

### 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

Јас Е.В. Зародова

Взам. инв.

Подп. и дата

ЛНВ. № ПОДЛ.

# 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-CУ.05-C (изм.4)

2,791 тыс. руб. -223,740 тыс. руб. Сметная стоимость монтажных работ Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость\_

110,63 чел.час

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

							<u> </u>
Общая	обору- дования, т		13				
та рабочих,	занятых ием машин	Bcero	12			-230,29	233,66
Затраты труда рабочих,	чепч, не занятых обслуживанием машин	на единицу	11			5,61	5,61
	эксплуата- ции машин	в т.ч. оплаты труда	10			-120 -7	122
мость, руб.		оплаты труда	6			-3051	3096
Общая стоимость, руб		Всего	8			-27013	27408
	-vaogo	дования	7				
иницы, руб.	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	9			2,92	2,92
Стоимость единицы, руб.	всего	оплаты труда	5			658,05 74,33	658,05 74,33
	Количество	<u> </u>	4			-41,05	41,65
	Наименование работ и затрат, единица измерения		m	Раздел 1. Монтажные работы	Провода и кабели	ТЕРм08-02-412-01 ПОЗ. 8 ИСКЛЮЧИТЬ. Л.С. № 1070.01-010- Постан. Правит. С СУ.05.СМ 01.Н Затятивание провода в вердл. обл. от проложенные трубы и металлические рукава 10.11.10 № 1616- первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (Веlden 9841L.S 1х2х0,2) (100 м) Эзеклролилталятиве работы на оругих объектах: НР €2905 руб.): 95% от ФОТ СП €1988 руб.): 65% от ФОТ	ТЕРм08-02-412-01 Затягивание провода в проложенные трубы и Постан.Правит. С металлические рукава первого одножильного или вердл. обл. от многожильного в общей оплетке, суммарное по. 11. 10 № 1616- КППлЭВнг(А)-LS 1х2х0,78 (ПО м) Заемпромонимижение работы на других объектах: НР (2948 руб.): 53% от ФОТ (П (2017 руб.): 63% от ФОТ
	Шифр и номер	позиции порматива	2		Пp	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> Постан.Правит.С вердп. обл. от 10.11.10 №1616-	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП
	₽ 8						2 1

ℴ
ᇤ
≝
Ö
⇉
页
으

,	t	4	٧	9	7	8	0	10	=	1.5	13
TEPм08-02-147-01 Постан.Правит.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) Элемпраменняе раболны на оругих объектах: НРГ (33 руб.); 63% от ФОТ	3,72 oxp((19830- 19210)*0,6/100;2	806,06	50,35		2999	\$85	187	11,6	43,15	
<b>ТЕРм08-02-147-10</b> Постан.Правит.С вердл. обл. от 10.11.10 №1616-	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) Энектромине работы на оругих объектах: НР (739 руд.), 93% от ФОТ СТ (506 руд.); 63% от ФОТ	2,48 oxp((19830- 19210)*0,4/100;2	1668,15 238,48	673,35 75,27		4137	591	1670	17,6	43,65	
TEPм08-02-158-04 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616-	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.) Эчемиромоннае работы на оругих объектах: НР (28 руб.): 95% от ФОТ СП (19 руб.): 65% от ФОТ	8 22+216	3,52	2,92		307	28	23	0,26	2,08	
<b>ТЕРм08-02-158-05</b> Постан.Правит. С вердп. обл. от 10.11.10 № 1616- ПП	ПОЗ. 13 Л.С. № 1070.01-010-СУ.05.СМ 01.Н Заделка конпевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы до 2,5 мм2, количество жил до 7 Электролюпиажиме работы на оругих абъектах: НР (40 руб.): 03% от ФОТ СП (27 руб.): 63% от ФОТ	388-380	8,15 5,15	2,92		320	14	23	0,38	3,04	
TEPм08-02-158-06 Постан. Правит. С вердл.обл. от 10.11.10 Ле1616- ПП		-14 5+68	7,05	2,92		-618	66-	-3	0,52	-7,28	
<b>ТЕРм11-08-001-02</b> Постан. Правит. С вердл. обл. от 10. 11.10 №1616-	ПОЗ. 18 Л.С. № 1070.01-010-СУ 05.СМ 01.Н Присоединение к приборам электрических проводок под винт с изготовлением колец (100 концов) Монтож оборугования: НР (№ руб.): 60% от ФОТ СП (61 руб.): 60% от ФОТ	0,8 16,63-15,83	190,2 127,56			152	102		9,27	7,42	

