

З а к р ы т о е а к ц и о н е р н о е о б щ е с т в о
«Проектно-инженерный центр УралТЭП»
(ЗАО «ПИЦ УралТЭП»)

Техническое перевооружение элементов паропровода горячего
промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5
филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»

Главный корпус.

Локальная смета
на монтаж продувки трубопроводов горячего промперегрева

SG244R.M5.TM0002.SM01

Главный инженер проекта

Шмакова Л.Ф.

Екатеринбург, 2013

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
192	30 АВГ 2013	

Стадия	Лист	Листов
Р	2	25

Закрытое акционерное общество
ПИЦ УралТЭП

Аннотация

Локальная смета № SG244R.M5.TM0002.SM01 на монтаж продувки трубопроводов горячего промперегрева составлена на основании комплекта рабочих чертежей SG244R.M5.TM0002, SG244R.M5.TM0002.SS01

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
192								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SG244R.M5.TM0002.SM01		Лист
								3

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
192		

Гранд-СМЕТА, дата счета 28.08.2013	
------------------------------------	--

Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800 МВт.

ст. №5 филиала "Сургутская ГРЭС-2" ОАО "Э.ОН Россия"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № SG244R.M5.TM0002.M5.TM0002.SM01

на монтаж продувки трубопроводов горячего промперегрева. Главный корпус.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: SG244R.M5.TM0002, SG244R.M5.TM0002.SS01
Сметная стоимость _____ 1526,15 тыс. руб.
строительных работ _____ 32,84 тыс. руб.
монтажных работ _____ 911,23 тыс. руб.
оборудования _____ 582,08 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 303116 руб.
Сметная трудоемкость _____ 8669,93 чел.час
Составлена в ценах на 01.01.2000 г.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
				Всего	В том числе			Всего	В том числе										
					Осн.З/п	Эк.Маш	З/ппМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/ппМех								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Раздел 1. Монтажные работы.																			
1	ТЕРм12-13-007-04	Арматура для пара на условное давление 10 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: 450 мм	1 шт.	2	14972,84	7290,63	2600,36	90,29	29946	14581	5201	181	215	430	2,33	4,66			
2	ТЕРм12-13-001-02	Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм	1 шт.	2	726,28	521,56	88,15	3,02	1453	1043	176	6	17	34	0,08	0,16			

ЗАО «ПИЦ УралтЭп»
Технический архив

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	SG244R.M5.TM0002.SM01		Лист
								4

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРм12-13-004-03	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм	1 шт.	4	488,81	357,83	54,12	1,51	1955	1431	216	6	11	44	0,04	0,16
4	ТЕРм12-12-005-05	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм	1 шт.	4	139,58	117,9	8,45		558	472	34		3,9	15,6		
5	ТЕРм12-03-037-03	Трубопровод из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 820 мм, толщина стенки 22 мм	1 т	3,19	3267,56	1945,82	874,73	99,19	10424	6207	2790	316	59	188,21	2,68	8,55
6	ТЕРм12-03-032-08	Трубопровод из легированной стали 15Х1М1Ф для пара на условное давление 10 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 28 мм	1 т	0,93	4734,63	2407,54	1047,55	87,74	4403	2239	974	82	73	67,89	2,37	2,2
7	ТЕРм12-03-037-01	Трубопровод из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 17 мм	1 т	25,44	3401,77	1945,82	1060,94	122,07	86541	49502	26990	3105	59	1500,96	3,31	84,21
8	ТЕРм12-03-035-09	Трубопровод из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа, диаметр наружный: 465 мм, толщина стенки 80 мм	1 т	4,93	4556,53	2440,98	937,47	73,17	22464	12034	4622	361	71	350,03	1,97	9,71
9	Прайс-лис ЗАО ТД "Уралтрубо сталь" на 1 кв.2011г.	Труба 465х75 сталь 15Х1М1Ф ТУ 1310-030-00212179-2009 <i>Формулы цены единицы: ПЗ=602760/1,18(НДС)/3,27(индекс)</i>	т	3,43	156212,1				535808							
10	ТЕРм12-03-031-13	Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный: 465 мм, толщина стенки 16 мм	1 т	4,87	3858,66	2504,81	963,22	124,08	18792	12198	4691	604	77	374,99	3,38	16,46

