



ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»
ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

**Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап
строительства (пусковой комплекс 2)**

Котельная (установка котла КВГМ-140-150)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.05.СМ 01.Н.1

**на кабели КИП и А. Водогрейная котельная.
Планы расположения оборудования КИП и А**

выпущена в дополнение к л. с. № 1070.01-010-СУ.05.СМ 01.Н

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

Сметная стоимость -223,740 тыс. руб.
в том числе:

строительные работы - 0 тыс. руб.

монтажные работы - -223,740 тыс. руб.

оборудование - 0 тыс. руб.

Начальник СМО

 Е. В. Зародова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/040	Е. В. Зародова	

2015

Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

(наименование стройки)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н.1

выпущена в дополнение к л. с. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н

на кабели КИП и А. Водогрейная котельная. Планы расположения оборудования КИП и А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Название сооружения: Котельная (установка котла КВГМ-140-150)

Основание: чертежи № 1070.01-010-СУ.05-С (изм.4)

Сметная стоимость монтажных работ -223,740 тыс. руб.

Средства на оплату труда 2,791 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 110,63 чел.час

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин			Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	Всего	оборудования	оплаты труда	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	всего	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Монтажные работы													
Провода и кабели													
1	ТЕРм08-02-412-01 Постан.Провит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ПОЗ. 8 ИСКЛЮЧИТЬ. Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (Belden 98411.S 1x2x0,2) (100 м) Эксплуатационные работы на других объектах: НП (-2905 руб.): 95% от ФОТ СП (-1988 руб.): 65% от ФОТ	-41,05	658,05 74,33	2,92 0,18		-27013	-3051	-120 -7	5,61	-230,29		
2	ТЕРм08-02-412-01 Постан.Провит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2/ КТПлЭВнг(А)-LS 1x2x0,78; КИПлЭВнг(А)-LS 1x2x0,78 (100 м) Эксплуатационные работы на других объектах: НП (2948 руб.): 95% от ФОТ СП (2017 руб.): 65% от ФОТ	41,65	658,05 74,33	2,92 0,18		27408	3096	122 7	5,61	233,66		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	ТЕРм08-02-147-01 Постан.Провит.С вердл. обл. от 10.11.10.№1616- ПП	ПОЗ. 10 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) Электромонтажные работы на объектах: НР (733 руб.); 95% от ФОТ СП (502 руб.); 65% от ФОТ	3,72 окр(19830- 19210)*0,6/100,2)	806,06 157,18	456,3 50,35		2999	585	1697 187	11,6	43,15	
4	ТЕРм08-02-147-10 Постан.Провит.С вердл. обл. от 10.11.10.№1616- ПП	ПОЗ. 11 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг (100 м кабеля) Электромонтажные работы на объектах: НР (739 руб.); 95% от ФОТ СП (506 руб.); 65% от ФОТ	2,48 окр(19830- 19210)*0,6/100,2)	1668,15 238,48	673,35 75,27		4137	591	1670 187	17,6	43,65	
5	ТЕРм08-02-158-04 Постан.Провит.С вердл. обл. от 10.11.10.№1616- ПП	ПОЗ. 12 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 4 (1 шт.) Электромонтажные работы на объектах: НР (28 руб.); 95% от ФОТ СП (19 руб.); 65% от ФОТ	8 22+216	38,4 3,52	2,92 0,18		307	28	23 1	0,26	2,08	
6	ТЕРм08-02-158-05 Постан.Провит.С вердл. обл. от 10.11.10.№1616- ПП	ПОЗ. 13 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 7 (1 шт.) Электромонтажные работы на объектах: НР (40 руб.); 95% от ФОТ СП (27 руб.); 65% от ФОТ	8 388-380	40,06 5,15	2,92 0,18		320	41	23 1	0,38	3,04	
7	ТЕРм08-02-158-06 Постан.Провит.С вердл. обл. от 10.11.10.№1616- ПП	ПОЗ. 14 ИСКЛЮЧИТЬ. Л.С. № 1070.01-010- СУ.05.СМ.01.Н Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 10 (1 шт.) Электромонтажные работы на объектах: НР (97 руб.); 95% от ФОТ СП (-66 руб.); 65% от ФОТ	-14 5+68	44,11 7,05	2,92 0,18		-618	-99	-41 -3	0,52	-7,28	
8	ТЕРм11-08-001-02 Постан.Провит.С вердл. обл. от 10.11.10.№1616- ПП	ПОЗ. 18 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Присоединение к приборам электрических проводок под винт с изготовлением колец (100 концов) Монтаж оборудования: НР (82 руб.); 80% от ФОТ СП (61 руб.); 60% от ФОТ	0,8 16,63-15,83	190,2 127,56			152	102		9,27	7,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕРм08-03-574-01 <i>Постан. Правит. С</i> <i>вердл. обл. от</i> <i>10.11.10 №1616-</i> <i>ППП</i>	Поз. 19 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 (100 жил) <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (219 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (150 руб.): 65% от ФОТ</i>	0,98 29.90-28.92	1652,15 234,7	2,92 0,18		1619	230	3	16,8	16,46	
10	ТЕРм08-02-405-01 <i>Постан. Правит. С</i> <i>вердл. обл. от</i> <i>10.11.10 №1616-</i> <i>ППП</i>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2/ МКЭШнг 5х0,75 ; ПВЗ, сечением 0,75 мм2 для перемычек на сборке и заземлении экранов кабелей (100 м) <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (497 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (340 руб.): 65% от ФОТ</i>	1,02	1533,01 507,48	145,97 4,55		1564	518	149 5	38,3	39,07	
11	ТЕРм08-02-411-01 <i>Постан. Правит. С</i> <i>вердл. обл. от</i> <i>10.11.10 №1616-</i> <i>ППП</i>	Поз. 20 ИСКЛЮЧИТЬ, Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ.01.Н Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (100 м) <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (-1630 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (-1115 руб.): 65% от ФОТ</i>	-3,7	3947,41 459,78	240,22 4		-14605	-1701	-889 -15	34,7	-128,39	
12	ТЕРм08-02-409-01 <i>Постан. Правит. С</i> <i>вердл. обл. от</i> <i>10.11.10 №1616-</i> <i>ППП</i>	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм/ Труба белая высшего сорта 305 ТВ-40 20 (100 м) <i>Электромонтажные работы на других объектах:</i> <i>НР (1984 руб.): 95% от ФОТ</i> <i>СП (1357 руб.): 65% от ФОТ</i>	3,7	2435,2 315,35	611,58 248,83		9010	1167	2263 921	23,8	88,06	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Накладные расходы							5280	1507	4900 1284		110,63	
Сметная прибыль							2637					
Итого по разделу 1 Монтажные работы :							1809					
Электромонтажные работы на других объектах:												
Итого Поз. 1-7, 9-12							5128	1405	4900 1284		103,21	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 689)							2555					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 2 689)							1748					
Итого с накладными и см. прибылью							9431				103,21	
Монтаж оборудования:												
Итого Поз. 8							152	102			7,42	
Накладные расходы 80% ФОТ (от 102)							82					
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 102)							61					
Итого с накладными и см. прибылью							295				7,42	
Итого							9726				110,63	