13																		
12	16,46	39,07	-128,39	88,06	110,63				103,21			103,21		7,42			7,42	110,03
11	16,8	38.3	34,7	23,8														_
10	n	2 5	-15	2263 921	4900 1284				4900									
6	230	518	-1701	1167	1507				1405					102				
	1619	1564	-14605	9010	5280	2637	1809		5128	2555	1748	9431		152	82	19	295	97/6
7																		
9	2,92	145,97 4,55	240,22 4	611,58 248,83														
5	1652,15 234,7	507,48	3947,41 459,78	2435,2 315,35														
4	0,98 29,90-28,92	1,02	-3,7	3,7														
3	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) Электрология работы на оругих объектах: НР (219 руб.): 95% от ФОТ	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) энектромоттажные работы на других объектах: НР (497 руб.): 93% от ФОТ	ПОЗ. 20 ИСКЛЮЧИТЪ. Л.С. № 1070.01-010- СУ 05.СМ 01.Н Рукав металический наружным диаметром до 48 мм (100 м) Электромонтажные работы на других объектах: НР (-1630 руб.): 93% от ФОТ (П (-1115 руб.): 63% от ФОТ	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм/ Труба белая высшего сорта 305 ТВ-40 20 (100 м) Электромонтажные работы на других объектах: НР (1984 руд.): 93% от ФОТ	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.			4 тоги по разделу 1 Монтажные работы: Электромонтажные работы на других объектах:		% ΦΟΤ (or 2 689)	ΦΟΤ (or 2 689)	см. прибылью			% ΦΟΤ (or 102)	ФОТ (от 102)	см. прибылью	
2 2	ТЕРм08-03-574-01 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616-	<b>ТЕРм08-02-405-01</b> Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	<b>ТЕРм08-02-411-01</b> Постан.Правит.С вердп.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	<b>ТЕРм08-02-409-01</b> Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	го прямые затраты по	Накладные расходы	Сметная прибыль	Итоги по разделу 1 Монтажные работы : Электромонтажные работы на других объ	Итого Поз. 1-7, 9-12	Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 689)	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 2 689)	Итого с накладными и см. прибылью	Монтаж оборудования:	Итого Поз. 8	Накладные расходы 80% ФОТ (от 102)	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 102)	Итого с накладными и см. прибылью	Итого
	6	10	=	12	Итс	Нак	Сме	Эд	Z	$ ^{\pm}$	0	И	M	Z	H		Ξ.	7