ЗАО «ГипсУраТЭТ»
Технический архив

[illegible]

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
192		

Гранд-СМЕТА, дата счета 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	311-01-135-2	Разгрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	47	17,23	3,36	13,87	2,4	810	158	652	113				
24	311-01-114-2	Разгрузочные работы: Металлические конструкции массой до 1 тонны	1 т	1,29	37,98	7,43	30,55	5,29	49	10	39	7				
25	310-1001-1	Перевозка грузов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т, 1 класс дорог, расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 1.416; класс груза 1	1 т	48,29	22,34		22,34		1079		1079					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									767312	121796	75547	8008		3712,97		207,83

Раздел 2. Демонтаж

26	ТЕРм12-13-007-04	Демонтаж арматуры с электроприводом, диаметр условного прохода: 450 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	2	6923,85	5103,46	1820,39	63,2	13848	10207	3641	126	130,5	301	1,63	3,26
27	ТЕРм12-13-001-02	Демонтаж арматуры с ручным приводом, диаметр условного прохода: 100 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	2	426,8	365,09	61,71	2,11	854	731	123	4	11,9	23,8	0,06	0,12

ЗАО «Пил УралТЭП»
Технический архив

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
SG244R.M5.TM0002.SM01					
Лист					8

Гранд-СМЕТА, дата счѐта 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТЕРм12-13-004-03	Демонтаж арматуры с ручным приводом, диаметр условного прохода: 50 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	4	288,36	250,48	37,88	1,06	1153	1002	151	4	7,7	30,8	0,03	0,12
29	ТЕРм12-12-005-05	Демонтаж арматуры с ручным приводом, диаметр условного прохода: 32 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	4	88,45	82,53	5,92		354	330	24		2,75	10,92		
30	ТЕРм12-03-037-03	Демонтаж трубопровода, диаметр наружный: 820 мм, толщина стенки 22 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т	3,19	1974,38	1362,07	612,31	69,43	6298	4345	1953	221	41,3	131,75	1,88	6
31	ТЕРм12-03-032-08	Демонтаж трубопровода, диаметр наружный: 630 мм, толщина стенки 28 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т	0,93	2418,57	1685,28	733,29	61,42	2249	1567	682	57	51,1	47,52	1,66	1,54

ЗАО «ТНЦ УралЭТ»
Технический архив

[illegible]

1

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ЗАО «ТЦ УралЭТ» Технический архив </div>										<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Лист</div> <div>10</div> </div> </div>	
										SG244R.M5.TM0002.SM01	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата						

[illegible]

Гранд-СМЕТА, дата счёта 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ТЕРм12-03-002-05	Демонтаж трубопровода, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 4 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т	0,084	13845,67	9275,11	9570,56	996,31	1583	779	804	84	277,2	23,28	29,79	2,5
37	ТЕРм12-03-006-05	Демонтаж трубопровода, диаметр наружный: 76 мм, толщина стенки 13 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т	0,025	12138,51	8287,87	3850,64	432,83	303	207	96	11	251,3	6,28	13,19	0,33
38	ТЕРм12-03-002-03	Демонтаж трубопровода, диаметр наружный: 38 мм, толщина стенки 3 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т	0,13	33982,94	16395,12	17587,82	1948,02	4418	2131	2287	253	504	65,52	58,32	7,58
39	ТЕРм12-01-004-20	Демонтаж трубопровода, диаметр труб наружный: 820 мм (Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м трубопровода	0,02	24070,53	10284,25	13786,28	1424,8	481	206	275	28	340,2	6,8	36,19	0,72

ЗАО «ПЦУРАТЭЛ»
Технический архив

[illegible]

