



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.01.СМ 01.Н2.2

**на оборудование КИП и А . Водогрейная котельная.
Схемы функциональные автоматизации**

выпущена в дополнение к л.с. № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

Сметная стоимость	218,990 тыс. руб.
в том числе:	
строительные работы -	0 тыс. руб.
монтажные работы -	9,253 тыс. руб.
оборудование -	209,737 тыс. руб.

Начальник ОАСУ

Т.И. Вербнякова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/324	29.10.14	

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

(наименование стройки)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2.2

выпущена в дополнение к л.с. № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2

на оборудование КИП и А . Водогрейная котельная. Схемы функциональные автоматизации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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

Основание: чертежи № 1070.01-010-СУ.01-С (изм. 5)

Сметная стоимость монтажных работ 218,990 тыс. руб.
оборудования 9,253 тыс. руб.

Средства на оплату труда 209,737 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1,829 тыс. руб.

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 127,07 чел. час

№ 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	Оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего			
												оплаты труда		в т.ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Оборудование														
Приборы														
Сетевая вода														
Температура прямой сетевой воды на выходе из котла t 150 °С, Ду 400														
1	ЗАО «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011г с НДС 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2 поз. 7	ИСКЛЮЧИТЬ. БТ-52.212 (0-200°С) М20х1,5.46 1,5 Термометр биметаллический. Присоединение радиальное в комплекте с защитной гильзой из нержавеющей стали с резьбой М20х1,5. Диапазон измерений 0 ... 200 °С. Длина погружной части L=46 мм Цена=435/1,18/3,38 (шт) Оборудование	-2	109,07 435/1,18/3,38		-218	-218							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ЗАО «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011г с НДС 1070.01-010- СУ.01.СМ 01.Н2 поз. 8	ИСКЛЮЧИТЬ. Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) M20x1,5, 46.1,5 Термометр биметаллический. Длина погружной части L=46 мм. Цена=440/1,18/3,38 (шт) Оборудование	-2	110,32 440/1,18/3,38		-221	-221					
3	ЗАО «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011г с НДС	БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5 Термометр биметаллический. Присоединение радиальное в комплекте с защитной гильзой из нержавеющей стали с резьбой G1/2. Переходник из нержавеющей стали с внутренней/наружной резьбой G1/2/M27x2. Диапазон измерений 0 ... 200 °С. Длина погружной части L=300 мм Цена=665/1,18/3,38 (шт) Оборудование	2	166,73 665/1,18/3,38		333	333					
4	ЗАО «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011г с НДС	Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5 Термометр биметаллический. Длина погружной части L=300 мм. Цена=540/1,18/3,38 (шт) Оборудование	2	135,39 540/1,18/3,38		271	271					
Температура обмотки статора электродвигателей от перегрева насосов рециркуляции 22NDA31AP001, 22NDA32AP001												
5	Комплектно с насосом 1070.01-010- СУ.01.СМ 01.Н2 поз. 16	ИСКЛЮЧИТЬ. РТС Датчика (термисторы) в обмотках двигателя (шт) Оборудование	-6									
Паромазутопроводы												
Охлаждение тягодутьевого оборудования котлов № 1,2												
6	"НИКС" от 19.08.2014г. с НДС USD=36,0294	APC Smart-UPS Источник бесперебойного питания на 230 В, 6000 ВА Цена=3765,02*36,0294/1,18/3,94 (шт) Оборудование	2	29177,37 3765,02*36,0294/1,18/3,94		58355	58355					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	ОАО "АБС ЭЭИМ Автоматизация" г.Чебоксары ТКП № SN 061118 от 02.07.2014г. без НДС	МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К Механизм электрический обооборотный с деталями сочленения в комплекте с блоком датчика БД-1-ОС-220 Цена=27056/4,04 (шт) Оборудование	6	6697,03 27056/4,04		40182	40182					
8	ОАО "АБС ЭЭИМ Автоматизация" г.Чебоксары ТКП № 4581/127/02 от 10.10.2012г. без НДС	ПБР-3ИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный реверсивный Цена=13575/3,82 (шт) Оборудование	28	3553,66 13575/3,82		99502	99502					
9	ОАО "АБС ЭЭИМ Автоматизация" г.Чебоксары ТКП № 4581/127/02 от 10.10.2012г. без НДС	ПБР-2ИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный реверсивный Цена=11500/3,82 (шт) Оборудование	1	3010,47 11500/3,82		3010	3010					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							201214					
Итого по разделу 1 Оборудование :							209737					
Оборудование:												
Итого Поз. 1-9							201214					
Всего с учетом "транспортные расходы (о) ПЗ=3%"							207250					
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы (о) ПЗ=1,2%"							209737					
Итого							209737					
В том числе:												
Оборудование							209737					
Итого по разделу 1 Оборудование							209737					
Раздел 2. Монтажные работы												
Приборы												
Сетевая вода												
Температура прямой сетевой воды на выходе из котла t 150 °С, Ду 400												

