	1000 шт.	0.0122	0.01464	176.21	2.58	860.07	12.59	4.881
		Накладные расходы				95%	67.87	81%	839.03	
		Сметная прибыль				65%	46.44	52%	538.64	
		Всего с НР и СП				220.24			2 611.87	

31.	Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	2.77	69.35	192.09	867.08	2 401.82	12.504
-----	--	---	-------	------	-------	--------	--------	----------	--------

Объем: 260.0+17

Начисления: Н17= 2

31. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	5.39	14.9303	9.40	140.34	136.30	2 035.00	14.5
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.02	0.0554	13.50	0.75	195.75	10.84	14.5
31. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0554	134.65 13.50	7.46 0.75	784.60 195.75	43.47 10.84	5.827 14.5
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0554	87.17 11.60	4.83 0.64	690.71	38.27	7.924
31. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.001662	2 020.00	3.36	4 651.84	7.73	2.303
31. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.0554	20.68	1.15	46.41	2.57	2.244
31. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.16	0.4432	29.64	13.14	49.41	21.90	1.667
31. 8.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.033794	111.65	3.77	1 491.97	50.42	13.363
31. 9.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	13.85	1.10	15.24	11.68	161.77	10.618
		Накладные расходы				95%	134.04	81%	1 657.13	
		Сметная прибыль				65%	91.71	52%	1 063.84	
		Всего с НР и СП				417.83			5 122.79	

32.	Ц08-02-412-05 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм2	100 м	2.2	180.77	397.70	2 135.92	4 699.03	11.816
-----	--	--	-------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

Объем: 44*5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н17= 2										
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	11.68	25.696	9.40	241.54	136.30	3 502.36	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.11	0.242	13.50	3.27	195.75	47.37	14.5
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.11	0.242	134.65	32.59	784.60	189.87	5.827
						13.50	3.27	195.75	47.37	14.5
32. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.11	0.242	87.17	21.10	690.71	167.15	7.924
						11.60	2.81			
32. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00126	0.002772	2 020.00	5.60	4 651.84	12.89	2.303
32. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.044	20.68	0.91	46.41	2.04	2.244
32. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.4	0.88	29.64	26.08	49.41	43.48	1.667
32. 8.	C509-0780	Втулки B54	1000 шт.	0.0122	0.02684	411.52	11.05	4 914.71	131.91	11.943
32. 9.	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70 Накладные расходы	шт.	5	11	4.91	54.01	52.66	579.26	10.725
						95%	232.57	81%	2 875.28	
						65%	159.13	52%	1 845.86	
		Сметная прибыль						=(95.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					789.40		9 420.17	

33.	Ц08-02-402-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установленным ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Объем: 1+1+1+1+121	100 м		1.25	208.64	260.80	2 108.79	2 635.99	10.107
Начисления: Н17= 2										
33. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	12.24	15.3	9.40	143.82	136.30	2 085.39	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.125	13.50	1.69	195.75	24.47	14.5
33. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.125	134.65	16.83	784.60	98.08	5.827
						13.50	1.69	195.75	24.47	14.5
33. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.16	2.7	8.10	21.87	34.11	92.10	4.211
33. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2.76	3.45	2.08	7.18	5.29	18.25	2.543
33. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.125	87.17	10.90	690.71	86.34	7.924
						11.60	1.45			
33. 7.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1.9	2.375	14.13	33.56	70.95	168.51	5.021
33. 8.	C101-2143	Краска	кг	0.4	0.5	20.68	10.34	46.41	23.21	2.244
33. 9.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.055	0.06875	109.11	7.50	182.32	12.53	1.671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 10.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Накладные расходы	кг	0.16	0.2	29.64	5.93	49.41	9.88	1.667
		Сметная прибыль				95%	138.23	81%	1 708.99	
						65%	94.58	52%	1 097.13	
		Всего с НР и СП					493.62	=(65.0* (0.8))	5 442.10	
34.	C501-8483-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² Объем: 120.0*1.02	1000 м	0.1224	0.1224	6 920.41	847.06	73 431.97	8 988.07	10.611
35.	C501-8482-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² Объем: 277.0*1.02	1000 м	0.28254	0.28254	4 832.12	1 365.27	52 217.48	14 753.53	10.806
36.	C501-8465-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² Объем: (44.0+44+44+44+44)*1.02	1000 м	0.2244	0.2244	9 800.01	2 199.12	75 554.44	16 954.42	7.71
37.	C501-2425-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² Объем: (1+1+1+1+1+1)*1.02	1000 м	0.1275	0.1275	8 483.49	1 081.64	36 569.09	4 662.56	4.311
38.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.	0.1	0.1	277.76	27.78	3 791.85	379.18	13.649
38. 1.	31-2033	Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч	24.72	2.472	8.86	21.90	128.47	317.58	14.5