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
192		

Гранд-СМЕТА, дата счёта 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	310-1001-1	Перевозка грузов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т, 1 класс дорог, расстояние перевозки 1 км; нормативное время пробега 1.416; класс груза 1	1 т	48,29	22,34		22,34		1079		1079					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									138821	85254	53567	5665		2595,64		145,29

Раздел 3. Приборы, монтажные изделия и материалы КИПиА

48	ТЕРм11-02-001-01	Монтаж манометра, масса: до 1,5 кг	1 шт.	3	34,57	32,08			104	96			1,03	3,09		
49	Прайс-лис ООО "Манометр" на 1кв.2013г.	Манометр МТИ-1246-160-60 кгс/см2 Формулы цены единицы: ПЗ=2200/3,86(индекс)	1 шт.	3	569,95				1710							
50	ТЕРм12-13-012-01	Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: 10 мм	1 шт.	12	299,37	197,88	79,42	8,3	3592	2375	953	100	6	72	0,22	2,64
51	Данные ООО "ЦМТО" на 4кв.2012г.	Клапан запорный 589-10-0 Формулы цены единицы: МАТ=4623*1,02(транспорт)/3,89(индекс)	1 шт.	12	1212,2				14546							
52	ТЕРм12-07-002-04	Трубная проводка из бесшовных труб углеродистых и низколегированных сталей на условное давление до 10 МПа на соединениях: сварных, диаметр наружный 22 мм	1000 м	0,028	43710,89	10731,65	31583,46	5500,38	1224	300	884	154	355	9,94	164,83	4,62
53	Прайс-лис ЗАО ТД "Уралтрубо сталь" на 1кв.2011г.	Труба 16х2,5 сталь 12Х1МФ ТУ 1310-030-00212179-2009 Формулы цены единицы: МАТ=189,89*1,15(транспорт)/3,61(индекс)	м	25	60,49				1512							

ЗАО «ПНЦ УралТЭП»
Технический архив

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
SG244R.M5.TM0002.SM01					
Лист					13

Гранд-СМЕТА, дата счѐта 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	Данные РЕГИОНГА ЗДЕТАЛЬ на 2кв.2012г.	Тройник равнопроходный DN10 Ст12Х1МФ Формулы цены единицы: МАТ=3350*1,02{транспорт}/3,69{индекс}	1 шт.	5	926,02				4630							
55	ТСЦ-103- 0339 прим.	Труба 16х3,5 Ст10Г2 ТУ 14-3-190-2004	м	1,5	17,33				26							
56	ТЕРм12-10- 001-01	Штудеры на условное давление: до 10 МПа 2 878,25 = 5 898,57 - 3 x 33,44 - 100 x 15,71 - 100 x 4,48 - 100 x 9,01	100 шт.	0,03	2878,25	1977,04	759,69		86	59	23		65,4	1,96		
Уд	1. 101-1703	Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	3 0,09	33,44				3,01							
Уд	2. 108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100 3	15,71				47,13							
Уд	3. 301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100 3	4,48				13,44							
Уд	4. 507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	100 3	9,01				27,03							
57	Данные РЕГИОНГА ЗДЕТАЛЬ на 2кв.2012г.	Штуцер DN10 Ст12Х1МФ Формулы цены единицы: МАТ=510*1,02{транспорт}/3,69{индекс}	1 шт.	3	140,98				423							
58	Данные ВЕКТОР на 1кв.2011г.	Гайка накидная М20х1,5 Формулы цены единицы: МАТ=119,26*1,02{транспорт}/3,61{индекс}	1 шт.	3	33,7				101							
59	Данные ВЕКТОР на 1кв.2011г.	Ниппель 1035.016 Формулы цены единицы: МАТ=170,43*1,02{транспорт}/3,61{индекс}	1 шт.	3	48,15				144							

ЗАО «ИИЭ УРАТЭП»
от
Технический архив

SG244R.M5.TM0002.SM01

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
192		

Гранд-СМЕТА, дата счета 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ТЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции	1 т	0,004	21719,42	1880,31	984,24	70,75	87	8	4		62,2	0,25	1,74	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									28185	2838	1864	254		87,24		7,27

