## ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

902-02-392.85

Установки для очистки шламосодержащих сточных вод чугунолитейных цехов производительностью 50 куб.м в час

**АЛЬБОМ** У

CMETHUE PACTETH

POCCTPOR CCCP

**ВЕНТРАЛЬНЫЙ** ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Моская, А-445, Смольная ул., 22 Сдана в вечать <u>VI</u> 109 ft. Нь X999 Тирик 220 экз.

### 902-02-392.85

#### типовые проектные репения

Установки для очистки швамосодержащих сточных вод чугунолитейных цехов производительностью 50 куб.м в час

### ATTIGEOM Y

## CMETHIE PACYETH

Сметная стоимость, тис.руб. Нормативная условночистая продукция, тис.руб. I M3/TAC THO.DVO.

35.57

0.711

Разработан:

**ГПИ** Сорзводоканалировит Ростовское отлеление СВКП Утвержден Главстройпроектом Госстроя СССР протокол № АЧ-2709 22.07 1985г. и введен в действие В/О Сорзволоканалнимпроект с 1985г. пожказ № 223 от 30.08

Главный киженер института

Главный выхонер проекта

/ Начальник сметного отдела

H. LUXAUM B. H. CAMOXHE

WALL T. II. MBAHOBA

CTD.

# Axidom y 902-02-392.85

# OTAABAEHNE

Ι.	Пояснительная записка	3
2.	Объектный сметный расчет	4
3.	Локальный сметный расчет <b>Б</b> I на првобретение в монтаж технологи- ческого оборудования и трубопроводов	6
1.	Локальний сметний расчет # 2 на прио <b>бретение и монтах</b> электрооборудования	20
5.	Локальний сметний расчет # 3 на приобретение и монтаж КИП	28

#### пояснительная записка

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией к типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82 основными нормативными документами при составлении смет являлись:

Прейскуранти, введенные в действие с I.I.1982г., ценники на монтаж издания 1982г., ценники средних районных сметных цен на материали, изделия и конструкции.

Сметная документация разработана применительно к I территориальному району.

Накладние расходи на общестроительные работи - 16,5%

Плановне накопления 8%

Смети на электротехнические работи выполняет Ростовское отделение СВКП.

COCTABILIA

Lofs

Борисова

Альбом У

к типовым проектным решениям установки для очистки шламосодержащих сточных вод

чугунолитейных цехов произволительностью 50 м3/ч Сметная стоимость

Нормативная условночистая продукция Показатели по смете

20764-04

- 7II pyd.

THC. DYG.

35.57 THC.DVO.

Составлена в ценах 1984г.

902-02-392.85

Стоимость на: расчетную единицу (произволительность) І м3/ч

строит.монтаж.обор.. прочих всего в том числе Норм. Ед. К-во Сто-

Технико-экономические показатели

DECTOTOB)

E OMET

(CMOTHHX

M Satpat

Наименование работ

roded roded

IIDON3B. MHBOHT.

HOMCH.

Сметная стоимость тис. руб.

6

25,58

I.36

основ. экспл. зараб.машин RTRILIT

продук-IIMN

THOT.

усл. - изм. ед.

MEM pyd. 13 14

дэм. ед.

2 3 CMera MI Технологическое оборудование и трубопро-

BOJH

Смета №2 Злектрооборудование

4 0.19

5

7.38

0.78

7

Satpat

8 9

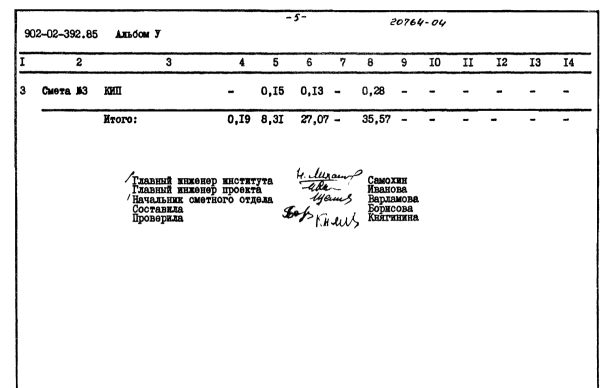
33.15

2,14

10

II12

ZM.

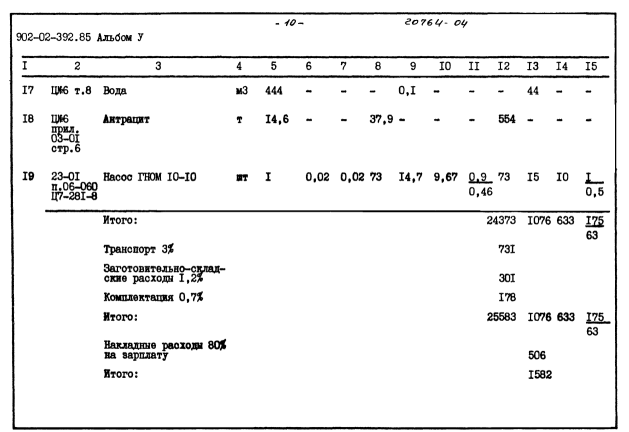


					-			-									
Альбом	У	902-0	02-392	.85 <sup>3</sup>	ІОКАЛ	ыны		6 — ЫЙ Р <i>І</i>	ACTET M	·I	20	764-	04				
						-							опрово Опрово		нх вод	ι	
Основани Составле	9: C					HT CLA	Texho	WOLK,	Сметна в том а) обо б) мон в) стр Нормат продук Показа Стоимо расчет	я стоин числе: рудован тажных оителы ивная ция телы по сть на: ную едн	мость ние работ ных раб условно смете	-  	33,15 1 25,58 1 7,38 TH 0,19 TH	enc.py e.py e.py e.py e.py	ø. :		
1/1 110	pp в зиц. /кур		характ	ование ер. об работ	op.	Ед. изм.		Macc opyr Herr	TO		IAT CT-		ин.		ая 0-0 тном		
1 25		н- Др.						Ед. <b>изм.</b>	Odu.	COOp.		<del>-</del>	числе:	000₽	всего		
											·	осн. 8/пл.	экспл. машин В Т.Ч. з/пл.				. PRCILA . MANUAH B T. Y. B/ILA.
		3	3			4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	I5
I 19-02 I n.26-	2-II -001	_	иоору Мороп Туба Туба Туба Туба Туба Туба Туба Туба	клон п	DOES	ær	12	0,02	0,22	26	3,52	2,53	0,7I 0,39	312	42	30	9 5

