
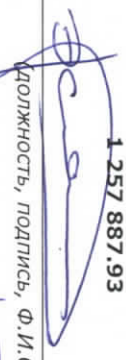





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ					3 734.03				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					29 552.00				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					29 552.00				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					178 560.59				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					15 894.21				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					11 584.35				
Ст-ть ненормир.(вспомогат.) материалов (%=5 -					88.35				
по стр. 1, 4, 7, 17, 19, 21)									
С КОЭФФИЦИЕНТОМ УДОРОЖАНИЯ					5.97	1 066 006.72			
НДС					18	191 881.21			
ВСЕГО С НДС						1 257 887.93			

Составил: Хрусталева Г.С.  ГИП  Коженюк Н.К.
 Начальник отдела проектирования ДКСТН ООО "ЧТЗ-УРАЛТРАК"  (Должность, подпись, Ф.И.О) Халиков Э.Р.


 18.09.12 0045


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31. Е13-03-002-2	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой: ФЛ-03К, 100 м2	0.6	<u>381.24</u> 77.21	<u>10.07</u> 0.12	228.74	46.33	6.04 0.07	5.31 0.01	3.186 0.006

32. Е13-03-004-26
Окраска металлических оргунтованных поверхностей
эмалью: ПФ-115, 100 м2

Демонтажные работы

33. Ц12-01-004-17
Трубопроводы в помещениях или на открытых
площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и
готовых деталей, на условное давление не более 2.5
МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 426, м
*Поправки: ПЗ: *0.5; М: *0*

34. Ц12-01-004-14
Трубопроводы в помещениях или на открытых
площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и
готовых деталей, на условное давление не более 2.5
МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 273, м
*Поправки: ПЗ: *0.5; М: *0*

35. Ц12-01-004-12
Трубопроводы в помещениях или на открытых
площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и
готовых деталей, на условное давление не более 2.5
МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 159, м
*Поправки: ПЗ: *0.5; М: *0*

36. Ц12-01-004-4
Трубопроводы в помещениях или на открытых
площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и
готовых деталей, на условное давление не более 2.5
МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 32, м
*Поправки: ПЗ: *0.5; М: *0*

37. Ц12-12-001-16
Арматура фланцевая с ручным приводом или без
привода водопроводная на условное давление до 4
МПа, диаметр условного прохода, мм: 350- задвижка,
шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Ц12-01-004-14	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 273, м	60	<u>136.55</u> 42.60	<u>70.53</u> 5.81	8 193.00	2 556.00	<u>4 231.80</u> 348.60	<u>3.5</u> 0.3666	<u>210</u> 21.996
18. С103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80: наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 9 мм, м	60	<u>340.00</u>		20 400.00				
19. Ц12-01-004-12	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 159, м	24	<u>101.10</u> 30.67	<u>63.71</u> 5.63	2 426.40	736.08	<u>1 529.04</u> 135.12	<u>2.52</u> 0.3557	<u>60.48</u> 8.5368
20. С103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80: наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм, м	24	<u>194.00</u>		4 656.00				
21. Ц12-01-004-4	Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2.5 МПа, диаметр трубопровода наружный, мм: 32, м	12	<u>57.48</u> 18.01	<u>37.76</u> 3.37	689.76	216.12	<u>453.12</u> 40.44	<u>1.48</u> 0.2134	<u>17.76</u> 2.5608
22. С103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80: наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4 мм, м	12	<u>14.00</u>		168.00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. С300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром, мм: 150, шт.	8	208.00		1 664.00				
	Объем: 4*2								
4. Ц12-12-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 250, шт.	2	468.39 115.37	277.23 32.01	936.78	230.74	554.46 64.02	9.48 1.96	18.96 3.92
5. С300-9002-672	Завдвижки клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем ЭКЛ2-16(30с41нж) для нефтепродуктов, давлением 16 кгс/см2, диаметром, мм: 250, шт.	2	5 510.00		11 020.00				
6. С300-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром, мм: 250, шт.	4	308.00		1 232.00				
	Объем: 2*2								
7. Ц12-12-001-5	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода, мм: 32, шт.	6	41.42 38.94		248.52	233.64		3.2	19.2
8. С300-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром, мм: 32, шт.	6	427.00		2 562.00				
9. С300-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗспЗ; Давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром, мм: 32, шт.	12	39.50		474.00				
	Объем: 6*2								