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
38. 2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0.006	0.0006	5 747.77	3.45	40 069.23	24.04	6.971	
38. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	0.2	7.25	1.45	144.94	28.99	19.992	
38. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.0002	0.00002	26 855.71	0.54	111 302.58	2.23	4.144	
		Накладные расходы				100%	21.90	85%	269.94		
								=(100.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	14.24	52%	165.14		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				63.92			814.26		
39.	П 6.	ТУСО Коробка распределительная 80мм IP55 (67025)	шт.	10		42.40	24.38		243.80	5.75	
40.	Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Прибор или аппарат	1 шт.	12		11.51	138.13	165.77	1 989.29	14.402	
		Начисления: Н17= 2									
40. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.12	13.44	9.92	133.32	143.84	1 933.21	14.5	
40. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	0.24	8.93	2.14	72.55	17.41	8.124	
		Накладные расходы				95%	126.65	81%	1 565.90		
								=(95.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	86.66	52%	1 005.27		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				351.44			4 560.46		
41.	П 7.	Шина дополнит. уравнивания потенциалов ШДУП	шт.	12		24.49	293.88	140.82	1 689.84	5.75	
42.	Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0.11		1 109.77	122.07	12 623.56	1 388.59	11.375	
		Объем: 7+4									
		Начисления: Н17= 2									
42. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.64	7.7704	9.92	77.08	143.84	1 117.69	14.5	
42. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.88	0.0968	13.50	1.31	195.75	18.95	14.5	
42. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.88	0.0968	134.65	13.03	784.60	75.95	5.827	
						13.50	1.31	195.75	18.95	14.5	
42. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	16.38	1.8018	1.95	3.51	4.01	7.23	2.056	
42. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.87	0.0957	87.17	8.34	690.71	66.10	7.924	
						11.60	1.11				

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >											
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42. 6.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00306	0.0003366	9 140.00	3.08	42 224.86	14.21	4.62	
42. 7.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.31	0.0341	29.64	1.01	49.41	1.68	1.667	
42. 8.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4.08	0.4488	7.25	3.25	144.94	65.05	19.992	
42. 9.	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1.02	0.1122	100.00	11.22	163.29	18.32	1.633	
		Накладные расходы				95%	74.47	81%	920.68		
		Сметная прибыль				65%	50.95	=(95.0* (0.85))	591.05		
		Всего с НР и СП					247.49	=(65.0* (0.8))	2 900.32		
43.	П 8.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 1101-100 527/1,18*1,03/5,75=80	шт.	7		80.00	560.00	460.00	3 220.00	5.75	
44.	П 9.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 26005Д	шт.	4		66.36	265.44	381.57	1 526.28	5.75	
45.	Ц08-03-591-08 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0.02		382.52	7.65	5 301.60	106.03	13.86	
Начисления: Н17= 2											
45. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	34.56	0.6912	9.92	6.86	143.84	99.42	14.5	
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.03	0.0006	13.50	0.01	195.75	0.12	14.5	
45. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.03	0.0006	134.65	0.08	784.60	0.47	5.827	
						13.50	0.01	195.75	0.12	14.5	
45. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	4.1	0.082	1.95	0.16	4.01	0.33	2.056	
45. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.02	0.0004	87.17	0.03	690.71	0.28	7.924	
45. 6.	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.00016	0.0000032	29 442.40	0.09	57 238.53	0.18	1.944	
45. 7.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.0003	0.000006	12 281.50	0.07	49 477.47	0.30	4.029	
45. 8.	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0.11	0.0022	29.64	0.07	49.41	0.11	1.667	
45. 9.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.02	0.0204	7.25	0.15	144.94	2.96	19.992	
		Накладные расходы				95%	6.53	81%	80.63		
		Сметная прибыль				65%	4.47	=(95.0* (0.85))	51.76		
		Всего с НР и СП					18.64	=(65.0* (0.8))	238.42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46.	C509-1441 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		2	6.81	13.62	39.09	78.18	5.74
47.	Ц10-06-037-12 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка оконечная	100 шт.		0.02	277.76	5.56	3 791.85	75.84	13.64
Начисления: Н17= 2										
47. 1.	31-2033	Рабочий монтажник среднего разряда 3,3	чел.-ч		0.4944	8.86	4.38	128.47	63.52	14.5
47. 2.	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т		0.0006	5 747.77	0.69	40 069.23	4.81	6.971
47. 3.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.		2	7.25	0.29	144.94	5.80	19.992
47. 4.	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т		0.0002	26 855.71	0.11	111 302.58	0.45	4.144
		Накладные расходы				100%	4.38	85%	53.99	
								=(100.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	2.85	52%	33.03	
								=(65.0* (0.8))		
48.	C503-0725 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.		2	5.54	11.08	29.94	59.88	5.404
49.	Ц08-03-591-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.		0.02	575.28	11.51	4 279.40	85.59	7.436
Начисления: Н17= 2										
49. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч		0.5152	9.92	5.11	143.84	74.11	14.5
49. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.0006	13.50	0.01	195.75	0.12	14.5
49. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		0.0006	134.65	0.08	784.60	0.47	5.827
			(1)			13.50	0.01	195.75	0.12	14.5
49. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0.0004	87.17	0.03	690.71	0.28	7.924
			(1)			11.60				
49. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т		0.00315	1 228.19	0.08	4 712.92	0.30	3.837
49. 6.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.		2.04	2.99	6.10	4.39	8.96	1.468
		Накладные расходы				95%	4.86	81%	60.13	
								=(95.0* (0.85))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