					7-		20	764-0	14				-	
902-	-02-392.85	Альбом У												
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I4	15
	по весу Ц4-213-I	$\frac{45}{37}$ x 20 x I,08												
2	То же Ц4-213 <b>-2</b>	Гипропиклон произв. 25 м3/ч напор 40 м 45 х 90 х I,08 37	at	3	0,09	0,27	118	4,73	3,21	0,99 0,53		14	10	3_2
3	Номенкл. каталог Ц7-28I-9	Насос центробежный фекальный СД 16/10 с электродвигателем 4A80B4y3	童子	2	0,15	0,30	156	15,7	10,4	<u>I.26</u> 0,64		31	21	<u>3</u> I
4	Номенкл. каталог Ц7-28І-ІО	То же, СД 50/56а с электродвигателем 4AI60M2 <b>У</b> 3	ПT	5	0,27	1,35	328	18,1	12	2.02 0.97	1640	91	60	12 5
5	23-01 п.І-06 <b>2</b> Ц7-28І <b>-2</b>	Насос пентробежный Д 320-50а с электро- двигателем 4A225M4 <b>У3</b> II25-467+390	ПT	2	0,96	1,92	1048	30,5	18,1	4.06 I,9	2096	61	36	8_4

902-	-02-392.85	Альбом У		-	· <i>8</i> –			207	64-01	,				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I</b> 4	15
6	19-05 п.10-02 <b>5</b> Ц6-277- <b>5</b>	Фильтр осветлительный ФОВ-3,0-0,6 произв. 50 м3/час	ut	2	4,79	9,58	3480	37,4 38		7.45 1,69	<b>6</b> 960	358	257	<u>71</u> 16
7	23-07 n.I-I346 UI2-812-4 K-I,25	Затвор шланговый З2а903р с электро- приводом диам. 100мм 2,36+2,05х0,25х1,8 2,05х1,25	87	ı	0,09	0,09	450	3,28	<b>2.5</b> 6	<u>0.14</u> 0,03	450	3	3	-
8	23-07 n.II-040 W2-802 <b>-9</b>	Задвижка ЗОч6ор двам. 250 мм	WT	2	0,17	0,17	73	14,8	8,61	<u>I.23</u> 0,25	146	30	17	2
9	23-03-II n.02-001 UI8-I-6	Резервуар прмемный емк.5 м3	HT	1	2,28	2,28	740	40,4	22,4	8,67 3,96	1687	40	22	9_4
10	23-03-II II.02-00I III8-I-6	Резервуар <b>осветленной</b> води емк.5 мЗ	8	I	2,21	2,2I	740	40,4	22,4	8,67 3,96	16 <b>3</b> 5	40	22	9_4

)2-0	2-392.85	Альбом У	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- 5	9		COMPRESSOR AND A	20	764-	04		****		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
II	23-03-II n.02-00I UI8-I-7	Иламовий резервуар емк.II,5 м3	MT	I	3,2	3,2	645 88 T	81 <b>,3</b>	40,9	<u>13.7</u> 5,73	2064	81	41	<u>14</u> 6
12	22-01 п.09-048 примен.	Вибратор ИВ-107	et	I	0,04	0,04	50	-	-	-	50	-	-	-
13	23-03-П п.02-00 <b>I</b> ЦІ8-І-8	Резервуар промивной води емк. 30 м3	et	I	4,92	4,92	570 3a		45,5	17.I 7,05	2804	103	46	<u>17</u>
14	23-03-II n.02-00I III8-I-8	Резервуар- <b>отстойник</b> емк.30 м3	WT	I	4,96	4,96	<b>5</b> 70	10 <b>3</b>	45,5	<u>17.1</u> 7,05	2827	103	46	<u>17</u> 7
15	23-03-II n.01-001 UI8-I-2	Резервуар-воздухоотде- литель емк. I мЗ	WT	I	0,35	0,35	1200	20,4	12,3	<u>1.78</u> 0,85	420	20	13	<u>2</u> I
16	I9-I4 п.16-007	Тележка для отходов	WT	I	0,06	0,06	3 <b>9</b>	-	-	-	39	-	-	-

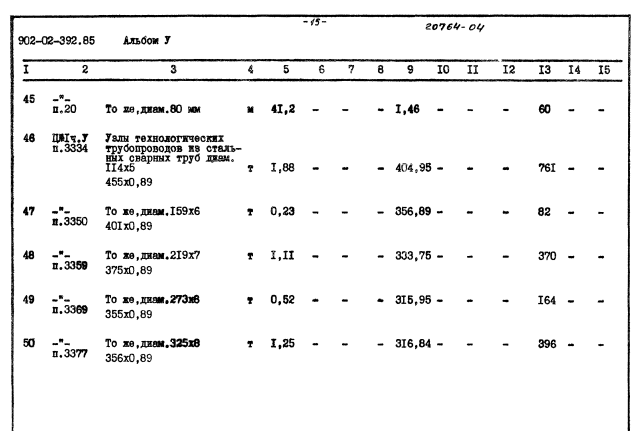


902-	-02-392.85	Альоом У		-11-				207	64-0	4				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	Ι4	<b>I</b> 5
		Плановне накопления 8%	76								25583	I27 I709	633	
		П. Монтажные работы												63
20	Ш2-І-І	Трубы водогазопровод- ные двам.15 мм	M	35	-		-	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	17	15	<u>I</u>
21	<b>*</b> -	То же, диам. 25 мм	M	4	-	•	-	0,48	0,43	0.04 0,0I		2	2	-
22		То же, джам. 32 мм	M	30	-		-	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	14	13	<u>I</u>
23	_*_	То же, двам. 50 мм	M	80	-	-	-	0,48	0,43	0,04 0,0I	-	38	34	3 I
24	Ш2-І-2	То же,джам.65 мм	M	2	-	-	•	0,61	0,53	0,06		1	τ	-

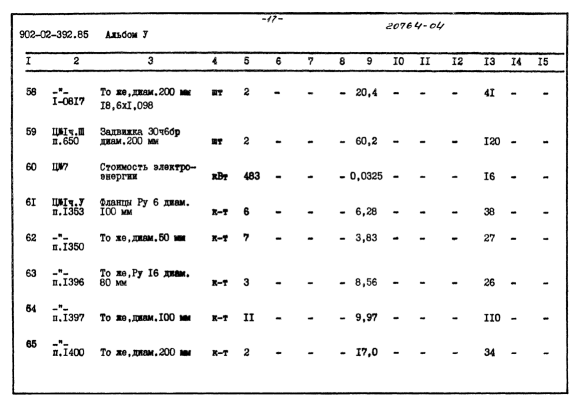
2-0	2-392.85	Альбом У		430	12-			ć	?0764	- 04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I</b> 4	15
25	an <sup>18</sup> an	То же, джам. 80 мм	M	40	-	-	-	0,61	0,53	0.06	-	24	21	$\frac{2}{I}$
<b>36</b>	1[T2-2-8	Узлы технологических трубопроводов из сталь-	•	1,88	-	-	-	79,1	62,4	13.3 7,I2	-	149	117	<u>25</u> I3
27	<sup>17</sup> as	То же, джам. 159 мм	Ŧ	0,23	-	-	-	79,1	62,4	<u>I3.3</u> 7,I2	-	18	14	3
28	Щ2-2-9	То же, двам. 219 мм	T	I,II	•••	•	-	51,1	<b>3</b> 7,2	<u>10.8</u> 5,85	••	57	<b>4</b> I	<u>12</u> 6
29	**	То же, джем. 273мм	Ŧ	0,52	-	•	-	51,1	<b>37</b> ,2	10.8 5,85	**	27	19	<u>6</u> 3
30		То же, джем. 325 мм	Ť	I,25	the	***		51,1	<b>3</b> 7,2	10.8 5,85	~	64	47	14 7
31	Щ2-812-	2 Затвор вланговый из елиминая деам. 50мм	et	7	-	-	-	1,28	1,12	0.02	està	9	8	•