Гранд-СМЭТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Монтажные работы												
Раздел 2. Материалы, не учтенные в цене монтажа												
Кабели и провода												
13	ЗАО Уралкабель от 03.04.2014 без НДС	ПОЗ. 28 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ 01.Н Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 4х1,5 Цена=40791/5,61 (1000 м) <i>Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)</i>	0,51 <i>окр(3,980-3,480)*1,02(отходы);3)</i>	7271,12 <i>40791/5,61</i>			3708					
14	ЗАО Уралкабель от 03.04.2014 без НДС	Кабель монтажный моножильный с ПВХ изоляцией и оболочкой, экранированный, сечением: МКЭШнг 5х0,75 Цена=26914/5,61 (1000 м) <i>Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)</i>	0,002 <i>окр(0,002*1,02(отходы);3)</i>	4797,5 <i>26914/5,61</i>			10					
15	"РИТМ-ИТ – интернет от 16.09.2014 без НДС EUR=37,9861	ПОЗ. 60 ИСКЛЮЧИТЬ. Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ 01.Н 1-парный кабель с общим экраном типа Beldfoil с полиэтиленовой изоляцией, бронирование стальными проволоками, Belden 9841LS 1x2x0,2 Цена=10,10*37,9861/5,73 (м) <i>Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)</i>	-4187 <i>окр(4105*1,02(отходы);0)</i>	66,96 <i>10,10*37,9861/5,73</i>			-280362					
16	"Ампер-Сервис" г. Екатеринбург ТКП от 16.01.2014г. с НДС	Кабель симметричный для промышленной сети ProfiBus-DP (тип А) групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением сечением 1x2x0,78 КТПпЭВнг(А)-LS Цена=81,02/1,18/5,71 (м) <i>Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)</i>	1158 <i>окр(1135*1,02(отходы);0)</i>	12,02 <i>81,02/1,18/5,71</i>			13919					
											110,63	