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									934318	209888	130978	13927		6395,85		360,39
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Строительные металлические конструкции:																
Итого Поз. 20, 42									6506	5015	1124	10		175,91		0,24
Всего с учетом "2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"									8654	6770	1517	14		237,48		0,32
Всего с учетом "При реконструкции зданий и сооружений ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									10049	7786	1896	18		273,1		0,4
Накладные расходы 90% ФОТ (от 7 804)									7024							
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 7 804)									6633							
Итого с накладными и см. прибылью									23706					273,1		0,4
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:																
Итого по Поз. 21-22, 45-46																
Итого Поз. 21-22, 45-46									1718	336	1382	240				
Итого по Поз. 23-24, 43-44																
Итого Поз. 23-24, 43-44									1718	336	1382	240				
Всего с учетом "2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"									2320	454	1866	324				
Всего с учетом "При реконструкции зданий и сооружений ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									2855	522	2333	405				
Итого									4573	858	3715	645				
Накладные расходы 100% ФОТ (от 1 503)									1503							
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 1 503)									902							
Итого с накладными и см. прибылью									6978							
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 25, 47									2158		2158					
Итого									32842					273,1		0,4
Итого по Монтажным работам																

ЗАО «ПНЦ УралТЭП»
Технический архив

SG244R.M5.TM0002.SM01

																	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата												15

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№
192		

Гранд-СМЕТА, дата счета 28.08.2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж оборудования:																
Итого Поз. 1-8, 10-19, 26-41, 48, 50, 52, 56																
Всего с учетом "2. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях																
ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35"																
Накладные расходы 80% ФОТ (от 293 801)																
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 293 801)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 51, 53-55, 57-59																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 60																
Накладные расходы 95% ФОТ (от 8)																
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 8)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого																
Итого по Оборудованию																
Оборудование:																
Итого Поз. 9, 49																
Тара и упаковка 0,5% ПЗ=ПЗ*0,005																
Транспорт оборудования 6% ПЗ=ПЗ*0,06																
Заготовительно-складские расходы 1,2% ПЗ=(ПЗ+ПЗ*0,01+ПЗ*0,005+ПЗ*0,06)*0,012																
Комплектация 0,5% ПЗ=ПЗ*0,005																
Итого																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Оборудование																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																

ЗАО «Пилц Уралтэл»
Технический архив

SG244R.M5.TM0002.SM01

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Лист					
16					

Приложение А. Прайс-листы на материалы и оборудование

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
192								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SG244R.M5.TM0002.SM01		Лист
								18



ООО "МАНОМЕТР"