90	02-02-392.85	Альбом У		-1	3 -				20764	- 04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I4</b>	15
32	Щ12-812-4	То же, днам. 100 мм	WT	5	-	-	-	2,36	2,05	0.I4 0,03	-	12	10	I 0,2
33	Щ2-800-3	Вентиль запорный флан- повых диам.80мм	wt	3	-	-	-	3,59	2,91	0.335 0,05	<u>i</u> -	11	9	<u>I</u> 0,2
34	-"-	То же, джам, 100 мм	WT	9		•	-	3,59	2,91	0,338 0,05	ž -	32	26	3 0,5
35	Щ2-807-І	Вентиль муфтовый диам.15 мм	mT	5	-	-	-	0,75	0,73	-	-	4	4	-
36	Ш2-807-4	То же, двам. 50мм	MT	3	-	-	-	0,91	0,86	0,01	-	3	3	-
37	Щ2-803-6	Клапан 19ч21р диам. 200 мм	et	2	-	-	-	8,26	6,32	0.96 0,17	~	17	13	2
38	Щ2-803-4	То же,джам.100 мм	<b>ET</b>	2	-	-	-	3,71	3,07	0,38 0,06	-	7	6	<u>I</u> 0,I

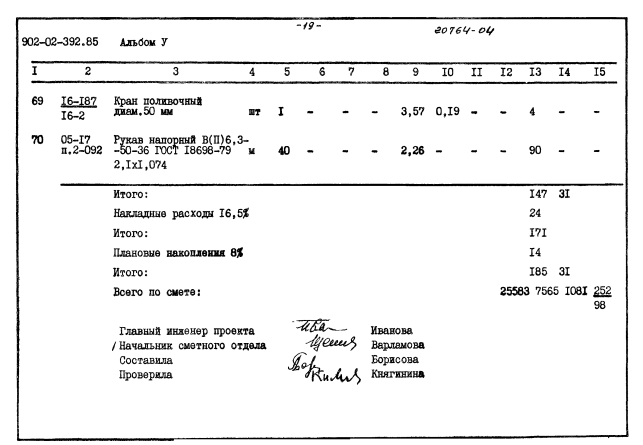
902-	-02-392.85	Альбом У		-	14-			á	20764	- 04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
39	Ц12-802-8	Задвижка чугунная фланцевая диам. 200мм	шT	2	-	-	_	12,6	6,89	<u>1.01</u> 0,19		25	14	2
		Итого: Ш. Материалы, не учтен ценником	<b>ІННӨ</b>									537	417	<u>77</u> 35
40	I.FI4.I II.13	Трубн водогазопровод- ные диам. 15мм	M	36	-	-	-	0,26	<b>-</b>	***	-	9	+	*
4I	 n.I5	То же, днам. 25мм	M	4,I	-	-	-	0,42	-	***	-	2	-	-
42	<b>≖.</b> 16	То же, диам. 32мм	M	30,9	-	-	-	0,54	-	-	-	17	**	-
43	n.18	То же, джам. 50 мм	M	82,4	-	-	-	0,86	-	-	-	71		-
44	 n.19	То же, диам. 65 мм	M	2	-	-	-	1,24	-	-	_	2	-	_



902-	-02-392,85	Альбом У	***************************************		-15-			2	0764	- 04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I3	<b>I4</b>	15
51	23-07 n.I-1325	Затвор 32а <b>3</b> р диам. 50 мм 98хI,098	UT	7	-	•	-	107,6	-	-	-	753	-	-
52	_"_ n.I-I327	То же,днам.100мм 163х1,098	WT	5	-	-	**	179	-	-	-	895	-	
53	ЦЫІЧ.Ш п.123	Вентиль 15ч14бр диам.80 мм	ut	3	**	•	-	21,7	-	-	-	65	-	-
54	_°- п.І24	То же, диам. 100ым	HT	9	-	-	-	24,8	-	-	•	22 <b>3</b>	-	-
55	1961 y . <b>U</b> n.85	Вентиль 15 <b>48р</b> 2 диам.15мм	et	5	-	-	440	I,25	-	_	-	6	-	-
56	≖.90	То же, днам. 50мм	MT	3	-	-	-	18,8	-	-	-	11	-	-
57	23-07 n.1-0815	Клапан 19ч2Гр днам.100мм 9,7хI,098	<b>117</b>	2	-	-	-	10,65	-	-	-	21	-	-