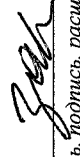
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ООО НПП "Спецкабель" от 15.01.2015 с НДС	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485 (тип А) групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением сечением 1х2х0,78 КИПвЭВнг(А)-LS Цена=82944/1,18/5,71 (1000 м) Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)	3,091 окр(3,030*1,02(о тходы};3)	12310,25 82944/1,18/5,71			38051					
18	ТСЦ-502-0511 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,75 мм2 (1000 м) Материалы для монтажных работ	0,103 окр(0,100*1,03(о тходы};3)	879,01			91					
19	ТСЦ-101-2161 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ПОЗ. 62 ИСКЛЮЧИТЬ. Л.С. № 1070.01-010- СУ.05.СМ.01.Н Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х (м) Материалы для монтажных работ	-381 окр(370*1,03(от ходы};0)	11,9			-4534					
20	ООО "ТД "Урал ПАК" от 01.10.2014 с НДС	Труба белая высшего сорта 305 ТВ-40 20 Цена=121,7/1,18/5,71 (м) Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)	370	18,06 121,7/1,18/5,71			6682					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в цене монтажа :												
Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам):												
Итого Поз. 13-17, 20												
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"												
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"												
Материалы для монтажных работ:												
Итого Поз. 18-19												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в цене монтажа												
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Электромонтажные работы на других объектах												
Монтаж оборудования												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)											
	Материалы для монтажных работ											
	Итого											
	В том числе:											
	Материалы											
	Машины и механизмы											
	ФОТ											
	Накладные расходы											
	Сметная прибыль											
	ВСЕГО по смете											
							-223740				110,63	
							-229023					
							-4443					
							-223740				110,63	
							-234593					
							4900					
							2791					
							2637					
							1809					
							-223740				110,63	

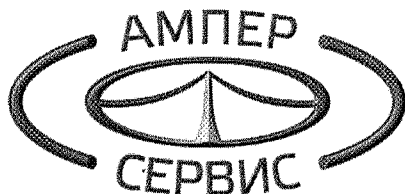
Составил:  Т.Н. Казанцева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Е.В. Зародова
(должность, подпись, расшифровка)

Только для служебного пользования сотрудниками ООО "ХКА"

Прайс ЗАО "Уралкабель" от 03.04.2014г.

Группа ОКП		Номенклатура		ЕИ	Цена за ЕИ, руб. без НДС	Характеристика
10 Кабели монтажные		МКЭШнг(А) 5х0,75 ТУ 16.К19-15-2007		км	26 914	Уралкабель



КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельная Компания «Ампер-Сервис»
ИНН 6659213481, КПП 665901001, р/с 40702810262260000298 в ОАО «УБРиР»
доп. офис «Академический», к/с 301018109000000000795, БИК 046577795
620050, г. Екатеринбург, ул. Расточная, д. 44. Тел.: (343) 239-88-88, факс: 235-06-46

Предлагаем приобрести кабель КГПпЭВнг(А)-LS 1х2х0,78 (НПП "Спецкабель" г. Москва)
по цене 81.02 рублей с НДС, со склада в г.Екатеринбург.

Цена действительна в течении января 2015г.

16 января 2015г.