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ИСКЛЮЧИТЬ поз.151= Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (БТ-52.212 (0-200°С) М20х1,5.46.1,5 Термометр биметаллический.) (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (-23 руб.); 80% от ФОТ СП (-17 руб.); 60% от ФОТ	-2	15,88 14,39			-32	-29		1,03	-2,06	
11	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ИСКЛЮЧИТЬ поз.152= Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) М20х1,5.46.1,5) (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (-23 руб.); 80% от ФОТ СП (-17 руб.); 60% от ФОТ	-2	15,88 14,39			-32	-29		1,03	-2,06	
12	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5 Термометр биметаллический.) (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (23 руб.); 80% от ФОТ СП (17 руб.); 60% от ФОТ	2	15,88 14,39			32	29		1,03	2,06	
13	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5) (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (23 руб.); 80% от ФОТ СП (17 руб.); 60% от ФОТ	2	15,88 14,39			32	29		1,03	2,06	
Температура обмотки статора электродвигателей от перегрева насосов рециркуляции 22NDA31AP001, 22NDA32AP001												
14	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ИСКЛЮЧИТЬ поз. 160= Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (РТС Датчики (термисторы) в обмотках двигателя) Комплектно с насосом (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (-69 руб.); 80% от ФОТ СП (-52 руб.); 60% от ФОТ	-6	15,88 14,39			-95	-86		1,03	-6,18	
Газовоздухопроводы котла												
Охлаждение тяготевого оборудования котлов № 1,2												

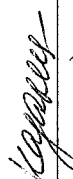
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	ТЕРм10-02-016-06 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ППП	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания/ APC Smart-UPS Источник бесперебойного питания на 230 В, 6000 ВА (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (264 руб.): 80% от ФОТ СП (198 руб.): 60% от ФОТ	2	256,7 157,76	33,83 6,87		513	316	68 14	10,1	20,2	
16	ТЕРм11-05-001-02 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ППП	Механизм исполнительный, масса до 50 кг/ МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (95 руб.): 80% от ФОТ СП (71 руб.): 60% от ФОТ	6	83,04 14,05	61,22 5,82		498	84	367 35	1,17	7,02	
17	ТЕРм11-05-002-02 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ППП	Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов до 200 кг (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (206 руб.): 80% от ФОТ СП (154 руб.): 60% от ФОТ	6	106,86 31,84	56,09 10,93		641	191	337 66	2,35	14,1	
18	ТЕРм08-03-530-04 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ППП	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А/ ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный реверсивный (1 шт.) Электромонтажные работы на других объектах: НР (1109 руб.): 95% от ФОТ СП (759 руб.): 65% от ФОТ	28	168,71 41,5	4,2 0,18		4724	1162	118 5	3,17	88,76	
19	ТЕРм08-03-530-04 Постан.Правит.С вердл.обл. от 10.11.10 №1616- ППП	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А/ ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный реверсивный (1 шт.) Электромонтажные работы на других объектах: НР (40 руб.): 95% от ФОТ СП (27 руб.): 65% от ФОТ	1	168,71 41,5	4,2 0,18		169	42	4	3,17	3,17	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Монтажные работы :												
Монтаж оборудования:												
Итого Поз. 10-17												
Накладные расходы 80% ФОТ (от 620)												
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 620)												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого с накладными и см. прибылью						2425				35,14	
	Электромонтажные работы на других объектах:											
	Итого Поз. 18-19						4893	1204	1225		91,93	
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 209)						1149					
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 209)						786					
	Итого с накладными и см. прибылью						6828				91,93	
	Итого						9253				127,07	
	В том числе:											
	Материалы						3847					
	Машины и механизмы						894					
	ФОТ						1829					
	Накладные расходы						1645					
	Сметная прибыль						1158					
	Итого по разделу 2 Монтажные работы						9253				127,07	
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						207664	1709	894120		127,07	
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						216187	1709	894120		127,07	
	Накладные расходы						1645					
	Сметная прибыль						1158					
	Итого по смете:											
	Итого Монтажные работы						9253				127,07	
	Итого Оборудование						209737					
	Итого						218990				127,07	
	В том числе:											
	Материалы						3847					
	Машины и механизмы						894					
	ФОТ						1829					
	Оборудование						209737					
	Накладные расходы						1645					
	Сметная прибыль						1158					
	ВСЕГО по смете						218990				127,07	

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

Проверил:  И.В. Казанцева
(должность, подпись, расшифровка)



РОСМА
российские манометры

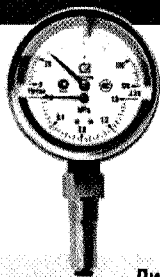
Редакция — май 2011 года.