13	CT												
- 61	71						110,63			•			
=	-												
10	10												
6	^												
~	°	-1127	4900	2791	2637	1809	9226			3708	10	-280362	13919
7	,							-					
9								:					
•	J									7271,12	4797,5 26914/5.61	66,96	12,02 81.0271.1835.71
4	+							онтажа		0,51 owp(13,980- 3,480)*1,02{omx odu};3)	0,002 osp(0,002*1,02{o	-4187 - org(4105*1,0260 mxooul;0)	1158 0sp(1135*1,02{o
TA 3	C.		19				нтажные работы	Раздел 2. Материалы, не учтенные в цене монтажа	Кабели и провода	ПОЗ. 28 Л.С. № 1070.01-010-СУ 05.СМ 01.Н Кабель контрольный с медными жилами с ПВХ изолящией в ПВХ оболочке, не распространяющий горение, экранированный, с низким дымовыделением, сечением: КВВГЭнг-LS 4х1,5 Цена=40791/5,61 (1000 м)	Кабель монтажный моногожильный с ПВХ изоляцией и оболочкой, экранированный, сечением: МКЭШнг 5х0,75 Цена=26914/5,61 (1000 м)	ПОЗ. 60 ИСКЛЮЧИТЪ. 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 1х2х0,2 Цена=10,10*37,9861/5,73 (м)	"Ампер-Сервис" Кабель симметричный для промышленной сети г. Екатеринбург РгоfiBus-DP (тип А) групповой прокладки с тКП от пониженным дымо- и газовыделением сечением 16.01.2014г. с НДС 1х2х0,78 КГПпЭВнг(А)-LS Цена=81,02/1,18/5,71 (м)
Гранд-СМЕТА	В том числе:	Материалы	Машины и механизмы	ФОТ	Накладные расходы	Сметная прибыль	Итого по разделу 1 Монтажные работы		Ka	13 ЗАО Уралкабель от 03.04.2014 без НДС	14 ЗАО Уралкабель от 03.04.2014 без НДС	15 RITM-IT – untrepher or 16.09.2014 без HДС EUR=37,9861	16 "Ампер-Сервис" г. Екатеринбург ТКП от 16.01.2014г. с НДС

	13																								
	12																		110,63	110,63				103,21	7,42
	11											:													
	10																		4900 1284	4900 1284				-	
	6																		1507	1507					
:	8	38051	16	-4534	6682	-222435	-233466			-217992	-224532	-229023	4443	233466		-233466	-233466		-217155	-228186	2637	1809		9431	295
	7															:									
	9																	итоги по смете:						10 man common out of page 10 man	
,	5	12310,25 829441,185,71	879,01	11,9	18,06 121.771.18/5.71													итоги							
	4	3,091 osp(3,030*1,02{o mxodel};3)	0,103 0xp(0,100*1,03{o mxodu};3)	-381 okp(370*1,03{om xodel};0)	370																				
ТА	3	Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485 (тил А) групповой прокладки с пониженным дымо- и газовыделением сечением 1х2х0,78 КИПВЭВнг(А)-LS ILeна=82944/1,18/5,71 (1000 м)	Провода силовые для электрических установок на 0,103 напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, окр(0,100*1,03fo сечением 0,75 мм2 (1000 м)	ПОЗ. 62 ИСКЛЮЧИТБ. Л.С. № 1070.01-010- СУ.05.СМ 01.Н Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х (м)	Труба белая высшего сорта 305 ТВ-40 20 Цена=121,7/1,18/5,71 (м) Мотериаты оля монтажных работ (по оптовым ценам)	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	Итоги по разделу 2 Матерналы, не учтенные в цене монтажа:	Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам):		Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"	Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"	іых работ:				Итого по разделу 2 Матерналы, не учтенные в цене монтажа		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				Электромонтажные работы на других объектах	
Гранд-СМЕТА	2	000 НПП "Спецкабель" от 15.01.2015 с НДС	ТСЦ-502-0511 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ТСЦ-101-2161 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ПП	000 "ТД "Урал ПАК" от 01.10.2014 с НДС	прямые затраты по	опрямые затраты по	и по разделу 2 Мат	ериалы для монтажь	Итого Поз. 13-17, 20	его с учетом "трансп	его с учетом "заготог	Материалы для монтажных работ:	MT0F0 1103. 18-19	В том числе:	Материалы	го по разделу 2 Мат		о прямые затраты по	о прямые затраты по	Накладные расходы	Сметная прибыль	Итоги по смете:	стромонтажные рабс	Монтаж оборудования
	_	17	81	61	20	Hror	HTOL	Итог	Мал	Ит	Bc	Bc	Man	MTOF	BT	Σ	Ито		Итог	Итог	Накл	Смет	Итог	Эле	Mor