Прайс-лист ООО НПП "Спецкабель" от 15.01.2015

КАБЕЛИ СИММЕТРИЧНЫЕ

Кабели для систем охраны и противопожарной защиты "ОГНЕСТОЙКИЕ"

Маркоразмер	Цена за 1 км с НДС (руб)	Маркоразмер	Цена за 1 км с НДС (руб)
Кабели парной скрутки¹			
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2	16 302р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,2	20 902р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,35	17 160р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,35	22 002р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	19 796р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	25 463р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	25 000р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	30 499р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	30 977р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	37 146р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	41 003р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,5	49 666р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	60 433р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x2,5	70 785р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2	29 502р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,2	36 117р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,35	31 054р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,35	38 018р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	37 106р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	44 287р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	47 434р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	56 336р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	59 293р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	69 438р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	78 802р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,5	92 064р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	117 821р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x2,5	136 398р.
КПСЭнг(А)-FRLS 3x2x0,5	54 416р.	КПСЭнг(А)-FRHF 3x2x0,5	63 110р.
КПСЭнг(А)-FRLS 4x2x0,5	71 726р.	КПСЭнг(А)-FRHF 4x2x0,5	81 935р.
КПСЭнг(А)-FRLS 5x2x0,5	89 083р.	КПСЭнг(А)-FRHF 5x2x0,5	100 758р.
КПСЭнг(А)-FRLS 6x2x0,5	106 345р.	КПСЭнг(А)-FRHF 6x2x0,5	119 583р.
КПСЭнг(А)-FRLS 10x2x0,5	175 584р.	КПСЭнг(А)-FRHF 10x2x0,5	194 879р.
КПСЭнг(А)-FRLS 16x2x0,5	279 443р.	КПСЭнг(А)-FRHF 16x2x0,5	307 822р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2	27 477р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,2	31 248р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,35	28 923р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,35	32 893р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	32 296р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	37 479р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75	38 541р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	45 198р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	45 713р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	53 174р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	62 006р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,5	69 859р.
КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	85 322р.	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x2,5	95 202р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,2	50 460р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,2	56 229р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,35	53 116р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,35	59 188р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5	61 296р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	66 680р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75	73 691р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	84 373р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	87 921р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	100 096р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	119 854р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,5	130 684р.
КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	166 678р.	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x2,5	183 885р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,2	20 671р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,2	23 844р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,35	32 688р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,35	37 090р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	46 733р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5	53 009р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	57 914р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75	64 458р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	68 144р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x1,0	77 780р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x1,5	87 973р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x1,5	99 822р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 1x2x2,5	122 269р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 1x2x2,5	140 462р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,2	35 173р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,2	39 684р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,35	59 394р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,35	66 997р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	84 168р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5	91 758р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	105 071р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x0,75	113 174р.
Лоутокс 20нг(А)-FRLSLTx 2x2x1,0	119 528р.	Лоутокс 21нг(А)-FRLSLTx 2x2x1,0	139 060р.