65%

52%

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

3.33

19.70

35.21

70.42

5.938

50.	C509-1201 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	2	5.93	11.86	35.21	70.42	5.938
-----	--	--	-----	---	------	-------	-------	-------	-------

51.	Ц10-08-001-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Устройства промежуточные на количество лучей 1	1 шт.	1	14.76	14.76	196.77	196.77	13.331
-----	--	--	-------	---	-------	-------	--------	--------	--------

Начисления: Н17= 2

51. 1.	31-2044	Рабочий монтажник среднего разряда 4,4	чел.-ч	1.2	10.21	12.25	148.05	177.66	14.5
51. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.13	1.95	0.25	4.01	0.52	2.056
51. 3.	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	12.45	0.01	68.83	0.07	5.529
51. 4.	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0.3	4.86	1.46	29.04	8.71	5.975
51. 5.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.00002	1 228.19	0.02	4 712.92	0.09	3.837
51. 6.	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	64.22	0.51	770.30	6.16	11.995

Накладные расходы

Сметная прибыль

80%

60%

=(80.0* (0.85))

48%

=(60.0* (0.8))

31.91

402.86

253.75

0.535

52.	C509-4820 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	1	474.43	474.43	253.75	253.75	0.535
-----	--	-----------------	-----	---	--------	--------	--------	--------	-------

53.	Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.2	269.01	53.80	2 925.40	585.08	10.875
-----	--	--	-------	-----	--------	-------	----------	--------	--------

Объем: 10+10

Начисления: Н17= 2

53. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.6	9.40	31.21	136.30	452.52	14.5
53. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	13.50	0.59	195.75	8.61	14.5
53. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.22	134.65 13.50	5.92 0.59	784.60 195.75	34.52 8.61	5.827 14.5
53. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.13	8.10	5.07	34.11	21.35	4.211

< 90816 * 90816 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
						ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01				
						=(45*0.85)				
								=(45*0.85*)		
								(0.8))		

Всего с НР и СП										
58.	Ц08-02-471-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт.		0.3	139.63	41.89	1 470.41	441.12	10.53
Начисления: Н17= 2										
58. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.29	2.487	9.40	23.38	136.30	338.98	14.5
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.024	13.50	0.32	195.75	4.70	14.5
58. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.024	134.65 13.50	3.23 0.32	784.60 195.75	18.83 4.70	5.827 14.5
58. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.54	0.762	8.10	6.17	34.11	25.99	4.211
58. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.024	87.17 11.60	2.09 0.28	690.71	16.58	7.924
58. 6.	С101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.71	0.213	14.13	3.01	70.95	15.11	5.021
58. 7.	С113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0019	0.00057	6 209.72	3.54	33 074.66	18.85	5.326
Накладные расходы				95%			22.52	81%	278.38	
Сметная прибыль				65%			15.41	52%	178.71	
Всего с НР и СП							79.81		898.21	

59.	С101-1617 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т		0.00799	4 909.47	39.23	28 787.64	230.01	5.863
Объем: 9*0.888/1000										
60.	Ц08-02-471-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.		0.3	180.52	54.15	1 939.85	581.95	10.747

Начисления: Н17= 2										
60. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	10.7	3.21	9.40	30.17	136.30	437.52	14.5
60. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.057	13.50	0.77	195.75	11.16	14.5
60. 3.	Х02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.057	134.65 13.50	7.68 0.77	784.60 195.75	44.72 11.16	5.827 14.5
60. 4.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.75	0.525	8.10	4.25	34.11	17.91	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.057	87.17	4.97	690.71	39.37	7.924
60. 6.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	(1) кг	0.65	0.195	11.60	0.66		13.84	5.021
60. 7.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.002	0.0006	14.13	2.76	70.95	19.84	5.326
		Накладные расходы				6 209.72	3.73	33 074.66	363.43	
						95%	29.39	81%		
		Сметная прибыль				65%	20.11	=(95.0* (0.85))	233.31	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					103.65		1 178.69	

61.	C101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	0.02262	5 693.84	128.79	30 447.45	688.72	5.348
-----	-----------	------------------------	---	---------	----------	--------	-----------	--------	-------

(Приказ № 171/пр от 13.03.2015)