Гранд-СМЕТА										
1 2 3	7	5	9	7	8	6	10	11	12	13
Материалы для монтажных работ (по оптовым ценам)					-229023					
Материалы для монтажных работ					-4443					
Итого					-223740				110,63	
В том числе:			٠							
Материалы					-234593					
Машины и механизмы					4900					
ФОТ					2791					
Накладные расходы					2637					
Сметная прибыль					1809					
ВСЕГО по смете					-223740				110,63	

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

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

## Только для служебного пользования сотрудниками ООО "ХКА"

Прайс ЗАО "Уралкабель" от 03.04.2014г.

ктеристика		
zapa		
	ялкабель	
	4 Ype	
Цена за ЕИ, зуб-без НДС	26 91	
УE	ΚM	
енклатура	-2007	
How	/ 16.K19-15	
	) 5x0,75 T	
	МКЭШнг(/	
E.		
Teymie OKI	онтажные	
	{абели м	



Общество с ограниченной ответственностью «Кабельная Компания «Ампер-Сервис» ИНН 6659213481, КПП665901001, р/с 40702810262260000298в ОАО «УБРиР» доп. офис «Академический», к/с 3010181090000000795, БИК 046577795 620050, г. Екатеринбург, ул. Расточная, д.44. Тел.: (343) 239-88-88, факс: 235-06-46

Предлагаем приобрести кабель КГПпЭВнг(A)-LS 1x2x0,78 (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"

	і противої	пожарной защиты ''ОГНЕСТОЙК	
Маркоразмер	Цена за 1	Маркоразмер	Цена за 1
	км с НДС (руб)		км с НДС (руб)
		ной скрутки <sup>I</sup>	1 (030)
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,2		КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,2	20 902p.
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,35		КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,35	22 002p.
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,5		KIICЭhr(A)-FRHF 1x2x0,5	25 463p.
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x0,75		КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	30 499p.
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0	<del></del>	KIICЭhr(A)-FRHF 1x2x1,0	37 146p.
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5		КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,5	49 666p.
КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5		КПСЭнг(A)-FRHF 1х2х2,5	70 785p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,2		КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,2	36 117p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,35	<del>-</del>	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,35	38 018p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,5		КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	44 287p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x0,75		KIICЭhr(A)-FRHF 2x2x0,75	56 336p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0		KПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0	69 438p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5		КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,5	92 064p.
КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5		KIICЭhr(A)-FRHF 2x2x2,5	136 398p.
КПСЭнг(A)-FRLS 3x2x0,5		KIICЭhr(A)-FRHF 3x2x0,5	63 110p.
КПСЭнг(A)-FRLS 4x2x0,5		КПСЭнг(A)-FRHF 4x2x0,5	81 935p.
КПСЭнг(A)-FRLS 5x2x0,5		KIICЭhr(A)-FRHF 5x2x0,5	100 758p.
КПСЭнг(A)-FRLS 6x2x0,5	*	KПСЭнг(A)-FRHF 6x2x0,5	119 583p.
КПСЭнг(A)-FRLS 10x2x0,5		KIICЭhr(A)-FRHF 10x2x0,5	194 879p.
КПСЭнг(A)-FRLS 16x2x0,5	<del></del>	KIICЭhr(A)-FRHF 16x2x0,5	307 822p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 1x2x0,2		КПСЭСнг(A)-FRHF 1x2x0,2	31 248p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 1x2x0,35		КПСЭСнг(A)-FRHF 1x2x0,35	32 893p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 1x2x0,5		KIICЭCHr(A)-FRHF 1x2x0,5	37 479p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 1x2x0,75		КПСЭСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	45 198p.
KIICЭCHr(A)-FRLS 1x2x1,0		KIICЭCHr(A)-FRHF 1x2x1,0	53 174p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 1x2x1,5		КПСЭСнг(A)-FRHF 1x2x1,5	69 859p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 1x2x2,5		КПСЭСнг(A)-FRHF 1x2x2,5	95 202p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 2x2x0,2		КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x0,2	56 229p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 2x2x0,35		КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x0,35	59 188p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 2x2x0,5		КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	66 680p.
KIICЭCHr(A)-FRLS 2x2x0,75		КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	84 373p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 2x2x1,0	<del>_</del>	КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	100 096p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 2x2x1,5		KIICЭCHr(A)-FRHF 2x2x1,5	130 684p.
КПСЭСнг(A)-FRLS 2x2x2,5	<del></del>	КПСЭСнг(A)-FRHF 2x2x2,5	183 885p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,2		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,2	23 844p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,35		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,35	37 090p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5	~	Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,5	53 009p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	<del></del>	Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	64 458p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0	77 780p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 1x2x1,5		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x1,5	99 822p.
Лоутокс 20hr(A)-FRLSLTx 1x2x2,5		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 1x2x2,5	140 462p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,2	<del></del>	Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,2	39 684p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,35		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,35	66 997p.
Лоутокс 20hr(A)-FRLSLTx 2x2x0,5		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,5	91 758p.
Лоутокс 20hг(A)-FRLSLTx 2x2x0,75		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x0,75	113 174p.
Лоутокс 20нг(A)-FRLSLTx 2x2x1,0		Лоутокс 21нг(A)-FRLSLTx 2x2x1,0	139 060p.
Die James Com (11) 1 MODIA MANIO	1 11/ JZOP.	program (11) 1 MUDUIA ZAZAI,0	1 122 000p.