WWW.MANOMETR.COM

413119, Саратовская область, город Энгельс - 19

Тел/Факс: (8453) 75-03-58, 76-02-76, +79271399766

Прайс-лист на продукцию с 01.01.2013

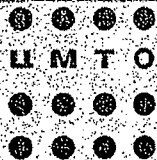
	класс точности	Цена, руб. без НДС*
Манометры, вакуумметры, мановакуумметры для точных измерений		
Манометр МТИ 1216	0,6	3 470
Манометр, мановакуумметр МТИ 1216	1,0	2 400
Манометр МТИ 1217	1,0	2 900
Вакуумметр ВТИ 1218	0,6	3 220
Вакуумметр ВТИ 1218	1,0	2 210
Манометр МТИ 1218	0,6	3 220
Манометр, мановакуумметр МТИ 1218	1,0	2 210
Манометр МТИ 1232	0,6	3 660
Манометр МТИ 1232	1,0	2 560
Манометр МТИ 1246	0,6	3 200
Манометр МТИ 1246	1,0	2 200
Манометр МТИ 1511 (кислотостойкий)	0,6	6 540
Манометр, мановакуумметр МТИ 1511 (кисл.)	1,0	5 950
Манометр МТИ 1512 (кислотостойкий)	0,6	6 540
Манометр МТИ 1512 (кислотостойкий)	1,0	5 950
Манометр МТУ 3071	2,5	5 520
Манометр МТУ 3072	1,5; 2,5	5 820
Манометр МКУ 1071	2,5	6 290
Манометр МКУ 1072	1,5; 2,5	8 450
Манометры и вакуумметры деформационные образцовые		
Манометр МО 1227	0,15	17740
Манометр МО 1227	0,25	16880
Вакуумметр ВО 1227	0,25	16880
Манометр МО 1226	0,15	16210
Манометр МО 1226	0,25	15000
Вакуумметр ВО 11201	0,4	4300
Манометр МО 11201	0,4	4300
Манометр МО 11202	0,4	4600
Манометр МО 11203	0,4	4900
Манометры, вакуумметры, мановакуумметры МТК		
Манометр, мановакуумметр МТК 1054, 1060	1,5	1320
Манометр, вакуумметр, мановакуумметр МТК 1058, 1059	1,5	1230
Манометр, вакуумметр, мановакуумметр МТК 1058, 1059	2,5	1100
Манометр МТК 1076, 1079	1,5	1400
Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические с комбинированной шкалой		
Манометр, мановакуумметр МКШ 3054, 3060	1,5	1320
Манометр, вакуумметр, мановакуумметр МКШ 3058, 3059	2,5	1100
Манометр, вакуумметр, мановакуумметр МКШ 3058, 3060	1,5	1230
Манометр МКШ 3076, 3079	1,5	1400

Цены на поставку манометров в исполнении для АЭС увеличиваются на 50%, с классом безопасности на 75%.

Цены на приборы в специальном исполнении (кислород, ацетилен, обезжиривание, хладон) увеличиваются на 15%.

Цены на поставку манометров в тропическом и экспортном исполнении увеличиваются на 30%

ООО «Центр материально-технического обеспечения»



ИНН 5906071352 КПП 590201001
 БИК 045773850
 Р/с 407 028 102 000 700 008 79
 в Филиале «Пермский» ОАО «Собинбанк»г. Пермь
 К/с 301 018 103 000 000 008 50

Россия, 614000, Пермь, ул. Кирова 63
 тел. +7 (342) 235-28-85
 факс +7 (342) 235-28-87
 e-mail: sale@cmtoenergo.ru
 http: www.cmtoenergo.ru

№ 1955

12 октября 2012 года

Директору
 ЗАО «Проектно-инженерный центр»
 «УралТЭП»
 Буханову Ю.В.

Внимание: Дмитриевой И.В.

ООО «Центр материально-технического обеспечения» предлагает к поставке следующую продукцию:

№	Наименование по запросу	Кол-во, шт.	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	Клапан 588-10-0 Ду 10 Ру 37,3 МПа, Тр=280, среда - вода, сталь 25	1	4 574,00	4 574,00
2	Клапан 589-10-0 Ду 10 Ру 25,0 МПа, Тр = 545, среда - пар, сталь 12Х1МФ	1	4 623,00	4 623,00
ИТОГО без НДС				9 197,00
НДС, 18%				1 655,46
ИТОГО с НДС				10 852,46

Срок поставки: 45 дней с момента предоплаты.

Предложение действительно до 25 октября 2012 года.

Генеральный директор ООО «ЦМТО»

Коровникова И.Э.

ЗАО Торговый Дом

"Уралтрубосталь"ЧЕЛЯБИНСКИЙ
ТРУБОПРОКАТНЫЙ
ЗАВОДПЕРВОУРАЛЬСКИЙ
НОВОТРУБНЫЙ
ЗАВОД**ПРАЙС-ЛИСТ от 01.03.2011 г.
на ТРУБЫ для КОТЛОВ высокого давления**

ТРУБЫ КОТЕЛЬНЫЕ по ТУ 14-3-460-75 (14-3Р-55-01) немерной длины, обычной точности					
Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	ЦЕНА с НДС за 1 тонну, руб.			
		Марки стали			
		20 ПВ	12Х1МФ	15ГС	15Х1МФ
горячекатаные					
57 - 219	3,5 - 38	120 900	170 080		
273-377		145 750	296 820	172 610	500 520
более 377		179 810	359 260	208 100	602 760
холоднотянутые					
25 - 83	2,5 - 13	135 360	187 320		