		•	-18 -				207	64-0	4				
-392.85 <i>I</i>	льоом У												
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	I
т. П.1380	Фланцы Ру 10 джам, 200мм	R-T	2	-	-	-	14,1	-	-		28	-	-
-"- п.ІЗВІ	То же, диам. 250мм	K-T	2	-	-	-	19,0	-	-	-	38	-	_
	MTOTO:				-	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				-	4386	;	
	Всего по П-Ш разделам										4917	417	7' 3!
	Накладные расходы 80% на зарплату										334		
	Ntoro:										5251		
	Плановые накопления 8%										420		
	Mtoro:										5671	417	77 35
	ІУ. Строктельные работы												
<u>15-621</u> 414-7	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	m2	145	_	•	-	0,364	0,21	:4 -	-	53	31	_
	2 п.1380 п.1381	п.1380 Фланци Ру 10 двам, 200мм п.1381 То же, двам, 250мм Итого: Всего по П-Ш разделам Накладние расходи 80% на зарплату Итого: Плановие накопления 8% Итого:  1У. Строительние работи 15-621 Окраска трубопроводов масляной краской за 2	2 3 4  -"- п.1380 Фланци Ру 10 двам.200мм к-т п.1381 То же, двам.250мм к-т  Итого: Всего по П-Ш разделам  Накладние расходи 80% на зарплату  Итого: Плановие накопления 8%  Итого:  1У. Строительние расоти  15-621 Окраска трубопроводов масляной краской за 2	2 3 4 5  -"- п.1380 Фланци Ру 10 диам.200мм к-т 2 п.1381 То же,диам.250мм к-т 2  Итого: Всего по П-Ш разделам  Накладние расходи 80% на зарплату  Итого: Плановие накопления 8%  Итого:  1У. Строительние работи  15-621 Окраска трубопроводов маслиной краской за 2	2 3 4 5 6  -"- п.1380 Фланци Ру 10 диам.200мм к-т 2 - п.1381 То же, диам.250мм к-т 2 - Итого: Всего по П-Ш разделам Накладние расходи 80% на зарплату Итого: Плановие накопления 8% Итого:  1У. Строительние расоти  15-621 Окраска трубопроводов маслиной краской за 2	2 3 4 5 6 7	2 3 4 5 6 7 8  -"- п.1380 Фланци Ру 10 двам.200мм к-т 2 П.1381 То же, двам.250мм к-т 2 Итого: Всего по П-Ш разделам  Накладние расходи 80% на зарплату Итого: Плановие накопления 8% Итого:  1У. Строительние работи  15-621 Окраска трубопроводов масляной краской за 2	-392.85 Альбом У  2 3 4 5 6 7 8 9  -"- Фланци Ру IO двам. 200мм к-т 2 I4, I  п. I380  "Там. То же, двам. 250мм к-т 2 19,0  Итого: Всего по П-Ш разделам  Накладние расходи 80% на зарплату  Итого: Плановые накопления 8%  Итого:  IУ. Строительные работы  Окраска трубопроводов масляной краской за 2	-392.85 Альбом У  2 3 4 5 6 7 8 9 10  -"- Фланци Ру 10 двам.200мм к-т 2 14,1 - 1380  "- п.1381 То же,двам.250мм к-т 2 19,0 - Итого: Всего по П-Ш разделам  Накладние расходи 80% на зарплату Итого: Плановые накопления 8% Итого:  1У. Строительные работы  15-621 Окраска трубопроводов масляной краской за 2	-392.85 Альбом У  2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  -"- Фланци Ру 10 диам.200мм к-т 2 I4,I  п.1380 То же, диам. 250мм к-т 2 19,0  Итого: Всего по П-Ш разделам  Накладине расходи 80% на зарплату  Итого: Плановие накопления 8%  Итого:  IУ. Строительние работи  15-621 Окраска трубопроводов масляной краской за 2	-392.85 Альбом У  2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-392.85 Альбом У  2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13  -"- п.1380 Фланци Ру 10 двам.200мм к-т 2 14,I 28  "Т. П.1381 То же,двам.250мм к-т 2 19,0 38  Итого: 4386 Всего по П-Ш разделам 4917  Накладние расходи 80% на зарплату 334  Итого: 5251 Плановие накопления 8% 420  Итого: 5671  IУ. Стровтельние работы  15-621 Окраска трубопроводов масденой краской за 2	-392.85 Альбом У  2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 I3 I4



					-	- 20 -					20764-	04			
Альо	ом У	902-	02-392.85 К типовому сточных вод На приобрег	npoe	ктном; уно-л	у рец итейн	омины Төрүү	РАСЧЕТ Л "Установ ков пров рообору,	ка дл Ізводи	я очио Тельно Я	OTKU III. OTLIO	амосол 50 м3/	час" час"	ХX	
Сост	вани авле	9: СПе на в п	цификация № ЭЛ-СІ юнах 1984г.			a) o) Ho	том чі обору монта родукці оказата гоимоста и2 обща	удования ажных ра вная усл	и абот повно- смете: асчетн ади зд	уло өдд	<b>-</b>	I,36 0,78 - 42 - 9	тнс. ру тнс. ру тнс. ру во ру 90 ру 99 ру	yo. yo. o.	
п/п	пери	ц.	Наименование и характеристика	Ед. изм.	К-во	TOHE	ш,	Ст-сть	един,	руб.		Общая	ст-ст	ь,р <b>у</b> б.	
		с.УСН и др.	обор.и монт. работ			брут нетт		odop.	MOHT.	работ		odop.	MOHT	. работ	
		_	-			ед.	общая		Bcero	в т.	q.		BCGTO	в том	числе:
											экспл. Машин			осн. з/пл.	экспл. машин
											в т.ч. з/пл.				B T.Y. 3/IJI.
I	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
	<u></u> 5–04	аботы -18- 126,12	Пост управления ПКУ15-19.121 54У2 8) 4,85+0,95+1,	ut	8	_	-	7,05	2,97	1,15	0.05 0,0I	56	24	9	<b>~</b>
1															

AJE	бом У 902-02-	392,85		- 3	? 4-				201	164-04	4			
I	2	3	4	5_	6	7	8	9	<u> 10</u>	II	12	<u> 13_</u>	14	15
2.	I5-04-I8- <b>I22,</b> I26, I28 8-529-I	To me. IIKYI5-19. 131-54V2	ET.	I	-	-	8 <b>,9</b> 5	2,97	I , 15	0,05 0,0I	9	3	I	-
3.	Калькуляция № Э-І	Щит управления Щ	K-T	I	-	_	1231,86	98,63	49,63	_	1232	99	50	-
4.	8 <b>-</b> 9I <b>-4</b>	Металлоконструк- ции разные	Ŧ	0,09	-	-	-	377,0	33.3	$\frac{4.7}{1.4I}$	-	34	3	-
		Трубы стальные с креплением скоба— ми диам. в мм до:								•				
5.	8-406-I	25	100 M	0,15	-	-	-	54,0	23,2	23,I 9,73	-	8	3	<u>3</u> I
6.	8-406-4	80	_*_	0,05	-	-	•	98,4	<b>46,</b> 0	36,9 13,6	•	5	2	<u>2</u> I
		Прокладка трубы полиэтиленовой в полу диам. в мм до:												
7.	8-418-4	25	-"-	0,30	-	-	-	7,24	5,83	0, <u>13</u> 0,05	-	2	2	-
8.	8-418-6	50	-"-	0,20	-	-	-	11,0	6,67	0,39 0,16	•	2	I	-
9.	II-582-3	Клеммная коробка У-615	ШŤ	2	•	-	•	I,47	1,17	0,04 0,0I	•	3	2	-

902	-02-392.85	Альбом У	- 22 -				•	20764-6	04					
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	Ι4	15
		Кабельные металлические конструкции:						, <del>a</del>						
IO	8-147-4	Стойка К-1151уз	IOO WT	0,04	-	-	-	27,8	15,5	<u>I.9</u> 0,24		I	I	-
II	8-147-7	Полка К-1161уз	_"_	0,12	-	•••	_	I,34	1,12	0.I3 0,05	-	-	•	-
12	8-397 <b>-</b> I	Лоток НЛ20-П2уз	7	0,03	•	•	-	108,0	<b>34,</b> 3	36,0 9,84	•••	3	I	<u>_</u>
13	8-147-6	Стойка К-ЗІОМ	IOO mt	o,ot	-	•	-	37,0	15,6	2,3 0,37	-	-	-	-
14	8-149-1	Кабели в проложенних трубах весом I м до I кг	100 M	0,96	-	-	•	10,0	6,24	<u>0.27</u> 0,I	-	10	6	
15	8-I46-I	Кабели с креплением скобами весом I м до I кг	-*-	1,39	-	-	•	48,0	18,2	12.7 4,04		67	25	<u>18</u>
16	8-I48-I	Кабели, прокладываемые по конструкциям, весом Ім до І кг		0,97	-	-	-	12,9	7,33	0.43 0,17	-	13	7	-