Кабели в броне в вид	е оплетки из стальных оцинкованных проволок	
КИПЭВКГ 1х2х0,6	120 876р. КИПЭПКГ 1х2х0,6	117 250p.
КИПЭВКГ 2х2х0,6	181 968р. КИПЭПКГ 2х2х0,6	176 508p.
КИПЭВКГ 3х2х0,6	228 888р. КИПЭПКГ 3х2х0,6	222 021p.
КИПЭВКГ 4х2х0,6	274 536р. КИПЭПКГ 4х2х0,6	266 300p.
КИПЭВКГ 5х2х0,6	325 756р. КИПЭПКГ 5х2х0,6	315 983p.
КИПЭВКГ 6х2х0,6	376 976р. КИПЭПКГ 6х2х0,6	365 667p.
КИПЭВКГ 7х2х0,6	428 196р. КИПЭПКГ 7х2х0,6	415 350p.
КИПЭВКГ 8х2х0,6	479 416р. КИПЭПКГ 8х2х0,6	465 034p.
КИПЭВКГ 9х2х0,6	530 636р. КИПЭПКГ 9х2х0,6	514 717p.
КИПЭВКГ 10х2х0,6	581 856р. КИПЭПКГ 10х2х0,6	564 400p.
КИПЭКГнг(A)-HF 1x2x0,6	159 556р. КИПЭВКГнг(A)-LS 1x2x0,6	145 051p.
КИПЭКГнг(А)-HF 2x2x0,6	240 198р. КИПЭВКГнг(A)-LS 2x2x0,6	218 362p.
КИПЭКГнг(А)-НF 3х2х0,6	302 132p. КИПЭВКГнг(A)-LS 3x2x0,6	274 666p.
КИПЭКГнг(А)-НF 4х2х0,6	362 388р. КИПЭВКГнг(А)-LS 4x2x0,6	329 443p.
КИПЭКГнг(А)-HF 5х2х0,6	429 998p. КИПЭВКГнг(A)-LS 5x2x0,6	390 907p.
КИПЭКГнг(А)-НF 6х2х0,6	497 608p. КИПЭВКГнг(A)-LS 6x2x0,6	452 371p.
КИПЭКГнг(А)-НF 7х2х0,6	565 219р. КИПЭВКГнг(A)-LS 7x2x0,6	513 835p.
КИПЭКГнг(А)-НF 8х2х0,6	632 829р. КИПЭВКГнг(A)-LS 8x2x0,6	575 299p.
КИПЭКГнг(А)-НF 9х2х0,6	700 440p. КИПЭВКГнг(A)-LS 9x2x0,6	636 763p.
КИПЭКГнг(A)-HF 10x2x0,6	768 050p. КИПЭВКГнг(A)-LS 10x2x0,6	698 227p.
КИПЭВКГт 1х2х0,6	145 051р. КИПЭВКГм 1х2х0,6	145 051p.
КИПЭВКГт 2х2х0,6	218 362р. КИПЭВКГм 2х2х0,6	218 362p.
КИПЭВКГт 3х2х0,6	274 666р. КИПЭВКГм 3х2х0,6	274 666p.
КИПЭВКГт 4х2х0,6	329 443р. КИПЭВКГм 4х2х0,6	329 443p.
КИПЭВКГт 5х2х0,6	390 907р. КИПЭВКГм 5х2х0,6	390 907p.
КИПЭВКГт 6х2х0,6	452 371р. КИПЭВКГм 6х2х0,6	452 371p.
КИПЭВКГт 7х2х0,6	513 835р. КИПЭВКГм 7х2х0,6	513 835p.
КИПЭВКГт 8х2х0,6	575 299р. КИПЭВКГм 8х2х0,6	575 299p.
КИПЭВКГт 9х2х0,6	636 763р. КИПЭВКГм 9х2х0,6	636 763p.
КИПЭВКГт 10х2х0,6	698 227р. КИПЭВКГм 10х2х0,6	698 227p.