пер. Каховского, 5, Санкт-Петербург, Россия, 199155

тел/факс отделов продаж:
(812) 635-635-1 — региональный
(812) 635-635-0 — Санкт-Петербург

info1@rosma.spb.ru, <http://www.rosma.spb.ru>

Термоманометры ТМТБ

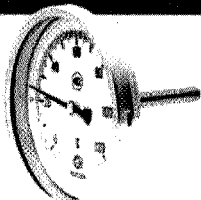


Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т. д.

Корпус — сталь, цвет черный. Механизм — медный сплав. Инструментальное стекло. IP40. Приборы комплектуются клапаном, позволяющим демонтировать термоманометр без разгерметизации системы.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (давление / температура)	Подключение		Цена с НДС, руб.
				Резьба	Штуцер	
ТМТБ-3	80	2,5	0...0,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа 0...+120 / 150°C	G½	радиальный или осевой, с клапаном	530
ТМТБ-4	100					650

Биметаллические термометры БТ серии 211 (общетехнические)



Прибор для измерения температуры в системах кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения.

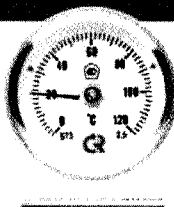
Инструментальное стекло. Материал корпуса — коррозионностойкая сталь, материал штока — нержавеющая сталь. IP43. Приборы имеют подстроечный винт на торце штока или на корпусе. Комплектуется защитной гильзой из латуни. Резьба присоединения на гильзе G½ или M20x1,5.

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °C	Цена с НДС, руб.						
				L=46	L=64	L=100	L=150	L=200	L=250	L=300
Осевое присоединение										
БТ-31.211	63	2,5	-40...0...60 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250	195	215	230	265	315	—	—
БТ-41.211	80	1,5		240	265	275	295	330	365	—
БТ-51.211	100	1,5		285	305	320	335	395	455	500
БТ-71.211	150	1,5		—	460	475	500	535	550	—
БТ-31.211	63	2,5	0...350 / 450	—	235	255	290	345	—	—
БТ-41.211	80	1,5		—	290	300	335	380	425	—
БТ-51.211	100	1,5		—	330	350	370	435	500	550
БТ-71.211	150	1,5		—	500	520	550	585	605	—
Радиальное присоединение										
БТ-32.211	63	2,5	-40...0...60 / 100 / 120 / 160 / 200 / 250	285	315	345	380	—	—	—
БТ-52.211	100	1,5		435	450	485	520	560	610	665
БТ-32.211	63	2,5	0...350 / 450	—	345	380	—	—	—	—
БТ-52.211	100	1,5		—	500	535	570	615	670	730

Дополнительные опции:

1. Приборы при необходимости (по заказу) комплектуются гильзами из нержавеющей стали (вместо латунных, имеющих по умолчанию). Стоимость гильз смотрите на стр. 11.

Биметаллические термометры БТ серии 30.010 (общетехнические специальные — с пружиной для крепления на трубе)



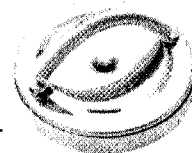
Биметаллический термометр предназначен для измерения температуры поверхности трубы.

Инструментальное стекло. Материал корпуса — коррозионностойкая сталь.

Чувствительный элемент — биметаллическая спираль. IP43.




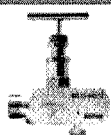
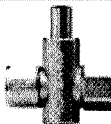
Температура окружающей среды -10...+60°C.

Присоединение — стальная спиральная пружина для крепления на трубе (диаметр трубы от 20 до 80 мм).



Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °C	Тип крепления	Цена с НДС, руб.
БТ-30.010	63	2,5	0...60 / 100 / 120 / 150	пружина	155

Все приборы сертифицированы, рекомендованы к применению Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеют гарантию качества. Межповерочный интервал — 2 года на манометры, 3 года на термометры!