Aл	ьбом У 902	-02-392.85			_	23-			20	764-0	4			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I4</b>	I5
		Разделки для сило вого кабеля сеч. кв. мм до:	0-											
17.	8-15 <b>3-21</b>	16	<b>M</b> T	IO	-	-	-	I.33	0,46	-	•	13	5	-
18.	8-153 <b>-23</b>	021	mT	4	-	•	-	2,17	0,50	-	•	9	2	•
		Разделки для кон- рольного кабеля сеч.до 2,5 кв.мм с числом жил до:												
19.	8-156-8	7	WT	14	-	-	**	0,68	0,2	-	-	IO	3	-
20.	8-156-9	14	BT.	4	-	-	-	0,85	0,36	-	-	3	I	•
eI.	8-408-I	Гибкий рукав по конструкциям диав до 78 мм	i OOm	0,05	i -	-	-	32,0	9,26	7,54 2,88	•	2	-	-
22.	<b>8-4</b> 09 <b>-1</b>	Затягивание провода в гибкие рука провод первый сеч до 2,5 кв.ым	88 <b>~</b>	0,12	! <b>-</b>	•	-	4,86	2,36	2,33 0,7I	-	I	-	-
23.	8-409-II	То же, каждый последующий	-*-	0,58	} _	-	-	1,21	1,14	-	-	I	1	-
24.	8-408-4	Гибкий ввод К-1085уз	<b>M</b> T	7	_	_	***	1.16	0,37	_	_	8	3	_

0.1

Альбом У 9	02-02-392.85			-	24-			20	764-	04			
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
25. 8-472-2	Шины заземления в здании сеч. до 160 кв.мм	100m	0,52	} <b>-</b>	_	•	64,2	13,4	<u>I,8</u> 0,2	-	33	7	Ī
26. 8-472-8	То же, диам. до 8 мм	<sup>00</sup>	0,20	-	-	-	51,8	14,9	<u>I,6</u> 0,I	-	10	3	-
	MToro:							<del>(************************************</del>		1297	364	138	<u>24</u> 8
	Транспортные расходы— 3%	ру <b>б</b>	-	_	-	-		•	-	- 39	-	-	8
	Заготовительно- складские рас- ходы — 1,2%	руб	-	-	-	_	-	-	-	16	-	-	-
	Затраты на комп- лектацию - 0,7%	руб	_	_	_	-	-	-	_	9	-	-	-
	Накладные расхо- ды на гр.14 - 87%	руб	-	_	-	_	-	_	-	-	120	-	-
	Mroro:	руб									484		
	Плановые н <b>акоп-</b> ления — 8%	руб	_	_	-	-	-		-	-	39	-	••
	Mroro:	руб								1361	5 <b>23</b>	138	<u>24</u> 8

ATE	ом У 902-02-	392.85			- 2	5 - 			a	0764-	04			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
		Материалы, не уч ные ценником	reH-											
		Кабель силовой марки АВВГ 0,66 кв.сеч.в кв.мм:												
27.	СРСЦ ч.У стр.60 п.1091	3 <b>x</b> 2,5	104	0,035	•	-	-	191	•	-	•	7	-	•
28.	То же, п.1093	3 x 6	3034	0,105	-	-	-	283	-	•		30	-	-
29.	То же,п.1098	3 x 50	KM	0,05	•	-	-	1100	-	•	-	55	-	-
		Кабель контроль- ный марки ARBBC сеч.в кв.мм:												
<b>3</b> 0.	СРСЦ ч.У стр.109 п.2280	4 x 2,5	КМ	0,07	-	-	**	195	-	-	-	14	-	-
зІ.	То же,п.2282	7 x 2,5	KW	0,09	-	-	-	277	-	-	-	<b>2</b> 5	-	-
32.	То же,п.2283	10 x 2,5	юм	0,03	_	-	•	367	-		-	II	-	-
33.	СРСЦ ч.У стр.152	Провод марки АПВ сеч. Ix2,5 кв.мм	KM	0,05	-	-	-	28,4	-	-	-	I	-	-
34.	I5-09 стр.28	Провод марки ПВЗ сеч. IxI,5кв.мм	КМ	0,02	-	-	-	30,0	) -		-	I	-	-

Аль	<b>бом У</b> 902-02-	392.85				- 26 -			•	20764-	04			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
35.	24-I6-49 n.I-067	Металлорукав РЗЦХ-Ш-Звуз	ЮМ	0,005	_	-		44,0	-	•	-	•	•	
36.	24-05-1-015	Гибкий ввод К-1085уз	WT	7		-	-	2,20	-	-	-	15	-	-
37.	24-05-II-04 <b>4</b>	Клеминая коробка У-615	шT	2	_	-	-	11,2	•	-	-	22	-	-
38	24-05-I-862	Стойка К-1151уз	ЩŤ	4	-	-	-	0,315	-	-	-	I	-	-
39	24-05-1-696	Полка К-1161уз	шT	12	-	-	-	0,13	-	-	•	2	-	-
40	24-05-I-994	Лоток НЛ20-П2 <b>уз</b>	mt	4	-	-	-	1,80	-	-	-	7	-	-
<b>4</b> I	24-05-I-869	Стойка К-ЗІОМ	mT	I	-	-	-	I,55	-	-	-	2	-	-
		Труба стальная водогазопровод- ная диам.в мм:												
42	СРСЦ ч.І стр.66	25	M	15	•	-	-	0,42	-	-	-	6	-	-
43	To me	<b>6</b> 5	M	5		-	-	I,24	-	-	-	6	•	•
		Труба полиэтиле- новая ПВД диам. в мм:												
44	СРСЦ ч.У стр.297	32	×	<b>3</b> 0	-	-	-	0,249	-	-	-	7	-	-

AID	бом У 9	02-0	2-392.85				- 27-			2	0764-	04			
	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I
<b>45</b> .	СРСЦ ч.У стр.297		63	M	20	-	_	-	0,866		_	_	17	-	-
	o.p.co.		Mtoro:	руб									229		
			Транспортные рас-	•											
			34	%	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			35+36	%	7,4	-	-	-	-	-	-	-	I	-	
			37	%	7,3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
			38 <b>÷</b> 4I	%	7,3	3 -	-	-	**	-	-	-	I	-	-
			Ntoro:						<del></del>				233		
			Плановые накопле- ния — 8%	руб	_	-	-	-	-	-	-	•	19	_	
			Ntoro:	руб					•				252		
			СВОДКА ЗАТРАТ												
		I.	Оборудование	руб	_	-	-	-	•	-	-	1361	-	-	-
		2.	Монтажные работы	руб	-		-	-	-	-	_	_	775	-	•
			Всего по смете:						_			21	<b>3</b> 6		
			Главный инженер п Начальник отдела Э	CII	ra		Tu	Fun	Slew		n.n	.Иваноі .Величі	(0		
			Составила ст.инже Проверила объемы	-	нженет	)	c	ucju	a s			.Красно .Бресло			