**ПРАЙС-ЛИСТ от 01.03.2011 г. на ТРУБЫ для КОТЛОВ
высокого давления (тонкостенные холоднотянутые)**

ТРУБЫ КОТЕЛЬНЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ ХОЛОДНОТЯНУТЫЕ по ТУ 14-3-460-75 (14-3Р-55-01) немерной длины, обычной точности			
Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	ЦЕНА без НДС за 1 метр, руб	
		Марки стали	
		20 ПВ	12Х1МФ
10,0 - 12	2,0 - 2,5	111,07	147,52
12,1 - 16	2,0 - 2,5	140,18	189,89
12,1 - 16	2,6 - 4,0	174,03	242,17
16,1 - 22	2,0 - 3,0	173,67	242,50
16,1 - 22	3,1 - 4,5	224,00	322,10
22,1 - 25	2,0 - 2,2	187,85	259,25
25,1 - 32	2,0 - 2,2	202,02	290,87
32,1 - 40	2,0 - 2,2	226,18	342,41
40,1 - 48	2,0 - 2,2	291,72	429,12
48,1 - 54	2,0 - 2,2	330,05	490,99
54,1 - 55	2,0 - 2,8	412,01	613,27
55,1 - 63	2,5 - 2,8	499,10	736,17

Примечание:

1. Указана базовая цена на трубную продукцию. Цена может быть изменена с учетом объемов закупки, условий оплаты и поставки.

2. К указанным ценам действуют основные приплаты:
 - за ограничение длины трубы + 2,5%
 - за кратность длины трубы + 4%
 - за мерную длину трубы + 6%
 - приплаты по сортаменту ЧТПЗ по согласованию.

3. Размеры продукции; цены и другие условия поставки требуют дополнительного согласования.

4. Цены фиксируются с момента поступления денежных средств на счет предприятия.

5. Предоплата денежными средствами на р/с или векселями Сбербанка РФ

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив



КУРСКО-УФОВСКИЙ ЗАВОД

ДЕКОР

ФИЛИАЛ ОАО "ЭЛЕКТРОЦЕНТРОМОНТАЖ"

307250, г. Курчатова, Курской обл., а/я 113, ИНН 7730014175
 Р/с 407028102009000000303 в ОАО "Курскпромбанк",
 К/сч. 30101810800000000708 - БИК 043807708,
 ОКОНХ 14171/ОКПО 18006782
 Тел./факс (47131) 2-11-18, 2-12-64, 2-11-34.

Цены действуют с 01.01.11 г.