Гильзы для термометров			
Наименование	Параметры	Длина, мм	Цена с НДС, руб.
Гильза из нержавеющей стали для общетехнических термометров тип БТ серии 211	внешний диаметр ножки — 10 мм, резьба присоединения — G½ или M20x1,5	46	440
		64	460
		100	480
		150	500
		200	520
		250	540
Гильза из нержавеющей стали для коррозионностойких термометров тип БТ серии 220	внешний диаметр ножки — 14 мм, резьба присоединения — G½ или M20x1,5	46	485
		64	505
		100	530
		150	550
		200	570
		250	595
Краны трехходовые			
Наименование	Тип резьбы	Цена с НДС, руб.	
	Кран трехходовой	G½ или M20x1,5 (в ассортименте)	180
	Кран трехходовой WATTS (Германия)	RM15-MM1/2 (внутренняя G½ — внутренняя G½)	250
		RM15-MZ1/2 (внутренняя G½ — наружная G½)	300
Клапаны			
Наименование	Цена с НДС, руб.		
Игольчатые клапаны Шнайдер, Германия			
	Игольчатый клапан для установки манометра, тип S004.16.000, внутренняя G½ — наружная G½, латунь	795	
	Игольчатый клапан для установки манометра, тип S004.16.050, внутренняя M20x1,5 — наружная M20x1,5, латунь		
	Игольчатый клапан для установки манометра, тип S004.16.100, внутренняя G½ — наружная G½, углеродистая сталь	925	
Игольчатые клапаны из нержавеющей стали			
	Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя G½ — наружная G½		
	Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя M20x1,5 — внутренняя M20x1,5	1850	
	Игольчатый клапан для установки манометра, внутренняя M20x1,5 — наружная M20x1,5		
Клапаны запорный кнопочный			
	Клапан запорный кнопочный VE2-2-G1/2 для установки манометра (давление до 5 бар)	630	

САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ КОМПЬЮТЕРНОГО ЖЕЛЕЗА В РОССИИ ПО АДРЕСУ, ЗНАКОМОМУ С ДЕТСТВА

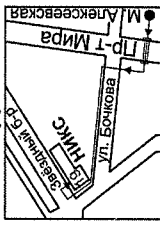


НИКС

КОМПЬЮТЕРНЫЙ
СУПЕРМАРКЕТ

полная иллюстрированная
энциклопедия
компьютерных знаний
и интернет-магазинов на

Звёздный б-р, 19 WWW.NIX.RU



Заявки на резервирование товара и выписку счетов направляйте:

1. Через сайт www.nix.ru, поместив товар в Корзину
2. По электронной почте на адрес sale@nix.ru

Инструкцию по эксплуатации прайслиста смотрите на листе "пояснения" (Ctrl+PgDown)

Артикул	Наименование		Время генерации прайслиста	
			19.08.2014 0:00	
190119	UPS 6000VA Smart On-Line APC <SURT6000RML> (SURT6000XLI+рельсы SURTRK2) > (подкл. доп. батарей), карта упр. 10/100 (2ч)	3765,02	3626	АКАЖИ НА ЗАВТРА
94164	UPS 6000VA Smart On-Line APC <SURT6000XLI> (подкл-е доп. батарей), карта управления 10/100 Base-T	3610,02	3537	АКАЖИ НА ЗАВТРА

ОАО «АБС ЗЭИМ Автоматизация»

Открытое Акционерное Общество «АБС ЗЭИМ Автоматизация»
Россия, 428020, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, д. 1
Тел.: +7 (8352) 305-148, Факс: +7 (8352) 551-549, e-mail: adm@zeim.ru, internet: www.zeim.ru

АБС Электро

Поставщик :	Открытое акционерное общество "АБС ЗЭИМ Автоматизация"
Его адрес :	Чувашская Республика г. Чебоксары пр. И. Яковлева, д. 1
Расчетный счет N:	40702810009240000160 Филиал ОАО Банк ВТБ в г.Нижний Новгород, г.Нижний Новгород
Кор./счет:	30101810200000000837 БИК: 042202837 Код ОКОНХ: 14321 Код ОКПО: 05784911 ИНН: 2128006240 КПП: 213001001
Покупатель:	(44284) ОАО "Инженерный центр энергетики Урала"
Юридический адрес :	620075 РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, 56
Почтовый адрес :	620075 РОССИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ Д. 56
Расчетный счет N:	40702810602400186401 ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ "НОМОС-БАНКА" (ОАО) ЕКАТЕРИНБУРГ
Кор./счет:	30101810800000000918 БИК: 046577918 Код ОКОНХ: ИНН: 6660002245 КПП: 660850001
Грузополучатель:	(44284) ОАО "Инженерный центр энергетики Урала"
Его адрес :	620075 РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, 56

С Ч Е Т Н А О П Л А Т У N SN061118 от 02.07.2014

ВНИМАНИЕ ! Изменились банковские реквизиты и сокращенное фирменное наименование
При оплате ссылка на номер счета обязательна !