AESO	ом <b>У</b> 902-02-39	2.85				- ź	9-		20	764-0	4		and the second	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	I7-04-5-0554 II-405-I	Регудятор-сигнали- затор уровня ЭРСУ-3	n <b>t</b>	2	-	_	54,0	2,66	2,61	-	108	5	5	_
3	II-642-I	Отборные устройст- ва давления	ut	8	_	-	-	0,34	0,29	0,04	_	3	2	-
4	II <b>-</b> 596-7	Монтаж крана	ШT	8	-	-	-	I,22	1,17	-	-	IO	9	-
5	8 <b>-4</b> 08-I	Гибкий рукав по конструкциям диам.до 78 мм	100 M	0,20	-	-	•	32,0	9,26	7,54 2,28	-	6	2	2
6	8-409-I	Затягивание про- вода в гибкие рукава -провод первый сечением до 2,5 кв.мм	_"-	0,20	_	-	-	4,88	2,36	0.00	-	I	-	_
7	6-409-II	То же, каждый следующий	-"-	0,97	-	-	-	1,21	1,14	-	-	I	I	-
8	8-I46-I	Кабели с крепле- нием скобами весов I м до I кг	'_ <sub>"</sub> _	0,12	-	•	-	48,0	18,2	12.7 4,04	-	6	2	2 -
9	8-I49-I	Кабели в проложен- ных трубах весом I м до I кг		0,17	•		-	10,0	6,24	0,27 0,I	-	2	I	-

902	-02-392.85	Альбом У		-30	-			2016	4-04					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
10	8-I48- <b>I</b>	Кабели, прокладываемые по конструкциям, весом I м до I кг	100 M	0,24	-	-	-	12,9	7,33	0,43 0,17		3	2	**
11	8-156-8	Разделки для контроль- ного кабеля сеч.до 2,5 кв.мм с числом жил до 7	wt	4	-		••	0,68	0,2	-	-	3	ı	-
12	<b>8-</b> 9I <b>-4</b>	Металлоконструкц <b>ии</b> разные	T	0,03	**	-		377,0	33,3	4.7 I,4I	-	II	I	-
13	8-418-4	Прокладка трубы полиэты леновой диам. 25 мм	-100 M	0,10	-	-	-	7,24	5,83	0.I3 0,05		I	I	-
		MTOTO:	руб.								126	58	33	4
		Транспортные расходы 3%	pyd.								4	-	-	_
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	pyd.								2	-	-	-
		Затраты на комплекта- цию 0,7%	pyd.								I	-	-	-
		Накладные расходы на гр.14 - 87%. Итого:	руб. руб.								•	29 87	-	••

ATE	dom F 902-	02-392.85				-	31-		-	20764	04	_		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I5
		Плановые накопле- ния - 8%	руб	•	-	_	-	-	-	-	de .	7	-	-
		Итого:	руб								133	94	33	4
		Материалы, не учт	өн- 											-
14.	СРСЦ ч.У стр.109 п.2280	Кабель контрольны марки АКВВГ сеч.4x2,5 кв.мм	ti Kim	0,06	-	_	_	195	•••	-	•	12	-	-
15.	I5-09 crp.88	Провод марки ПВЗ сеч. Іхі кв.мм	RM	0,11	-	-	_	22,5	-	-	-	2	-	-
I6.	СРСЦ ч.Ш п. 1039	Кран трехходо <b>вой</b> II6186к диам. I5 мм	WT	8	_	-		I <b>,</b> 07	-	-	-	9	-	
17.	24-I6-49 n.1062	Металлорукав РЗЦХ-Ш-18	KM	0,02	-	-	-	160	_	-	•	3	_	_
18.	24-18-29 n.06-054	Отборные устройст- ва давления	mT	9	-	-	-	1,90	-	-	•	15	-	-
19.	СРСЦ ч.У стр.297	Труба полиэтилено- вая диам.32 мм	- M	10	_	_	-	0,249	-	-	-	2	_	_
		Итого::	руб									43		
		Транспортные рас- ходы по поз.:												
		<b>I</b> 5	%	11,6	-	-	-	-	-	-	-		-	
		17	%	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

_A	льбом У	902	-02-392.85				~	32-			207	64-04			
I	2		3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
			18	%	9,8	-	-	•		-		-	2	-	-
			Ntoro:	руб									45		
			Плановые накопления — 8%	руб	•	-	**	-	-		-	-	4	-	-
			Итого:	руб	-								49		
		I.	СВОДКА ЗАТРАТ Оборудование	руб			-	_	•	_	-	133	***	-	_
		2.	Монтажные работы	pyd	Cape .	-	40	-	-	**	-	æ	143	-	-
			Всего по смете:					<b>1900 - 1900 - 1900</b>				270	6		
			Главный инженер и Начальник отдела Составила ст. инже Проверила объемы	ЭСП эн <b>е</b> р			0	liber	~ & . & .	Sac jul-	Q	и.п.в л.и.к	жаонав одичко фаснощ оди	екая	

Алъ		–392.85 гоимости оборудовани		кул	-33- ЯЦИЯ Оминиц				9- 04 Я Щ			
神神	Наименование	Наименование и	Еди-	Коли-		Сметна	я стои	мость				
nn	прейскуранта, ценника и	характеристика оборудования и	ница	vect- Bo		диницы				общая		
	им позиций	монтажных работ	Me- pe-		обору- дова-	комп- лект.	монта рабо		обо- ру-	KOMII-		arhex ot
			RNH		ния	(уста- нов.и мате- риал.)	BCero	в т.ч. зар- плата	TOPO.	-(уста- нов.и мате- риал.)	BCero	в т.ч Зар- плата
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	I5-I7-I-082 8-57I-4	Шкаф металлический размером 2000х2000 мм	п.м.	2,0	-	130,0	I4,I	5,45	-	260	28,2	10,90
2	I5-I7-I <i>-</i> 040	Рама	n.M.	1,8	-	5,0	-	•	-	9,0	***	-
3	I5-I7-I <i>-</i> 509	Рейки для установ- ки приборов	K-T	2	•	4,60	-	-	-	9,2	-	-
4	Калькуляция	Блоки управления										

						нов.и мате- риал.)	)	эар- плата	ния	нов.и мате- риал.)		Јар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	I5-I7-I-082 8-57I-4	Шкаф металинческий размером 2000х2000 мм	п.м.	2,0	-	130,0	I4,I	5,45	•	260	28,2	10,90
2	I5-I7-I <i>-</i> 040	Рама	n.M.	1,8	-	5,0	-	-	•	9,0	-	-
3	I5-I7-I <i>-</i> 509	Рейки д <b>ля установ-</b> ки приборов	K-T	2	•	4,60	-	•	•	9;2	-	•
4	Калькуляция № 3-1/3 15-17-1-506	Блоки управления БОУ5130-2874	WT	2	34,69	I,50	4,03	2,39	69,3	3 <b>,</b> 0	8,06	4,78
5	Калькуляция № Э-I/4	E0Y5430-2874	шT	I	40,36	1,50	4,03	2,39	40,3	6 I <b>,50</b>	4,03	2,39
6	Калькуляция № Э-I/I I5-I7-I-506	Б0У5 I30 <b>-4074</b>	mT	2	90,67	I,50	4,10	2,15	181,3	4 3,0	8,20	4,30