Объем: 6*3.77/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ	23 168.59	150 490.28	6.495
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 438.78	30 136.64	12.357
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 642.24	19 070.24	11.612
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	27 249.61	199 697.16	7.328
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 9, 12, 14, 17, 19, 23, 26, 28, 30-33, 38, 40, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 58, 60)	47.34	686.48	14.5
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	5 449.92	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	32 699.53		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	35 945.49	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		235 642.65	

Составил:



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.4162	2.08	11.27	5.29	28.65	2.542
15	X33-1454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч	8.7048	26.26	228.59	69.46	604.64	2.645
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2612	87.17	109.94	690.71	871.12	7.924
			(1)	11.60		14.63			0
Итого по разделу				693.20			3 270.42		

Материальные ресурсы

17	П 1.	Щит учетно-распределительный навесной под 3-х фазный счетчик ЩУРН-48 (зо)	шт.	1	570.94	570.94	3 282.90	3 282.90	5.75
18	П 2.	Выключатель автоматический трехполюсный 50А С ВА47-100 10КА	шт.	2	235.91	471.82	1 356.48	2 712.96	5.75
19	П 3.	Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5КА	шт.	1	20.19	20.19	116.09	116.09	5.75
20	П 4.	Щит распределительный навесной ЩРН-24з	шт.	1	289.04	289.04	1 661.98	1 661.98	5.75
21	П 5.	Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 10А	шт.	3	142.70	428.10	820.52	2 461.56	5.75
22	П 6.	ТУСО Коробка распределительная 80мм IP55 (67025)	шт.	10	4.24	42.40	24.38	243.80	5.75
23	П 7.	Шина дополнит. уравнивания потенциалов ШДУП	шт.	12	24.49	293.88	140.82	1 689.84	5.75
24	П 8.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 1101-100 527/1,18*1,03/5,75=80	шт.	7	80.00	560.00	460.00	3 220.00	5.75
25	П 9.	Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 26005Д	шт.	4	66.36	265.44	381.57	1 526.28	5.75
26	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0003956	9 140.00	3.62	42 224.86	16.75	4.627
27	C101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп	т	0.00072	5 747.77	4.14	40 069.23	28.85	6.969
28	C101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0.0000032	29 442.40	0.09	57 238.53	0.18	2
29	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0.000006	12 281.50	0.07	49 477.47	0.30	4.286
30	C101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	т	0.00799	4 909.47	39.23	28 787.64	230.01	5.863
31	C101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0.0157	5 693.84	89.39	36 335.21	570.46	6.382
32	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.005694	2 020.00	11.50	4 651.84	26.49	2.303
33	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	3.762	14.13	53.16	70.95	266.91	5.021
34	C101-1963	Канифоль сосновая	кг	0.001	12.45	0.01	68.83	0.07	7
35	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.72	8.93	15.36	72.55	124.79	8.124
36	C101-2143	Краска	кг	0.9618	20.68	19.89	46.41	44.64	2.244
37	C101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	0.3	4.86	1.46	29.04	8.71	5.966
38	C101-2478	Лента К226	100 м	0.06875	109.11	7.50	182.32	12.53	1.671
39	C101-2488	Лента ФУМ	кг	0.01234	434.85	5.37	707.23	8.73	1.626
40	C101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1.9435	29.64	57.61	49.41	96.03	1.667
41	C101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0.02262	5 693.84	128.79	30 447.45	688.72	5.348