Способ поставки: Пока неизвестно
Способ оплаты: Переч-е(50% предоп. 50% по факту готов.)
Срок подготовки продукции к отгрузке и уведомления об этом Покупателя: 40 дней после получения Поставщиком первого авансового платежа

Счет действителен до: 16.07.2014

Наименование	Кол-во	Ед.Изм	Стоимость в руб.коп.	
			за единицу	Итого
МЕХАНИЗМ МЭО-250/25-0,25ЦС2-99К У2 ЯЛБИ.421321.066-227	6	ШТ	✓ 27 056.00	162 336.00
			Всего	162 336.00
			Сумма НДС 18%	29 220.48
			Всего к оплате с НДС	191 556.48

Отгрузка продукции осуществляется до склада транспортной компании.
При отправке продукции ж/д транспортом - до ж/д станции назначения.
Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

С подробной информацией о продукции и услугах можно ознакомиться на сайте www.abs-zeim.ru

Телефон диспетчера отдела продаж (8352) 30-52-21
Ваш менеджер по продажам: Евтушенко А.Ю.



С.И.Иванов

А.Ю.Евтушенко



10.10.2012 № 4581/127/02
на № _____ от _____

Руководителю
ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР
ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА"
Тел./факс: (343) 295-60-00
г. Екатеринбург

Уважаемые Господа!

Благодарим Вас за интерес, проявленный к продукции ОАО «АБС Автоматизация». На Ваш запрос сообщаем, что имеем возможность осуществить поставку в Ваш адрес следующей продукции нашего предприятия:

№	Наименование	Код	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	МЕХАНИЗМ МЭОФ-250/25-0.25ЦС2-99К У2. Примечание: 380В 50Гц. Для клапана регулирующего РК 109.150.00-Э-5 НПО "Флейм" Ду150 Ру5,0 кг/см2. Уточнить крутящий момент арматуры. KKS арматуры: 00GHC30AA801.	ЯЛБИ.421321.073-196	1	27 918,00	27 918,00
2	ПУСКАТЕЛЬ ПБР-ЗИМ-БД-9 380В БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ	ЯЛБИ.421235.019-00	1	13 575,00	13 575,00
3	МЕХАНИЗМ МЭПК-6300/50-40ЦС2-99 У2 "АРМАГУС". Примечание: 220В 50Гц. Для клапана регулирующего 25с947нж ОАО "Арматур" Ду65 Ру5,0 кг/см2. Уточнить крутящий момент арматуры. KKS арматуры: 00GHC27AA801.	ЯЛБИ.421323.004-117	1	21 608,00	21 608,00
4	ПУСКАТЕЛЬ ПБР-ЗИМ-БД-10 220 БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ	ЯЛБИ.421235.023-00	1	11 500,00	11 500,00
5	МЕХАНИЗМ МЭПК-6300/50-30ЦС2-99 У2 Ду 15,25,50,80 под "Арматур" с БД-1-ОС-220. Примечание: 220В 50Гц. Для клапана регулирующего 25с947нж ОАО "Арматур" Ду15 Ру16 кг/см2. Уточнить крутящий момент арматуры. KKS арматуры: 00NDB20AA801.	Н.29-100	1	22 875,00	22 875,00
6	ПУСКАТЕЛЬ ПБР-ЗИМ-БД-10 220 БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ	ЯЛБИ.421235.023-00	1	11 500,00	11 500,00

без НДС 108 976,00
НДС 18% 19 615,68
Итого с НДС: 128 591,68

Итого: Сто двадцать восемь тысяч пятьсот девяносто один руб. 68 коп. с учетом НДС

Срок изготовления: 60 дней.

Условия оплаты – 100% предоплата.

Стоимость и способ доставки по территории РФ - за счет продавца на его усмотрение по реквизитам, указанным

Попкупателем, до склада автотранспортной компании.

Срок действия предложения: до 22.10.2012.

С уважением
Директор по продажам

Исл. Казаков И.В.
тел. (8352) 30-51-39
факс: (8352) 30-51-11
e-mail: kazakov@zeim.ru
www.zeim.ru

Филиппов К.А.

Дирекция по проектированию объектов генерации	
Вх №	5-2601
Дата	10 ОКТ 2012

Открытое акционерное общество "АБС 3ЭИМ Автоматизация"
Россия, 428020, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, 1 Тел.: +7 (8352) 305-148, Факс: +7 (8352) 551-549 e-mail: adm@zeim.ru, internet: www.zeim.ru