Альс	юм У 902-02- <b>3</b> 9	92.85			~ 34	-		20764-	04			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
7	Калькуляция № Э-I/2 I5-I7-I-506	Б0У5130-3474	шT	4	42,14	I,50	2,95	1,67	168,5	6 6,0	11,80	6,68
8	I5-04-01-251, I5-04-01-261, I5-17-1-352 8-574-24	Выключа <b>тель</b> АЗ716Фуз	UT	4	32,3	5,20	I,77	0,96	129,2	0 20,8	0 7.08	3,84
9	I5-04-0I-0II I5-I7-I-35I 8-574-23	AII50E-3MT	<b>催</b> 丁	3	3,95	2,90	1,14	0,78	II,85	8,70	3,42	2,34
10	I5-04-0I-006 I5-I7-I-35I 8-574-I8	A63-M	ШŤ	3	I,45	1,30	0,23	0,11	4,35	3,90	0,69	0,33
II	I5-04-04-543 I5-I7-I-386 8-574-44	Пускатель ПМЛ-IIIO	шT	3	5,0	5,0	1,15	0,55	<b>I5,</b> 0	<b>I5,</b> 0	3,45	I,65
12	I5-04-I3-326 I5-I7-I-728 8-574-55	Реле РТД	ĦŤ	I	3,0	2,90	1,19	0,73	3,0	2,90	1,19	0,73
13	I5-04-I2 <b>-236</b> I5-I7-I-7 <b>28</b> 8-574-55	PIJI-12204	MT	I	4,20	2,90	1,19	0,73	4,20	2,90	1,19	0,73

Arb	<b>бом У</b> 902-02-	-392.85			- 35	~	20%	764- 04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
14.	I5-04-I2-234 I5-I7-I-428 8-574-55	РПЛ-14004	ut	I	4,20	2,90	1,19	0,73	4,20	2,90	1,19	0,73
<b>I</b> 5.	I5-04-I3-I06 I5-I7-I-428 8-574-55	РТДІ2-01-34-4004	ШŤ	ı	I8 <b>,2</b>	2,90	1,19	0,73	18,2	2,90	1,19	0,73
16.	36-09-I-0465 I5-I7-I-422 8-574-56	Резистор ПЭВ-25	mt	I	0,175	0,75	0,55	0,33	0,18	0,75	0,55	0,33
	36-08-2-025 15-04-1-491 8-574-56	Диод Д-226Б	mt	5	0,08	0,90	0,55	0,33	0,40	4,5	2,75	I,65
18.	16-02-2-05-011 15-17-1-478 8-574-56	14 Звонок ЗВП- <b>220</b>	nt	I	8,70	1,20	<b>0,5</b> 5	0,33	8,70	1,20	0,55	0,33
	I5-04-06-417 I5-17-1-446 8-574-50	Переключа <b>тель</b> УП53I2-C45	mt	3	3,25	3,0	I,72	0,72	9,75	9,0	5,16	2,16
	15-04-06-411 15-17-1-447 8-574-50	y∏5313 <b>-A</b> 54I	MT	2	4,10	4,40	2,68	1,08	8,20	8,80	5,36	2,16
¥1.	I5-04-I8-0II I5-I7-I-444 8-574-47	Киопка КЕ-011уа	MT	2	0,80	1,50	0,45	0,29	1,60	3,0	0,90	0,58

	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
2	I5-07-5-047 I5-17-1-481 8-574-56	Арматура АСІ20ІІУ2	шт			0,85			************		2,75	I,65
23	I7-0I-03-29 <b>5</b> I5-I7-I-473 8-574-54	Вольниетр Э-377-3	mT	2	4,30	1,10	0,46	0,32	8,60	2,20	0,92	0,64
24	I5-I7-I-50 <b>4</b>	Таблички в рамке	m <b>T</b>	25	-	0,10	-	-	-	2,50	-	-
25	15-17-1-495	Клеммы наборные	mT	160	) -	0,40	-	_	_	64,0	***	
		Итого: Регулировка 8%	pyd.			- T- H 10			•	2 451,9	90 -	
		Итого:	pyd.						<b>123</b> I ,8	36	98,63	49,63

902-02-392.85 Альбом У - 37- 20764-04  КАЛЬКУЛЯЦИЯ № Э-I/I  стоимости оборудования, комплектации и монтажа блока управления БОУ5130-4074Б									<b>4</b> Б			
NENE IIII	Наимен. пр/скур.	Наименование и ха-	Ед.	Кол-во		Смет	ная ст	ORMOCT	Ъ			
	ценника и Мм позиций	дования и монтажных работ	ZOM,			еди	ницы			общ	ая	
	мараооп чж	pacor			обор.	комп- лект.	монта рабо		odop	.комп- лект.	монтал рабо	
						(уста- нов.и матер.)	BCOTO	в т.ч зар- плата	•	(уста- нов.и матер.)	BCGLO	в т.ч. зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	15-17-1-018	Плита металлическая размером 630х345х125	м2	0,23	***	5,30	-	<b>,</b>	•	I,22	-	-
2	I5-04-0I-25I I5-04-0I-26I I5-I7-I-352 8-574-24	Автомат АЗ716Фуз	ШТ	I	32,3	5,20	1,77	0,96	<b>32,</b> 3	5,20	1,77	0,96
3	I5-04-04-426 I5-I7-I-387 8-574-45	Пускатель ПМА-62002	WT	I	41,0	5,50	I,67	0,85	<b>4I</b> ,0	5 <b>,50</b>	1,67	0,85
4	I5-04-03-065 I5-I7-I-379 8-574-6	Предохранитель ППТ-10уз	ШТ	I	<b>0,5</b> 5	0,70	0,66	0,34	0,55	0,70	0,66	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
5	15-17-1-504	Таблички в рамке	ШŦ	2	_	0,10	-	-	-	0,2	-	-
6	<b>I5-I7-I</b> -495	Клеммы наборные	шт	IO	_	0,40	_	-	_	4,0	-	-
		Итого:	руб							I6,82 ,67	4,10	2,15
		Составила СМС/	ez	Красно	ощекая							
		ŕ										