Кабели в броне в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок

КИПЭВКГ 1х2х0,6	120 876р.	КИПЭПКГ 1х2х0,6	117 250р.
КИПЭВКГ 2х2х0,6	181 968р.	КИПЭПКГ 2х2х0,6	176 508р.
КИПЭВКГ 3х2х0,6	228 888р.	КИПЭПКГ 3х2х0,6	222 021р.
КИПЭВКГ 4х2х0,6	274 536р.	КИПЭПКГ 4х2х0,6	266 300р.
КИПЭВКГ 5х2х0,6	325 756р.	КИПЭПКГ 5х2х0,6	315 983р.
КИПЭВКГ 6х2х0,6	376 976р.	КИПЭПКГ 6х2х0,6	365 667р.
КИПЭВКГ 7х2х0,6	428 196р.	КИПЭПКГ 7х2х0,6	415 350р.
КИПЭВКГ 8х2х0,6	479 416р.	КИПЭПКГ 8х2х0,6	465 034р.
КИПЭВКГ 9х2х0,6	530 636р.	КИПЭПКГ 9х2х0,6	514 717р.
КИПЭВКГ 10х2х0,6	581 856р.	КИПЭПКГ 10х2х0,6	564 400р.
КИПЭКГнг(А)-HF 1х2х0,6	159 556р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 1х2х0,6	145 051р.
КИПЭКГнг(А)-HF 2х2х0,6	240 198р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 2х2х0,6	218 362р.
КИПЭКГнг(А)-HF 3х2х0,6	302 132р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 3х2х0,6	274 666р.
КИПЭКГнг(А)-HF 4х2х0,6	362 388р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 4х2х0,6	329 443р.
КИПЭКГнг(А)-HF 5х2х0,6	429 998р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 5х2х0,6	390 907р.
КИПЭКГнг(А)-HF 6х2х0,6	497 608р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 6х2х0,6	452 371р.
КИПЭКГнг(А)-HF 7х2х0,6	565 219р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 7х2х0,6	513 835р.
КИПЭКГнг(А)-HF 8х2х0,6	632 829р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 8х2х0,6	575 299р.
КИПЭКГнг(А)-HF 9х2х0,6	700 440р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 9х2х0,6	636 763р.
КИПЭКГнг(А)-HF 10х2х0,6	768 050р.	КИПЭВКГнг(А)-LS 10х2х0,6	698 227р.
КИПЭВКГт 1х2х0,6	145 051р.	КИПЭВКГм 1х2х0,6	145 051р.
КИПЭВКГт 2х2х0,6	218 362р.	КИПЭВКГм 2х2х0,6	218 362р.
КИПЭВКГт 3х2х0,6	274 666р.	КИПЭВКГм 3х2х0,6	274 666р.
КИПЭВКГт 4х2х0,6	329 443р.	КИПЭВКГм 4х2х0,6	329 443р.
КИПЭВКГт 5х2х0,6	390 907р.	КИПЭВКГм 5х2х0,6	390 907р.
КИПЭВКГт 6х2х0,6	452 371р.	КИПЭВКГм 6х2х0,6	452 371р.
КИПЭВКГт 7х2х0,6	513 835р.	КИПЭВКГм 7х2х0,6	513 835р.
КИПЭВКГт 8х2х0,6	575 299р.	КИПЭВКГм 8х2х0,6	575 299р.
КИПЭВКГт 9х2х0,6	636 763р.	КИПЭВКГм 9х2х0,6	636 763р.
КИПЭВКГт 10х2х0,6	698 227р.	КИПЭВКГм 10х2х0,6	698 227р.

Кабели с изоляцией из пористого полиэтилена

КИПвЭВ 1х2х0,78	69 120р.	КИПвЭП 1х2х0,78	67 046р.
КИПвЭВ 1,5х2х0,78	75 720р.	КИПвЭП 1,5х2х0,78	73 448р.
КИПвЭВ 2х2х0,78	109 164р.	КИПвЭП 2х2х0,78	105 888р.
КИПвЭВ 3х2х0,78	136 116р.	КИПвЭП 3х2х0,78	132 033р.
КИПвЭВ 4х2х0,78	166 470р.	КИПвЭП 4х2х0,78	161 476р.
КИПвЭВ 5х2х0,78	198 920р.	КИПвЭП 5х2х0,78	192 952р.
КИПвЭВ 6х2х0,78	231 370р.	КИПвЭП 6х2х0,78	224 429р.
КИПвЭВ 7х2х0,78	263 820р.	КИПвЭП 7х2х0,78	255 905р.
КИПвЭВ 8х2х0,78	296 270р.	КИПвЭП 8х2х0,78	287 382р.
КИПвЭВ 9х2х0,78	328 720р.	КИПвЭП 9х2х0,78	318 858р.
КИПвЭВ 10х2х0,78	361 170р.	КИПвЭП 10х2х0,78	350 335р.
КИПвЭнг(А)-HF 1х2х0,78	91 238р.	КИПвЭВнг(А)-LS 1х2х0,78	82 944р.
КИПвЭнг(А)-HF 1,5х2х0,78	99 950р.	КИПвЭВнг(А)-LS 1,5х2х0,78	90 864р.
КИПвЭнг(А)-HF 2х2х0,78	144 096р.	КИПвЭВнг(А)-LS 2х2х0,78	130 997р.
КИПвЭнг(А)-HF 3х2х0,78	179 673р.	КИПвЭВнг(А)-LS 3х2х0,78	163 339р.
КИПвЭнг(А)-HF 4х2х0,78	219 740р.	КИПвЭВнг(А)-LS 4х2х0,78	199 764р.
КИПвЭнг(А)-HF 5х2х0,78	262 574р.	КИПвЭВнг(А)-LS 5х2х0,78	238 704р.
КИПвЭнг(А)-HF 6х2х0,78	305 408р.	КИПвЭВнг(А)-LS 6х2х0,78	277 644р.
КИПвЭнг(А)-HF 7х2х0,78	348 242р.	КИПвЭВнг(А)-LS 7х2х0,78	316 584р.
КИПвЭнг(А)-HF 8х2х0,78	391 076р.	КИПвЭВнг(А)-LS 8х2х0,78	355 524р.
КИПвЭнг(А)-HF 9х2х0,78	433 910р.	КИПвЭВнг(А)-LS 9х2х0,78	394 464р.

КАБЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Маркразмер	Цена за 1 км с НДС (руб)	Маркразмер	Цена за 1 км с НДС (руб)
Для систем видеонаблюдения			
РК75-3,7-36ф+2НВМ 0,5 В	42 387р.	РК75-3,7-35ф+2НВМ 0,5 В	42 854р.
РК75-3,7-36ф+2НВМ 0,5 П	41 443р.	РК75-3,7-35ф+2НВМ 0,5 П	41 908р.
РК75-3,7-36ф+2НВМ 0,75 В	46 534р.	РК75-3,7-35ф+2НВМ 0,75 В	47 001р.
РК75-3,7-36ф+2НВМ 0,75 П	45 508р.	РК75-3,7-35ф+2НВМ 0,75 П	45 975р.
РК75-2-13+2НВМ 0,5 В	24 055р.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,5 В	46 919р.
РК75-2-13+2НВМ 0,5 П	23 334р.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,5 П	45 993р.
РК75-2-13+2НВМ 0,75 В	27 531р.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,75 В	52 593р.
РК75-2-13+2НВМ 0,75 П	26 703р.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,75 П	51 627р.
РК75-2-13+3НВМ 0,5 В	31 004р.	КВП-5е 2х2х0,52 +2НВМ 0.5 П	25 482р.
РК75-2-13+3НВМ 0,5 П	30 073р.		
КВП-5е 1х2х0,52 + 2НВМ 0.75 В	22 920р.	КВП-5е 1х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	22 143р.
КВП-5е 2х2х0,52 + 2НВМ 0.75 В	30 373р.	КВП-5е 2х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	29 366р.
КВП-5е 4х2х0,52 + 2НВМ 0.75 В	39 016р.	КВП-5е 4х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	37 964р.
КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2НВМ 0.75 В	26 529р.	КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	26 080р.
КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2НВМ 0.75 В	33 994р.	КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	32 911р.
КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2НВМ 0.75 В	40 988р.	КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	39 842р.

Для АСУ ТП подвижных систем

Спецкабель 2х1,0+4х2х0,6нг(В)-HF	202 337р.	Спецкабель 2х0,5+7х2х0,6нг(В)-HF	132 840р.
Спецкабель 2х1,0+4х2х0,6 У	260 244р.		

Информацию по ценам на отсутствующие в прайс-листе марко-размеры кабельно-проводниковой продукции производства НПП «Спецкабель» Вы можете получить у менеджеров отдела продаж. Тел.: (495) 134-2-134

Внимание!

При поставке мерных длин кабеля возможно увеличение цены до 10%

Распродажа кабеля! Подробности: <http://www.tdcable.ru/sale.html>



УРАЛ ПАК

производство электротехнических изделий

Почтовый адрес: ООО "ТД "Урал ПАК", а/я 252, г. Лысьва, Пермский край, 618900
Телефоны: (34249) 5-61-71, 5-61-85, 5-62-27, 5-62-19, 5-62-24, 5-62-27
Электронная почта: market112@ural-pak.ru Вся продукция сертифицирована.
Сайт: www.ural-pak.ru Дата обновления прайс-листа: 01.10.2014

Наименование	Цена с НДС, руб.
Трубка 305 ТВ 40	
Трубка 305 ТВ 40 d 5x0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 18x0,9 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 16x0,9 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 14x0,7 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 12x0,7 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 10x0,7 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 9x0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 8x0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 7x0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 6x0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d 20x1,15 мм	121,7