на изделия КИПнА

№ п/п	Наименование изделия	Ед.и изм.	без НДС	с НДС	№ п/п	Наименование изделия	Ед.и изм.	без НДС	с НДС
1	Бобышка М20х1,5-1009.029	шт	720,48	850,16	33	Переход 1035.008 (16х14)	шт	139,96	165,15
2	Бобышка М27х1,5-1009.032-01	шт	960,42	1133,30	34	Переход 1035.009 (20х10)	шт	197,40	232,93
3	Бобышка М27х2-1009.032-02	шт	960,42	1133,30	35	Переход 15х10-1009.023	шт	336,38	396,92
4	Бобышка для поверхностных термометров-1009.200	шт	421,82	497,75	36	Пробка М20х1,5-1035.026	шт	205,97	243,04
5	Бобышка 1009.200-01	шт	472,88	558,00	37	Пробка М27х1,5-1035.026-01	шт	229,37	270,65
6	Бобышка 1009.200-03	шт	539,12	636,16	38	Пробка М27х2-1035.026-02	шт	229,37	270,65
7	Бобышка 1009.200-04	шт	599,55	707,47	39	Пробка М20х1,5-1009.003	шт	336,38	396,92
8	Бобышка М20х1,5 с внутренн. уплотнением 1035.021	шт	352,02	415,38	40	Пробка М27х1,5-1009.003-01	шт	454,48	536,29
9	Бобышка М20х1,5-1035.023	шт	367,31	433,43	41	Прокладка 1009.047	шт	22,25	26,26
10	Бобышка М27х1,5-1035.023-01	шт	428,66	505,82	42	Прокладка 1009.047-01	шт	22,25	26,26
11	Бобышка М27х2,0-1035.023-02	шт	431,25	508,88	43	Прокладка 1009.047-02	шт	23,52	27,75
12	Бобышка М33х2-1035.023-03	шт	485,24	572,59	44	Прокладка 1009.047-04	шт	25,42	29,99
13	Бобышка для поверхностных термометр 1035.024	шт	123,68	145,95	45	Прокладка 1009.047-06	шт	40,94	48,31
14	Бобышка М27х2-1035.301-01	шт	431,25	508,88	46	Прокладка медная 1035.030	шт	23,91	28,21
15	Воздухосборник 1035.100СБ	шт	5357,74	6322,13	47	Расширитель М20х1,5-1009.600	шт	4785,04	5646,34
16	Гайка накидная М20х1,5- 1009.004	шт	325,45	384,03	48	Расширитель М27х2-1009.600	шт	4919,18	5804,64
17	Гайка накидная М22х1,5- 1009.004-1	шт	327,23	386,13	49	Тройник равнопроходный 1009.041	шт	3147,44	3713,97
18	Гайка накидная М20х1,5- 1035.028	шт	119,26	140,72	50	Тройник равнопроходный 1009.041- 01	шт	3147,44	3713,97
19	Гайка накидная М22х1,5- 1035.028-01	шт	194,12	229,06	51	Тройник равнопроходный 1035.001	шт	1766,98	2085,03
20	Гайка накидная М24х1,5- 1035.028-02	шт	217,81	257,02	52	Штуцер для "Сапфира" 1009.015 (L=40 мм)	шт	252,77	298,27
21	Гайка упорная М20х1,5-1035.014	шт	166,75	196,77	53	Штуцер 1009.015 (L=80 мм)	шт	395,08	466,20
22	Гайка упорная 1009.002-01	шт	283,07	334,03	54	Штуцер 1009.016	шт	317,00	374,06
23	Заглушка 1035.010	шт	89,82	105,98	55	Штуцер 1009.016-01	шт	454,14	535,88
24	Ниппель 1009.008	шт	187,97	221,80	56	Штуцер под приварку 1035.006	шт	386,86	456,49
25	Ниппель 1009.009	шт	533,83	629,92	57	Штуцер М20х1,5-1035.012	шт	239,78	282,93
26	Ниппель 1009.010	шт	252,66	298,13	58	Штуцер М20х1,5-1035.012-01	шт	239,78	282,93
27	Ниппель 1009.011	шт	340,40	401,67	59	Штуцер 1009.017	шт	511,29	603,32
28	Ниппель 1035.011	шт	213,67	252,13	60	Штуцер 1009.019	шт	544,30	642,27
29	Ниппель 1035.016	шт	170,43	201,11	61	Штуцер 1035.005	шт	209,47	247,18
30	Ниппель 1035.017	шт	351,04	414,22	62	Штуцер 1035.007 L=200 мм	шт	417,91	493,13
31	Ниппель 1035.018	шт	195,73	230,96	63	Штуцер 1035.007	шт	391,58	462,06
32	Ниппель 1035.019 L=40 мм	шт	186,01	219,49	64	Штуцер 1035.007-01	шт	388,82	458,80
					65	Отборное устройство 1035.200	шт	1950,98	2302,15
					66	Отборное устройство 1035.200-01	шт	2138,08	2522,93
					67	Отборное устройство 1035.300	шт	2139,00	2524,02