- 38 -

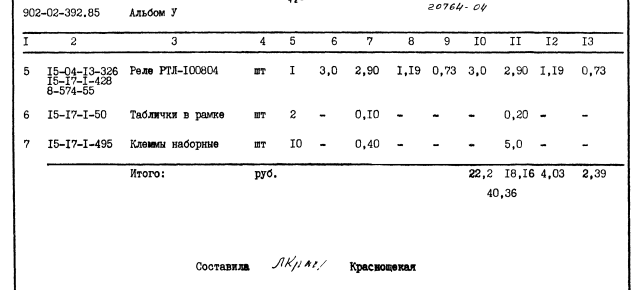
20764-04

Альбом У 902-02-392.85

Альбом У 902-02-392.85 -39- 20764-04 КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9-1/2 стоимости оборудования, комплектации и монтажа блока управления БОУБ130-3474А,Б												
pp 44	Наименование	Наименование и	Еди-	Коли-		C	метная	стоимо	CTb			
пп	прейскуранта ценника и	характеристика оборудования и	ниц <b>а</b>	TOST -	ez	инишы				обща		
	импивоп им	монтажных работ	pe-	20	обору- дова-	· комп- лект.			обору дова-	- KOMII- Jekt.	MOHTA Dad	KHUX OT
			ния	ния		(уста- нов.и мате- риал.)	BCGFO	в т.ч. зар- плата	ния	(уста- нов.и мате- риал.)	-	в т.ч зар- плата
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	I5-I7- <b>I</b> -0I8	Плита металличе- ская размером 300х445 мм	M2	0,14	•	5,30	-		-	0,74	_	-
2	I5-04-0I-060 I5-04-I-073 I5-17-I-35I 8-574-23	Автомат AE-2046уз	et	I	14,45	2,90	I,I4	0,78	I4 <b>,4</b> 5	2,90	1,14	0,78
3	I5-04-04-488 I5-I7-I-386 8-574-44	Пускатель ПМА-3202	MT	ı	13,6	5,0	1,15	0,55	13,6	5,0	I,15	0,55
4	I5-04-03-065 I5-I7-I-379 8-574-6	Предохранитель ППТ-10 <b>у</b> з	WT	I	0,55	0,70	0,66	0,34	0,55	0,70	0,66	0,34
5	15-17-1-504	Таблички в рамке	OT	2	•	0,10	-	-	-	0,20	-	•

льо	ом У 902-02	-392.85			- 40	-		6	0764-	04		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
. ]	15-17-1-495	Клеммы наборные	ut	10	-	0,40	-	-	-	4,0	-	-
		Итого:	р <b>уб.</b>							13,54 2,14	2,95	I,6
		Составила	Nafe	مع		Краснош	екая					

Åл	Альбом У 902-02-392.85				-41-			201	64-04	,			
			КАЛ	ьку:	иди	-6 ¶ R	I/3						
	стоимости оборудования, комплектации и монтажа блока управления БОУ5 I30-2874												
MA	Наименование	Наименование и	Еди-	Коли-	~ <i>~~</i>	Смет	ная ст	оимость					
nn	прейскуранта, ценника и	характеристика оборудования и	ница из-	YOCT- BO	e	ДИНИЦЫ				обща.	fl		
	им позиций	монтажных работ	me- pe-	20	обору- дова-	- комп- лект.	монта раб			-комп- лект.	монтал раб	KHЫX O'T	
			ЯИН		ния	(уста- нов.и мате- риал.)	BCero	в т.ч. зар- плата	ния	(уста- нов.и мате- риал.)	BCETO	в т.ч зар- плата	
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	
I	I5-I7-I-0I8	Плита металличе- ская размером 250х145 мм	m2	0,04		5 <b>,3</b> 0	•	•	•	0,19	-	•	
2	I5-04-0I-057 I5-04-0I-04I I5-17-I-35I 8-574-23	Автомат АЕ-2016	<b>B</b> T	1	6,90	2,90	1,14	0,78	6 <b>,9</b> 0	2,90	1,14	0,78	
3	I5-04-04-543 I5-I7-I-386 8-574-44	Пускатель Пилі 10004	шт	I	5,0	5,0	1,15	0,55	5,0	5,0	1,15	0,55	
4	I5-04-I2-2 <b>37</b> I5-I7-I-428 8-574-56	Приставка ПКЛ-2004	ШŤ	I	I,70	2,90	0,55	0,33	I,70	2,90	0,55	0,33	



- 42-

AFB	Альбом У 902-02-392.85 -43- 20764-04												
	002 0	302.00	ка л	ькул	ици	E K R	-I/4			7			
		стоимости обо	рудован	INA, ROM	injekta:	дии и м	онтажа	блока	управ.	<b>Т</b> ения			
				БОУ5430									
#F	Наименование прейскуранта	Наименование и характеристика	Еди- ница	Коли- чест-	***************************************		Сметна	A CTOM	MOCTL				
4484	ценника и	оборудования и	H3-	BO		THHITTH					цая		
	ий позитии	монтажных работ	ре-		пова-	- комп- лект.	раб		ооору-	- комп- лект.	MOHTAN	CHPIX	
			ния		ния	(уста- нов.и мате- риал.)	Bcero	в т.ч зар- плата	ния	(уста- нов.и мате- риал.)	BCETO		
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	TO	
1	د 	ა 	4			_'	<del></del>	<del>9</del>	10	11	12	13	
I	15-17-1-018	Плита металличе- ская размером 250х195 мм	m2	0,05	•	5,30	•	-	•	0,26	-	_	
2	15-04-01-057 15-04-01-041 15-17-1-351 8-574-23	Автомат АЕ-2016	MT	I	6,90	2,90	1,14	0,78	6,90	2,90	₹,14	0,78	
3	I5-04-04-553 I5-I7-I-386 8-574-44	Пускатель ПМЛ 1501	HT	I	10,6	5,0	1,15	0,55	10,6	5,0	I,I5	0,55	
4	I5-04-I2-237 I5-I7-I-428 8-574-56	Приставка ПКИ-2004	MT	I	1,70	2,90	0,55	0,33	1,70	2,90	0,55	0,33	
						****							

5	I5-04-I3-326 I5-I7-I-428 8-574-55	Реле РТЛ-100804	шт	1	3,0	2,90	1,19	0,73	3,0	2,90	1,19	0,73
6	I5-I7-I-504	Таблички в рамке	mT	2	-	0,10	-	-	-	0,20	-	_
7	<b>I5-I7-I-4</b> 95	Клеммы наборные	ШŦ	10	-	0,40	-	-	-	4,0	-	-
		Mroro:	руб							18,09 34,69	4,03	2,39
									š	14,69		
		Составила Муре	١, ١	Красно	<b>декая</b>							

-44-

20764-04

II

Альбом У

902-02-392.85

902-02-792.85



## ведомость

## потребности в производственных ресурсах

ı.	Технологическое оборудование		
	Затраты труда	челч.	1916
	Заработная плата	pyd.	1081
	Строительные машины	pyd.	98
2.	Электрооборудование		
	Затраты труда	<b>челЧ.</b>	223
	Заработная плата	pyd.	138
	Строительные машины	pyo.	24
3.	кип		
	Затраты труда	<b>.P</b> R6P	62
	Заработная плата	руб.	33
	Строительные машины	pyd.	4