Кабели с г	золяцией из	пористого полиэтилена	and the second
КИПвЭВ 1х2х0,78	69 120p.	КИПвЭП 1х2х0,78	67 046p.
КИПвЭВ 1,5х2х0,78	75 720p.	КИПвЭП 1,5х2х0,78	73 448p.
КИПвЭВ 2х2х0,78	109 164p.	КИПвЭП 2х2х0,78	105 888p.
КИПвЭВ 3х2х0,78	136 116p.	КИПвЭП 3х2х0,78	132 033p.
КИПвЭВ 4х2х0,78	166 470p.	КИПвЭП 4х2х0,78	161 476p.
КИПвЭВ 5х2х0,78	198 920p.	КИПвЭП 5х2х0,78	192 952p.
КИПвЭВ 6х2х0,78	231 370p.	КИПвЭП 6х2х0,78	224 429p.
КИПвЭВ 7х2х0,78	263 820p.	КИПвЭП 7х2х0,78	255 905p.
КИПвЭВ 8х2х0,78	296 270p.	КИПвЭП 8х2х0,78	287 382p.
КИПвЭВ 9х2х0,78	328 720p.	КИПвЭП 9х2х0,78	318 858p.
КИПвЭВ 10х2х0,78	361 170p.	КИПвЭП 10х2х0,78	350 335p.
КИПвЭнг(A)-HF 1х2х0,78	91 238p.	КИПвЭВнг(A)-LS 1x2x0,78	82 944p.
КИПвЭнг(A)-HF 1,5x2x0,78	99 950p.	КИПвЭВнг(A)-LS 1,5x2x0,78	90 864p.
КИПвЭнг(A)-HF 2x2x0,78	144 096p.	КИПвЭВнг(A)-LS 2x2x0,78	130 997p.
КИПвЭнг(A)-HF 3x2x0,78	179 673p.	КИПвЭВнг(A)-LS 3x2x0,78	163 339p.
КИПвЭнг(A)-HF 4x2x0,78	219 740p.	КИПвЭВнг(A)-LS 4x2x0,78	199 764p.
КИПвЭнг(A)-HF 5x2x0,78	262 574p.	КИПвЭВнг(A)-LS 5x2x0,78	238 704p.
КИПвЭнг(A)-HF 6x2x0,78	305 408p.	КИПвЭВнг(A)-LS 6x2x0,78	277 644p.
КИПвЭнг(A)-HF 7x2x0,78	348 242p.	КИПвЭВнг(A)-LS 7x2x0,78	316 584p.
КИПвЭнг(A)-HF 8x2x0,78	391 076p.	КИПвЭВнг(A)-LS 8x2x0,78	355 524p.
КИПвЭнг(A)-HF 9x2x0,78	433 910p.	КИПвЭВнг(A)-LS 9x2x0,78	394 464p.

### КАБЕЛИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Маркоразмер	Цена за 1 км с НДС (руб)	Маркоразмер	Цена за 1 км с НДС (руб)
2	<u>Іля систем ві</u>	<u>ідеонаблюдения</u>	
РК75-3,7-36ф+2HBM 0,5 B	42 387p.	РК75-3,7-35ф+2HBM 0,5 В	42 854p.
РК75-3,7-36ф+2НВМ 0,5 П	41 443p.	РК75-3,7-35ф+2НВМ 0,5 П	41 908p.
РК75-3,7-36ф+2HBM 0,75 В	46 534p.	РК75-3,7-35ф+2HBM 0,75 В	47 001p.
РК75-3,7-36ф+2НВМ 0,75 П	45 508p.	РК75-3,7-35ф+2НВМ 0,75 П	45 975p.
PK75-2-13+2HBM 0,5 B	24 055p.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,5 В	46 919p.
РК75-2-13+2НВМ 0,5 П	23 334p.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,5 П	45 993p.
PK75-2-13+2HBM 0,75 B	27 531p.	РК75-3,7-35ф+3HBM 0,75 B	52 593p.
РК75-2-13+2НВМ 0,75 П	26 703p.	РК75-3,7-35ф+3НВМ 0,75 П	51 627p.
PK75-2-13+3HBM 0,5 B	31 004p.	КВП-5e 2x2x0,52 +2HBM 0.5 П	25 482p.
РК75-2-13+3НВМ 0,5 П	30 073p.		1
КВП-5e 1x2x0,52 + 2HBM 0.75 В	22 920p.	КВП-5е 1x2x0,52 + 2HBM 0.75 П	22 143p.
КВП-5e 2x2x0,52 + 2HBM 0.75 В	30 373p.	КВП-5e 2x2x0,52 + 2HBM 0.75 П	29 366р.
КВП-5е 4x2x0,52 + 2HBM 0.75 В	39 016p.	КВП-5е 4x2x0,52 + 2HBM 0.75 П	37 964p.
КВПЭф-5e 1x2x0,52 + 2HBM 0.75 В	26 529p.	КВПЭф-5е 1х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	26 080p.
КВПЭф-5e 2x2x0,52 + 2HBM 0.75 В	33 994p.	КВПЭф-5е 2х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	32 911p.
КВПЭ $\phi$ -5e 4x2x0,52 + 2HBM 0.75 В	40 988p.	КВПЭф-5е 4х2х0,52 + 2НВМ 0.75 П	39 842p.

<u>Для АСУ ТП подвижных систем</u>			
Спецкабель 2х1,0+4х2х0,6нг(В)-НF	202 337р. Спецкабель 2х0,5+7х2х0,6нг(В)-НF	132 840p.	
Спецкабель 2х1,0+4х2х0,6 У	260 244p.		

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





Почтовый адрес: Телефоны: ООО "ТД "Урал ПАК", а/я 252, г. Лысьва, Пермский край, 618900

(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.

Наименование		Цена с НДС, руб.
Трубка 305 ТВ 40		
Трубка 305 ТВ 40 d	5х0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	18х0,9 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	16х0,9 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	14х0,7 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	12х0,7 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	10х0,7 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	9х0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	8х0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	7х0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	6х0,6 мм	121,7
Трубка 305 ТВ 40 d	20х1,15 мм	121,7