< 90816 * 90816 * 02-01-01 > ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
42	C101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	т	0.0078	6 337.44	49.43	33 534.68	261.57	5.292			
43	C101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	705.25	0.08	56.42	0.27	190.42	3.375			
44	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1.0208	7.25	7.40	144.94	147.95	19.993			
45	C103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	29.58	19.79	585.39	95.36	2 820.75	4.819			
46	C103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	9.18	31.52	289.35	146.65	1 346.25	4.653			
47	C103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	35.42	2.49	88.20	13.38	473.92	5.373			
48	C103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	372.416	2.40	893.80	5.08	1 891.87	2.117			
49	C110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	0.247	88.50	21.86	290.42	71.73	3.281			
50	C113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0.000024	26 855.71	0.64	111 302.58	2.67	4.172			
51	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00191	6 209.72	11.86	33 074.66	63.17	5.326			
52	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.000083	1 228.19	0.10	4 712.92	0.39	3.9			
53	C501-2425-06	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	0.1275	8 483.49	1 081.64	36 569.09	4 662.56	4.311			
54	C501-8465-06	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	0.2244	9 800.01	2 199.12	75 554.44	16 954.42	7.71			
55	C501-8482-06	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.28254	4 832.12	1 365.27	52 217.48	14 753.53	10.806			
56	C501-8483-06	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг(А)-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0.1224	6 920.41	847.06	73 431.97	8 988.07	10.611			
57	C503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.	2	5.54	11.08	29.94	59.88	5.404			
58	C506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0.008	64.22	0.51	770.30	6.16	12.078			
59	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3.04	2.26	6.87	83.40	253.54	36.905			
60	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.1122	100.00	11.22	163.29	18.32	1.633			
61	C509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1	296.99	296.99	1 273.79	1 273.79	4.289			
62	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.033794	111.65	3.77	1 491.97	50.42	13.374			
63	C509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0.02684	411.52	11.05	4 914.71	131.91	11.938			
64	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	2.04	2.99	6.10	4.39	8.96	1.469			
65	C509-0809	Заглушки	10 шт.	0.2958	1.63	0.48	2.75	0.81	1.688			
66	C509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	2	5.93	11.86	35.21	70.42	5.938			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67	C509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	20	10.26	205.20	41.69	833.80	4.063
68	C509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	6.81	13.62	39.09	78.18	5.74
69	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	13.85	1.10	15.24	11.68	161.77	10.615
70	C509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	6	1.43	8.58	15.53	93.18	10.86
71	C509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	11	4.91	54.01	52.66	579.26	10.725
72	C509-1711	Втулки В28	шт.	0.01464	176.21	2.58	860.07	12.59	4.88
73	C509-2228	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	36	9.88	355.68	65.83	2 369.88	6.663
74	C509-2235	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	2	20.92	41.84	138.19	276.38	6.606
75	C509-2242	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	1	31.39	31.39	206.98	206.98	6.594
76	C509-2259	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	147.09	147.09	971.69	971.69	6.606
77	C509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	4	1 569.71	6 278.84	5 310.52	21 242.08	3.383
78	C509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	1	474.43	474.43	253.75	253.75	0.535
79	C509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	шт.	12	33.12	397.44	272.44	3 269.28	8.226
80	C509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	1	329.25	329.25	3 588.42	3 588.42	10.899
81	C509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	1	237.07	237.07	1 363.15	1 363.15	5.75
82	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			66.97	47.34	971.09	686.48	14.5
Итого по разделу					19 876.07		109 529.93	5.511	

**ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ**

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

23 168.59
2 438.78
1 642.24
27 249.61
47.34
20 5 449.92
32 699.53


150 490.28
30 136.64
19 070.24
199 697.16
686.48
18 35 945.49
235 642.65



Составил: _____

(должность, подпись)

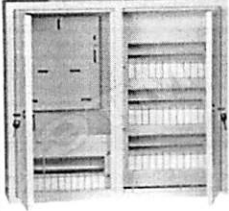
П 1


ЭТМ Интернет-магазин электрики

[Каталог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис ЭТМ IPRO](#)
[О компании](#)

8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
 Выз. дня: Воскресенье

Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое >
 Щиты учетно-распределительные > Щиты учетно-распределительные металлические

Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-3/4830 IP31 замок окно

Описание товара

Код товара
 6729876

Наименование товара
 Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН-3/4830 IP31 замок окно

Наименование в прайсе производителя
 Корпус металлический ЩУРН-3/4830-1 30х4830 IP31

Страна
 Россия

Производитель
 IEK

Артикул
 MKN15-N-48-31-00

3761 руб.
 1-й уровень скидки
 3573 руб.
 2-й уровень скидки
 3384.81 руб.

Подробные технические характеристики

П 2

Выключатель автоматический трехполюсный 50А С ВА47-100 10кА


ЭТМ Интернет-магазин электрики

[Каталог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис ЭТМ IPRO](#)
[О компании](#)

8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
 Выз. дня: Воскресенье

Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное >
 Устройства защиты: автоматические выключатели, УЗО, дифф. автоматы, предохранители >
 Автоматические выключатели > Автоматические выключатели в модульном исполнении

Выключатель автоматический трехполюсный 50А С ВА47-100 10кА (MVA40-3-050-C)

Описание товара

Код товара
 9706464

Наименование товара
 Выключатель автоматический трехполюсный 50А С ВА47-100 10кА (MVA40-3-050-C)

Наименование в прайсе производителя
 Авт.выкл. ВА 47-100 3P 50А 10 кА с к.з.с. IEK

Страна
 Китай

Производитель
 IEK

Серия
 ВА47-100

Артикул
 MVA40-3-050-C


Артикул расширенный
 MVA40-3-050-C

1554 руб.
 1-й уровень скидки
 1476.3 руб.
 2-й уровень скидки
 1398.54 руб.

Купить

Подробные технические характеристики

Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА



ЭТМ

Интернет-магазин
электрики

[Каталог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис ЭТМ IPRO](#)
[О компании](#)

8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
вс и дект. Воскресенье


Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное >
 Устройства защиты: автоматические выключатели, УЗО, дифф. автоматы, предохранители >
 Автоматические выключатели > Автоматические выключатели в модульном исполнении

Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА (MVA20-1-002-C)

133 руб.
 1-й уровень скидки
126.05 руб.
 2-й уровень скидки
119.4 руб.



Описание товара

Код товара	9671505
Наименование товара	Выключатель автоматический однополюсный 2А С ВА47-29 4.5кА (MVA20-1-002-C)
Наименование в граisse производителя	Авт. выкл. ВА47-29 1P 2А 4.5кА к-т С 110В
Страна	Китай
Производитель	IEK
Серия	BA47-29
Артикул	MVA20-1-002-C
Артикул расширенный	MVA20-1-002-C

Подробные
технические
характеристики

C509-8193

Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный Меркурий 230 AR-02


ЭТМ

Интернет-магазин
электрики

[Каталог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис ЭТМ IPRO](#)
[О компании](#)

8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
вс и дект. Воскресенье

Поиск в каталоге товаров



КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное > Счетчики электроэнергии > Счетчики трехфазные

Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный Меркурий 230 AR-02 100/10 Т1 Щ кл1S/2 RS485 3х230/400В (230AR02R)

4111 руб.
 1-й уровень скидки
3905.19 руб.
 2-й уровень скидки
3699.5 руб.




Описание товара

Код товара	9814455
Наименование товара	Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный Меркурий 230 AR-02 100/10 Т1 Щ кл1S/2 RS485 3х230/400В (230AR02R)
Страна	Россия
Производитель	ИЭК/Искра
Артикул	230AR02R
Артикул расширенный	32478
Единица измерения	шт
Упаковка	10 шт

Подробные
технические
характеристики

C509-8213

Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный Меркурий 230 АМ-03



Интернет-магазин электротехники

Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании


8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Вып. дни: Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное > Счетчики электроэнергии > Счетчики трехфазные


Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный Меркурий 230 АМ-03 Тр/5А Т1 кл0.5 230/400В ОУ (230АМ03)



2179 руб.

1-й уровень скидки
2070.59 руб.

2-й уровень скидки
1961.52 руб.



Описание товара

Код товара	9700253
Наименование товара	Счетчик электроэнергии трехфазный однотарифный Меркурий 230 АМ-03 Тр/5А Т1 кл0.5 230/400В ОУ (230АМ03)
Страна	Россия
Производитель	Иркутск
Артикул	230АМ03
Артикул расширенный	32439
Ед.измерения	шт
Упаковка	10 шт
Сертификат	RU С-РУ ГА02 В00098

[Подробнее технические характеристики](#)

П 4

Щит распределительный навесной ЩРн-24з



Интернет-магазин электротехники

Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Вып. дни: Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Щитовое оборудование > Щитовое оборудование готовое > Щиты распределительные > Щиты распределительные металлические

Щит распределительный навесной ЩРн-24з IP54 с замком У2 (МКМ11-N-24-54-Z)



1904 руб.

1-й уровень скидки
1808.49 руб.

2-й уровень скидки
1713.23 руб.




Описание товара

Код товара	9737475
Наименование товара	Щит распределительный навесной ЩРн-24з IP54 с замком У2 (МКМ11-N-24-54-Z)
Наименование в прайсе производителя	Корпус металлический ЩРн-24з 0.74 У2 IP54
Страна	Россия
Производитель	ИЭК
Артикул	МКМ11-N-24-54-Z
Артикул расширенный	МКМ11-N-24-54-Z
Ед.измерения	шт

[Подробнее технические характеристики](#)

Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 10А



Интернет-магазин электротехники

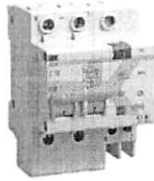
[Каталог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис ЭТМ iPRO](#)
[О компании](#)

8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 19:00, сб с 9:00 до 17:00
Вкл. день Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное > Средства защиты: автоматические выключатели, УЗО, дифф. автоматы, предохранители > Автоматические выключатели > Автоматические выключатели дифференциального тока



Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 10А 30МА С (MAD10-2-010-C-030)

940 руб.

1-й уровень скидки
893.48 руб.

2-й уровень скидки
846.43 руб.

Купить

Описание товара

Код товара	96889416
Наименование товара	Выключатель автоматический дифференциальный АД-12 2п 10А 30МА С (MAD10-2-010-C-030)
Наименование в прайсе производителя	Диф. автомат АД12 2Р 10А 30МА С ИЭК
Страна	Китай
Производитель	IEK
Серия	АД12
Артикул	MAD10-2-010-C-030

Подробнее технические характеристики

C509-6547

Выключатель нагрузки 2п ВН-32 100А



Интернет-магазин электротехники

[Каталог](#)
[Оплата и доставка](#)
[Сервис ЭТМ iPRO](#)
[О компании](#)

8 (4922) 54-04-98

пн-пт с 9:00 до 19:00, сб с 9:00 до 17:00
Вкл. день Воскресенье

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Оборудование низковольтное > Рубильники, разъединители, выключатели нагрузки > Рубильники и выключатели нагрузки



Выключатель нагрузки 2п ВН-32 100А (MNV10-2-100)

306 руб.

1-й уровень скидки
291.09 руб.

2-й уровень скидки
275.77 руб.

Купить

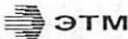
Описание товара

Код товара	9728500
Наименование товара	Выключатель нагрузки 2п ВН-32 100А (MNV10-2-100)
Наименование в прайсе производителя	Выключатель нагрузки (мина рубильник) ВН-32 2Р 100А ИЭК
Страна	Китай
Производитель	IEK
Серия	ВН-32
Артикул	MNV10-2-100
Артикул расширенный	MNV10-2-100

Подробнее технические характеристики

C509-1264

Сжим ответвительный У-731 м4-10/о1.5-10



Интернет-магазин
электрики


Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Вкл. день, Воскресенье


Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Изделия для прокладки кабеля и электромонтажа > Клемновые зажимы > Сжимы

Сжим ответвительный У-731 м4-10/о1.5-10 (U731M)



33.5 руб.
1-й уровень скидки
31.82 руб.
2-й уровень скидки
30.15 руб.

 **Купить**


Описание товара

Код товара	9813422
Наименование товара	Сжим ответвительный У-731 м4-10/о1.5-10 (U731M)
Наименование в прайсе производителя	СЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ
Страна	Россия
Производитель	Schneider Electric
Артикул	U731M
Артикул расширенный	U731M
Единица измерения	шт
Упаковки	140 шт, 140 шт, 14000 шт
Сертификат	RU.C.RU.ME64 B00120

Подробные технические характеристики

П 6

ТУСО Коробка распределительная 80мм IP55 (67025)



Интернет-магазин
электрики


Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ IPRO О компании

8 (4922) 54-04-98
пн-пт с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
Вкл. день, Воскресенье


Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Изделия для прокладки кабеля и электромонтажа > Коробки монтажные > Коробки общего назначения > Коробки распределительные > Коробки распределительные наружный монтаж

ТУСО Коробка распределительная 80мм IP55 (67025)



27.9 руб.
1-й уровень скидки
26.5 руб.
2-й уровень скидки
25.11 руб.

 **Купить**

Описание товара

Код товара	9700256
Наименование товара	ТУСО Коробка распределительная 80мм IP55 (67025)
Наименование в прайсе производителя	Тусо Коробка расп. для олп, D=80мм, H=50мм (св.-серая)
Страна	Россия
Производитель	РЦМ/мш
Серия	ТУСО
Артикул	67025
Артикул расширенный	67025
Ед. измерения	шт

Подробные технические характеристики

Шина дополнит. уравнивания потенциалов ШДУП


ВенЛамп
электрика оптом

Режим работы: 9.00-18.00 ПН-ПТ
☒ Безналичный расчет ☒ С НДС ☒ От 5000 руб. ☒ Отправка по России ☒ Подбор аналогов

☐ О компании ☐ Адрес ☐ Статьи ☐ Условия работы и доставки ☐ Контакты

Категории

- Светильники +
- Лампы +
- Кабель +
- Кабельная арматура +
- Низковольтная и высоковольтная аппаратура +
- Щитовое оборудование -**
 - Корпуса шкафов напольные
 - Корпуса щитов встраиваемые
 - Корпуса щитов навесные
 - Комплектующие для щитов
 - Вводно-распределительные устройства



Электротовары Щитовое оборудование ШДУП КУП

Прислать заявку: zakaz@venlamp.ru

Адрес: г Москва, Сигнальный проезд, д.16 строение 21 схема проезда

Шина дополнит. уравнивания потенциалов ШДУП У4 (14 присоединений 100x100x50 IP55)

Модель: ШДУП У4 (14 присоединений 100x100x50 IP55)
Серийный номер: ШД00132400

Цена, руб. (оптовая): 161.35
Мы обновляем цены. 98% цен на сайте актуальны.

Информация о товаре: Шина дополнительного уравнивания потенциалов
• Длина шины в комплекте: 10 000 мм; ширина в комплекте: 100 мм; высота в комплекте: 50 мм; материал: алюминий

Количество:

В корзину **Быстрый заказ**

Поиск по сайту

© 2014-2015 ООО "ВЕНЛАМП"

П 7

Шина дополнит. уравнивания потенциалов ШДУП

ВенЛамп
электрика оптом

Звоните +7 (499) 502-60-26
Пришлите заявку: zakaz@venlamp.ru

Перезвоните мне

Режим работы: 9.00-18.00 ПН-ПТ Адрес: г. Москва, Сигнальный проезд д 16 строение 21 схема проезда

☒ Безналичный расчет
 ☒ С НДС
 ☒ От 5000 руб
 ☒ Отправка по России
 ☒ Подбор аналогов

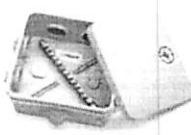
[О компании](#)
[Адрес](#)
[Статьи](#)
[Условия работы и доставки](#)
[Контакты](#)

Категории

- Светильники
- Лампы
- Кабель
- Кабельная арматура
- Нискорольная и высоковольтная аппаратура
- Щитовое оборудование**
 - Корпуса шкафов напольные
 - Корпуса щитов встраиваемые
 - Корпуса щитов навесные
 - Климатическое оборудование для шкафов
 - Вводно-распределительные устройства

Электротовары Щитовое оборудование ШДУП КУП

Шина дополнит. уравнивания потенциалов ШДУП У4 (14 присоединений 100x100x50 IP55)



Модель: ШДУП У4 (14 присоединений 100x100x50 IP55)
Длина: 1000 мм, ширина: 100 мм, высота: 50 мм

Цена, руб. (оптовал): 161,35
Мы обновляем цены. 98% цен на сайте актуальны.

Информация на сайте не является офертой. Информация на сайте не является офертой. Информация на сайте не является офертой.

Кол-во: 1 **В корзину** **Быстрый заказ**

П 8

Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 1101-100 527/1,18*1,03/5,75=80

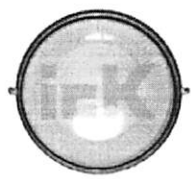
Вход Регистрация Владимир Мой баланс 0 Корзина 0,00 руб.

ЭТМ Интернет-магазин электрики Каталог Оплата и доставка Сервис ЭТМ PRO О компании 8 (4922) 54-04-98

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Светотехнические изделия > Светильники различного назначения > Светильники для внутреннего освещения > Накладные (потолочные, настенные) светильники для внутреннего освещения

Светильник НПП-100w круглый термостойкий без решетки IP54 (1101 бел.)



527 руб.
1-й уровень скидки: 500,56 руб.
2-й уровень скидки: 474,19 руб.

Описание товара


Код товара	9735113
Наименование товара	Светильник НПП-100w круглый термостойкий без решетки IP54 (1101 бел.)
Наименование в справке производителя	Светильник НПП-1101 Алюминий 100Вт IP54 1101
Страна	Китай
Производитель	IEK
Серия	НПП

Подробные технические характеристики

П 9


Светильник накладной для компактной люминесцентной лампы НПП 26005Д

НОВИНКА
Движение
в новом
направлении




Электроприводы IEK® DRIVE

Авт. выключатели
ВА61F29




ДЗБВА

РЕЛЕ
ТЕЧЕСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



**КРАНОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



РОСАР - Л

Ваш надежный поставщик электротехники

+7 (499) 248-09-09
ТЕЛ. / ФАКС. (МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)

Поиск...

- Продукция
- DEKraft
- IEK
- 01. Модульное оборудование
- 02. Силовое оборудование
- 03. Приборы учета, контроля, измерения
- 04. Шкафы и щиты
- 05. Кабеленесущие системы
- 06. Электроустановочные изделия
- 07. Терморегуляторы

О КОМПАНИИ **ПОСТАВЩИКИ** **ПРОДУКЦИЯ** **ПРАЙС-ЛИСТ** **% СКИДКИ** **КОНТАКТЫ**

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ПРОДУКЦИЮ В НАШЕМ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ..

И ПОЛУЧАЙТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

% СКИДКИ

НПП2605Д (детектор) черный/овал с решеткой пластик 60Вт IP33 ИЭК

НПП2605Д (детектор) черный/овал с решеткой пластик 60Вт IP33 ИЭК

Цена за шт. шт. 437 12 руб

Задайте вопрос по этому товару

ИНТЕРНЕТ


ВНИМАНИЕ

В связи с...

П 10

ТУСО Коробка установочная 65x40мм блочная (10180)

[Вход](#) [Регистрация](#) [Владимир](#) [Мои баллы 0](#) [Корзина 0.00 руб.](#)



**Интернет-магазин
электрики**

[Каталог](#) [Оплата и доставка](#) [Сервис ETM iPRO](#) [О компании](#)

8 (4922) 54-04-98
пн-сб с 9:00 до 18:00, сб с 9:00 до 17:00
пн-сб, воскресенье

Поиск в каталоге товаров

КАТАЛОГ > Изделия электроустановочные > Установочные изделия общего назначения > Коробки установочные > Коробки установочные в бетонные и кирпичные стены

ТУСО Коробка установочная 65x40мм блочная (10180)



4.7 руб.

1-й уровень скидки

4.48 руб.

2-й уровень скидки

4.25 руб.

Описание товара

Код товара	82000050
Наименование товара	ТУСО Коробка установочная 65x40мм блочная (10180)
Наименование в прайсе производителя	ТуСО Коробка уст. для блоков D=65мм H=40мм
Страна	Россия
Производитель	RU/Vini
Серия	ТУСО
Артикул	10180

[Подробнее технические характеристики](#)