Дмитриева Ирина Владимировна

От: РЕГИОНГАЗДЕТАЛЬ <regiongazdetal@yandex.ru>
 Отправлено: 7 июня 2012 г. 15:36
 Кому: Дмитриева Ирина Владимировна
 Тема: Re: стоимость

1. Пробка М33*2 03 СТО ЦКТИ 724.01-09 Ст35 ГОСТ 1051-73 ; 1295 р/шт
2. Тройник равнопроходный DN 10, PN=23,54 МПа, T=250С 10 СТО ЦКТИ 720.01-2009 Ст20 ТУ 14-1-3987-85; 2205 р/шт
3. Тройник равнопроходный DN 10, PN=13,73 МПа, T=545С 07 СТО ЦКТИ 720.15-2009 Ст12Х1МФ ТУ 14-1-3987-85; 3350 р/шт
4. Штуцер DN10 06 СТО ЦКТИ 462.01-09 Ст20 ГОСТ 1050-88; 1050 р/шт
5. Бобышка М33*2 05 СТО ЦКТИ 530.02-09 Ст12Х1МФ ГОСТ 20072-74; 1295 р/шт
6. Бобышка М33*2 05 СТО ЦКТИ 530.01-09 Ст20 ГОСТ 1050-88 980 р/шт

Цены без НДС

С уважением, Андрей Кузнецов
 РЕГИОНГАЗДЕТАЛЬ
 394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т, 160
 Тел/факс: +7 (473) 223-32-80, 260-60-39, 258-38-71
<http://>

www.regiongazdetal.rosfirm.ru
www.reggaz.ucoz.com
www.regiongazdetal.ru
www.regiongazdetal.pul.ru
www.regiongazdetal-zavod.tiu.ru

E-mail:

regiongazdetal@yandex.ru – отдел продаж
regiongazdetal@gmail.com – секретариат
regiongazdetal@rambler.ru – отдел материального обеспечения

06.06.2012, 13:25, "Дмитриева Ирина Владимировна" <irina_dmitrieva@uraltep.ru>:

Добрый день! К Вам обращается Проектно-инженерный центр «УралТЭП» сметный отдел г. Екатеринбург. Для составления смет сообщите пожалуйста стоимость Вашей продукции:

1. Пробка М33*2 03 СТО ЦКТИ 724.01-09 Ст35 ГОСТ 1051-73 ;
2. Тройник равнопроходный DN 10, PN=23,54 МПа, T=250С 10 СТО ЦКТИ 720.01-2009 Ст20 ТУ 14-1-3987-85;

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
 Технический архив

Еще

Войти в кабинет

Зарг 24

Prom.ua

Штуцер ст.12Х1МФ ОСТ 108.462.08-82

Штуцер ст.12Х1МФ ОСТ 108.462.08-82, Воронежская область

Услуга на сайте компании

Цена: 510 руб.



+7 показать номер

Перезвоните мне

Сравнить

Условия оплаты

Неверная цена

Неверная категория



Нравится

0

Описание

Штуцер Ду10 ст.12Х1МФ ТУ 14-1-3987 Гр. ИТ ОСТ 108.030.113. 03 ОСТ 108.462.08-82

Применяемые стали: 3СП, 12Х18Н10Т, 09Г2С, 17Г1С, 09ГСФ, 13Г1С, 20А, 20ФА, 20С, 20Х13, 13ХФА, 15ХМ, 15Х1М1Ф, 15Х5М, 12Х18Н19ТЛ, 06ХН28МДТ, 20Х25Н19С2Л, 10Х17Н3МЛ, 110Г13Л, Х30Н2, 20ХГСА, 08Х18Н10Т, 03Х11Н8М2Ф, 04Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 14Х17Н2, 20Х23Н18, 38ХНЗМА, 45Г17ЮЗ, ХН28МДТ, 10Г2ФБЮ, 15ГС, 20ЮЧ, 10Г2, 14ХГС, 30ХМА, 18Х3МВ, 20Х2МА, 22Х3М, 20Х3МВФ, 08Х18Н12Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 08Х17Н15М3Т, 12Х1МФ и др.

[illegible]

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив