

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

компрессорная станция автоматизированная отдельно  
стоящая 4(3)К<sub>5</sub>500А0 производительностью  
2000(1500)м<sup>3</sup>/мин осушенного воздуха

АЛЬБОМ 13 книга 2

Сметы для 8 компрессоров

(стр 250-466)

из 4-16

2492-ПК

КФ ЦИТП ЦНБ. № 8690/15

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Пютье № 12

<sup>87/15</sup>  
Заказ № 6329 Инв. № 8590/15 Тираж 400  
Сдано в печать 23/8 1984г. Цена 4-16

## С М Е Т А № I-ТХ

к типовому проекту 904-I компрессорной станции автоматизированной отдельно стоящей ЗК-500А производительностью 1500 м<sup>3</sup>/мин. осушенного воздуха

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость 518,11 тис.руб.

Основание: спецификация, альбом I

Составлена в ценах 1969 г., для I-го территориального района

Наименование укрупненных показателей и нормативов прекуранта, ценника и повизия	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес в брутто		Сметная стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
				чест-	во	оборудован-	Монтажных работ	оборудован-	монтажных работ				
				нетто	общий	оборудован-	Монтажных работ	оборудован-	монтажных работ				
				единица измерения	режим	ние	Всего	в т.ч.вара-ботная плата	Всего	в т.ч.вара-ботная плата			
								основ-нал	рабочих, баняных управле-нием машинами		основ-нал	рабочих, баняных управле-нием машинами	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Пр-нт 23-02 п.14-029 7-У-87М	Компрессор центробеж- ный Ø=8,75 м <sup>3</sup> /ч (525 м <sup>3</sup> /мин.)
---------------------------------------	---



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I0000B П-50С-1 (3000 об/мин.) СТЛ-3150- -23У4	шт	3	12,3	36,9	22400,0	84,84	37,66	I,86	67200,00	254,52	112,98	5,58
		цена:												
		60,6xI,4=84,84												
		26,9xI,4=37,66												
		I,33xI,4=I,86												
Б	3-У-1529 (стоимость учтена в п. I)	Редуктор цилиндри- ческий одноступ- пенчатый турбинный с соедине- тельными муфтами и главным маслонаос- сом Передач- ное число И-2,55 Р101-350- 2,55-1К	шт	3	2,39	7,16	-	-	-	-	-	-	-	-
			т	7,16	-	-	-	65,1	34,8	I,10	-	465,47	248,82	7,87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Письмо предприя- тия п/я М-5878 № 18/3629- -374 (стоимость монтажа учтена в комплекте)	Тиристорный возбудитель мощностью 40 кВт с трансформа- тором ТССВ-100/0,5 ТФ8-320/II5- Т-5У4	шт 3	I,10	3,3	4622,0	-	-	-	-	13866,00	-	-	-
7	28-У-7987 (стоимость учтена в п.1)	Воздухо- охладитель компрессора промежуточ- ный I ступе- ни Р.воздуха на входе абс=0,23МПа (2,3кгс/см <sup>2</sup> ) F=79,2м <sup>2</sup> черт.587.84сп	шт 6	I,35	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			т 8,1	-	-	-	33,60	17	1,37	-	272,16	137,7	11,1	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Пр-нт 23-03 ч.П в.1981 г. п.06-004 17-4-225	Теплообмен- ник 800ткг-10- MI-0/20-I- -Гр.	т	25,2	-	-	860	-	-	-	21672	-	-	-
			шт	6	4,2	25,2	-	123	48,8	5,58	-	738	292,8	33,48
11	Пр-нт 23-02 п.02-206 7-У-51	Рессивер универсаль- ный РУФ I.000ГУ	шт	3	0,5	1,5	530	63,5	31,7	1,47	1590	190,5	95,1	4,41
12	Пр-нт 20-02 п.53-056 28-У-7987 применит.	Воздухо- охладитель концевой Р воздуха на входе асс= =0,88МПа (9кгс/см <sup>2</sup> ) F=79,2м <sup>2</sup> ВОК-79,2	шт	3	1,33	3,99	2050,0	-	-	-	6150,00	-	-	-
			т	3,99	-	-	-	33,6	17	1,37	-	134,06	67,83	5,47



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	II-1513 (стоимость учтена в п. I)	Привод дрессель- ной заслон- ки с элект- родвигате- лем АОЛ-22-4 N=0,4 кВт п=23-3с-1 (1400 об/ /мин) черт. 323-П- 48-33 АС.СП	шт	3	0,18	0,54	-	53,0	32,0	16,70	-	159,00	96,00	50,10
I4	II-1506 (стои- мость учтена в п. I)	Привод клапана противо- компакт- ного с электро- двигате- лем АОЛ-21-4 N=0,27кВт, п=23,3-1 (1400 об/ /мин) черт. 312 45СП	шт	3	0,065	0,195	-	62	41,5	23,20	-	186,00	124,50	69,60

904-I-56.64

(13)

257

Унв № 8690 /15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	17-У-2 (стоимость учтена в п.1)	Бак масля- ный черт. УН5-73СПА	шт	3	0,504	1,512	-	25,1	9,15	1,74	-	75,30	27,45	5,22
16	6-У-774 (стоимость учтена в п.1)	Масло- охлади- тель черт. УН10.79СПА	шт	3	0,27	0,81	-	174,0	68,1	8,40	-	522,0	204,30	25,20
17	17-У-306М (стоимость учтена в п.1)	Маслона- сос пес- теренный Ф=25.10-3 м3/с (150 л/мин.) с электро- двигателем А02-32-2 N=4 кВт n=480-1 (2880 об/мин) У=380В ШФ150-5-3000	шт	3	0,114	0,342	-	31,3	15,3	0,74	-	93,90	45,90	2,22



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<p><math>N=0,25</math> кВт  <math>P=240^{-1}</math>  (1440 об/мин.)  ФР-5 ИИД.  03.21110</p>														
			к-т	3	0,27	0,81	650,0	157	72,9	3,49	1950,00	471,00	218,70	10,47
22	Пр-шт 19-06 п.03-008 3-У-80	Кран мостовой электрический управляемый с полз легкого режима 0=5 т, L=23 м	шт	1	24,2	24,2	8250	-	-	-	8250	-	-	-
			т	24,2	-	-	-	37,0	15,9	1,77	-	895,4	384,78	42,83
23	3-У-204	Слэча крана технадзору	шт	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			т	5	-	-	-	8,20	2,66	1,02	-	41,0	13,3	5,10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	Пр-нт 23-01 доп.7 п. II-069 7-У-306М	Маслонасос шестеренный Ш5-25- 3,6/4В-2 Q=1.10- -3М3/с (3,6М3/ч) P=0,392МПа (4 кгс/см <sup>2</sup> ) с электро- двигателем АОЛ2-3I-4 N=2,2 кВт п=24с-1 (1430 об/ -/мин)	шт	2	0,06	0,12	215,0	31,3	15,3	0,74	430,00	62,50	30,60	1,48
25	ЦМО-7	Стоимость электро- энергии	кВт/ч I60	-	-	-	0,02I	-	-	-	3,36	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	Цена завода	Огнетушитель воздушно- пенный ОВПУ-250 (10 кгс/см <sup>2</sup> ) Q=0,25 м <sup>3</sup> (250 л.)	шт	2	0,22	0,44	270,0	-	-	-	540,00	-	-	-
27	Цена завода I2-У-2426 прим.	Фильтр целевой 50-125-1 с метричес- кой резь- бой P<6,3 МПа ( < 6,3 кгс/см <sup>2</sup> ) пропускной способностью 50 л/мин.	шт	1	-	-	10,5	2,45	1,18	0,16	10,50	2,45	1,18	0,16
28	I7-У-815 (стой- мость включена в п.1)	Фильтр масляный	шт	6	0,032	0,192	-	157	72,9	3,49	-	942	437,4	20,94









I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
АРМАТУРА И ТРУБОПРОВОДЫ, ПОСТУПАЮЩИЕ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ														
35	I2-Y-2079	Клапан вы- пускной диам. 250 мм	шт	3	-	-	-	15,7	8,35	0,26	-	47,10	25,05	0,78
36	I2-Y-2074	То же, пре- дохранитель- ный диам. 50 мм	шт	3	-	-	-	3,28	1,8	0,01	-	9,84	5,40	0,03
37	I2-Y-2174	То же, реду- кционный диам. 70 мм	шт	3	-	-	-	5,35	2,83	0,08	-	16,05	8,49	0,24
38	I2-Y-2189	Клапан обратный диам. 50 мм	шт	3	-	-	-	2,34	1,3	0,01	-	7,02	3,90	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	I2-Y-2I90	То же, диам. 80 мм	шт	3	-	-	-	4,36	2,41	0,02	-	13,08	7,23	0,06
40	I2-Y-2I95	То же, диам. 350 мм	шт	3	-	-	-	18,1	9,35	0,36	-	54,30	28,05	1,08
41	I2-Y-2074	Задвижка стальная диам. 50 мм	шт	9	-	-	-	3,28	1,8	0,01	-	29,52	-	-
42	I2-Y-2849	Заслонка дроссель- ная диам. 700 мм	шт	3	-	-	-	28,1	13,9	0,92	-	84,30	41,70	2,76
43	I2-Y-2212	Вентиль чугунный муфтовый диам. 32 мм	шт	3	-	-	-	1,91	1,08	-	-	5,73	3,24	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	I2-V-2244	Краны проб- носпускные сальниковые Ду 15 Ру 10	шт	18	-	-	-	0,97	0,53	-	-	17,46	9,54	-
47	II-I07I	Дистанцион- ный регулятор температуры прямого действия	шт	3	-	-	-	7,57	4,03	-	-	22,71	12,09	-
48	I2-4-8 K-I, I	Трубопроводы из стальных труб на сварке диам. 16- -38 мм	м	53,1	-	-	-	1,33	0,72	0,01	-	70,62	38,23	0,53
49	I2-V-II K-I, I	То же, диам. 45 мм	т	0,09	-	-	-	188,1	96,69	5,34	-	17,68	8,70	0,48

904-I-56.84 (I3)

269

УЛНД № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	I2-Y-I2 K=I,I	То же, диам.57 мм	т	0,28	-	-	-	130,9	64,24	4,82	-	36,65	17,98	1,20
51	I2-Y-I3 K=I,I	То же, диам.89 мм	т	0,96	-	-	-	103,84	49,72	4,4	-	99,17	47,73	4,22
52	I2-Y-I4 K=I,I	То же, диам.108 мм	т	0,28	-	-	-	91,19	42,9	3,38	-	25,72	12,01	0,95
Итого										436123,50	30366,76	-	-	
Запчасти 3 %										13083,71	-	-	-	
Итого										449207,21	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Тара и упа-  
ковка I,5 %

6738,11

Итого

455945,32

Транспорт-  
ные расходы  
4 %

18237,81

Итого

474183,13

Заготовитель-  
но-складские  
расходы I,2 %

5690,20

Итого

479873,33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Затраты на  
комплектацию  
оборудования  
0,7 % от  
"Итого" без  
начислений

30528,26

Итого

482926,19

Плановые  
накопления 6 %

1822,01 - -

Итого

482926,19 32188,77 - -

Всего по смете

515114,96

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Руководитель группы

Составила

С.М.Леонов

А.М.Коган

М.В.Злобина

Д.П.Королева





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		диам. до 40мм	м	463,4	-	-	-	0,64	0,35	-	-	296,58	162,19	-
		цена:												
		0,58xI, I= =0,64												
		0,32xI, I= =0,35												
2	12-Y-2 K=I, I	То же, диам. 60- -83мм	м	429,1	-	-	-	0,87	0,46	-	-	373,32	197,39	-
		0,79xI, I= =0,87												
		0,42xI, I= =0,46												
3	12-Y-8 -"	То же, диам. 16- 38мм	м	36,75	-	-	-	1,33	0,72	-	-	48,88	26,46	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

цена:

1,21xI, I=  
=1,330,65xI, I=  
=0,724 12-V-II  
--"То же,  
диам. до  
45мм

т 0,002 - - - 188,10 96,69 6,35 - 0,38 0,19 0,01

цена:

171xI, I=  
=188,1087,9xI, I=  
=96,695,77xI, I=  
=6,35



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		45,2xI, I= 49,72												
7	I2-V-I4 --	То же, цены до 108мм	т	0,58	-	-	-	91,19	42,90	3,38	-	52,89	24,88	1,96
		цена: 82,9xI, I= =91,19												
		39xI, I= 42,90												
		3,07xI, I= 3,38												
8	I2-V-I5 --	То же, цены до 159мм	т	3,64	-	-	-	79,75	37,07	3,37	-	290,29	134,93	12,27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Цена:

72,5xI, I=  
=79,7533,7xI, I=  
37,073,06xI, I=  
3,379 I2-V-I7  
"-"То же  
диам. 219  
мм

т	0,79	-	-	-	56,76	25,52	3,34	-	44,84	20,16	2,64
---	------	---	---	---	-------	-------	------	---	-------	-------	------

цена:

51,6xI, I=  
56,7623,2xI, I=  
25,523,04xI, I=  
=3,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IO	I2-Y-18 -"-	То же, диам. 273мм гр. 9: 48xI, I=52,80 гр. 10: 21,5xI, I= 23,65 гр. 11: 3,02xI, I=3,32	т	6,38	-	-	-	52,80	23,65	3,32	-	336,86	150,89	21,18
II	I2-Y-19 -"-	То же, диам. до 377мм гр. 9: 41,7xI, I= 45,87 гр. 10: 18,1xI, I= 19,9 гр. 11: 3,01xI, I= 3,31	т	8,13	-	-	-	45,87	19,91	3,31	-	372,92	161,87	26,91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	I2-V-20 -8-	То же, диам. до 630 мм гр. 9: Цена: 30,4хI, I= 33,44 гр. 10 12,3хI, I= 13,53 гр. 11: 2,83хI, I= =3,11	т	16,49	-	-	-	33,44	13,53	3,11	-	561,43	223,11	51,28
I3	I2-V-I983	Пневмати- ческое ис- пытание труб диам. до 57 мм	м	1010,17	-	-	-	0,37	0,16	0,03	-	373,78	161,63	30,31
I4	I2-V-I984	То же, диам. до 108 мм	м	41,1	-	-	-	0,47	0,2	0,04	-	19,32	8,22	1,64
I5	I2-V-I985	То же, диам. до 273 мм	м	326,55	-	-	-	0,64	0,28	0,05	-	208,99	91,43	16,33



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	I2-Y-1986	То же, диам. до 630 мм	м	264,5	-	-	-	0,82	0,37	0,06	-	216,89	97,87	15,87
I7	I2-Y-2017	Промывка труб диам. до 38 мм водой	м	500,15	-	-	-	0,12	0,06	-	-	60,02	30,00	-
I8	I2-Y-2018	То же, диам. до 76 мм	м	429,1	-	-	-	0,15	0,08	-	-	64,37	34,33	-
I9	I2-Y-2019	То же, диам. до 108 мм	м	271,13	-	-	-	0,19	0,1	-	-	51,51	27,11	-
20	I2-Y-2020	То же, диам. до 159 мм	м	185,5	-	-	-	0,27	0,15	-	-	50,09	27,83	-
21	I2-Y-2021	То же, диам. до 219 мм	м	20,75	-	-	-	0,35	0,19	-	-	7,26	3,94	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	12-У-2022	То же, диам. до 325 мм	м	224	-	-	-	0,52	0,29	-	-	116,48	64,96	-
23	12-У-2023	То же, диам. до 426 мм	м	2	-	-	-	0,69	0,39	-	-	1,38	0,78	-
24	12-У-2024	То же, диам. до 630 мм	м	85	-	-	-	0,84	0,46	-	-	71,40	39,10	-
25	12-У-2045	Продукция труб воз- духом диам. 25 мм	м	420,15	-	-	-	0,1	0,05	-	-	42,02	21,01	-
26	12-У-2046	То же, диам. 38 мм	м	139,95	-	-	-	0,14	0,07	-	-	19,59	9,80	-
27	12-У-2047	То же, диам. до 76 мм	м	558,32	-	-	-	0,20	0,1	-	-	111,66	55,83	-

904-I-56.84

(I3)

282

Унд № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	I2-Y-2048	То же, диам. до 108 мм	м	59,43	-	-	-	0,25	0,14	-	-	14,86	0,04	-
29	I2-Y-2049	То же, диам. до 159 мм	м	185,50	-	-	-	0,36	0,19	0,01	-	66,78	35,25	1,86
30	I2-Y-2050	То же, диам. 219 мм	м	20,75	-	-	-	0,48	0,27	0,01	-	9,96	5,60	0,21
31	I2-Y-2051	То же, диам. до 325 мм	м	215,8	-	-	-	0,66	0,37	0,01	-	142,43	79,85	2,16
32	I2-Y-2052	То же, диам. 426 мм	м	87	-	-	-	0,92	0,52	0,01	-	80,04	45,24	0,87
33	I2-Y-2190	Задвижки параллель- ные с выд- вижным шпинделем фланцевые Зчбр Ду80 Ру10	шт	12	-	-	-	4,36	2,41	0,02	-	52,32	28,92	0,24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	I2-Y-2I9I	То же, Ду100	шт	12	-	-	-	5,40	2,96	0,02	-	64,80	35,52	0,24
35	I2-Y-2I92	Задвижка с выдвигаемым шпинделем фланцевые Ду125 мм Ру10 31ч 66р	шт	9	-	-	-	7,13	3,9	0,05	-	64,17	35,10	0,45
36	I2-Y-22I2	Вентиль запорный муфтовый Ду15, Ру16,15ч 86р	шт	4	-	-	-	1,91	1,08	-	-	7,64	4,32	-
37	I2-Y-2I74	То же, фланцевые 15° 146р Ду100 Ру16	шт	9	-	-	-	5,35	2,83	0,08	-	48,15	25,47	0,72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	12-V-2174	То же, ДИАН. 80 мм	HT	9	-	-	-	5,35	2,83	0,08	-	48,15	26,47	0,72
39	12-V-2177	То же, ДИАН. 200 мм	HT	3	-	-	-	12,4	6,81	0,42	-	37,20	18,63	1,28
40	12-V-2175	То же, 125 мм, 125 мм	HT	3	-	-	-	7,3	3,69	0,19	-	21,90	11,07	0,57
41	12-V-2212	То же, моторная 125 мм, 125 мм, 125 мм	HT	3	-	-	-	1,91	1,08	-	-	5,73	3,24	-
42	12-V-2212	То же, 125 мм	HT	69	-	-	-	1,91	1,08	-	-	131,79	74,52	-
43	12-V-2078	Клапаны предохра- нительные сшк 41-12 125 мм 125 мм	HT	1	-	-	-	12,0	6,81	0,21	-	12,00	6,81	0,21

904-I-56.84

(I3)

285

УЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	I2-Y-2244	Краны проходные сальниковые муфтовне IIч 60к Ду25 Ру10	шт	47	-	-	-	0,97	0,53	-	-	45,59	24,9I	-
45	I2-Y-2245	То же, Ду40, Ру	шт	II	-	-	-	I,3	0,66	-	-	I4,30	7,26	-
46	I2-Y-2245	То же, Ду50 Ру	шт	9	-	-	-	I,3	0,66	-	-	II,70	5,94	-
47	I2-Y-2244	То же, Ду15 мм	шт	6	-	-	-	0,97	0,53	-	-	5,82	3,18	-
48	I2-Y-2190	То же, фланцевые IIч 80к Ду65 Ру10	шт	3I	-	-	-	4,36	2,4I	0,02	-	I35,16	74,7I	0,62
49	I2-Y-2290	Конденсаторводчик с открытым подплавком КГ-25-16 Ду 25 Ру 16	шт	I2	-	-	-	3,98	2,22	0,03	-	47,26	26,64	0,36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	I2-Y-I874	Отборные устройства	шт	I2	-	-	-	3,28	0,6I	0,0I	-	39,36	7,32	0,12
51	I2-Y-35II	Закладные детали	шт	8I	-	-	-	I,38	0,65	-	-	III,78	52,65	-
52	I7-703	Окраска труб ма- ляной краской за 2 раза	м2	9I7,9	-	-	-	0,64	-	-	-	587,46	-	-
		цена:												
		0,548xI,65=												
		=0,64												
		Итого										5832,54	2530,75	194,09
		Плановые накопления 6 %										-	349,95	-
		Итого по разделу I										6182,49	-	-

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## П. СТОИМОСТЬ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ

53	Ц.М I Н.1987	Трубопроводы из водопровод- проводных труб диам. до 15 мм	м	80,75	-	-	-	0,74	-	-	59,76	-	-	-
54	"-" Н.1988	То же, диам. 25 мм	м	306,2	-	-	-	0,75	-	-	229,65	-	-	-
55	"-" Н.1989	То же, диам. 32 мм	м	2,2	-	-	-	0,96	-	-	2,11	-	-	-
56	"-" Н.1991	То же, диам. 40 мм	м	134,2	-	-	-	1,06	-	-	144,94	-	-	-
57	"-" Н.1992	То же, диам. 50 мм	м	172,7	-	-	-	1,3	-	-	224,51	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	Ц.№ I Ч.Ш п.1999	То же, диам.65 мм	м	93	-	-	-	2,46	-	-	228,78	-	-	-
59	"- п.2000	То же, диам.80 мм	м	163,4	-	-	-	2,94	-	-	480,40	-	-	-
60	"- Ч. I п.1536	Трубопровод из бесшовных холоднокатан- ных труб диам.22x2,0 мм	м	33	-	-	-	0,65	-	-	-	21,45	-	-
61	"- п.1641	То же, диам.57x3	м	75	-	-	-	1,15	-	-	-	86,25	-	-
62	"- п.1573	То же, диам.34x3 мм	м	0,9	-	-	-	0,85	-	-	-	0,77	-	-
63	"- п.1713	То же, диам.89x3 мм	м	10,2	-	-	-	1,63	-	-	-	16,63	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	Ц.№ I Ч. I п. 184	Трубопровод из стальных электросвар- ных труб диам. 38x2,5 мм	м	1,3	-	-	-	0,43	-	-	-	0,56	-	-
65	-"- п. 174	То же, диам. 20x2 мм	м	0,2	-	-	-	0,26	-	-	-	0,05	-	-
66	-"- п. 180	То же, диам. 32x2,8 мм	м	1,35	-	-	-	0,42	-	-	-	0,57	-	-
67	-"- п. 189	То же, диам. 45x2,5 мм	м	0,4	-	-	-	0,51	-	-	-	0,20	-	-
68	-"- п. 194	То же, диам. 57x3 мм	м	5,52	-	-	-	0,73	-	-	-	4,03	-	-
69	-"- п. 204	То же, диам. 89x3 мм	м	8,13	-	-	-	1,16	-	-	-	9,43	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	Ц.№ I Ч. I п. I97	То же, диам. 76x3,0 мм	м	48,3	-	-	-	0,99	-	-	-	47,82	-	-
71	"- п. 218	То же, диам. 108x3 мм	м	41,1	-	-	-	1,41	-	-	-	57,95	-	-
72	"- п. 231	То же, диам. 133x3,3 мм	м	101,1	-	-	-	2,01	-	-	-	209,24	-	-
73	"- п. 247	То же, диам. 159x3,2 мм	м	81,4	-	-	-	2,48	-	-	-	201,87	-	-
74	"- п. 280	То же, диам. 219x4 мм	м	20,75	-	-	-	3,79	-	-	-	78,64	-	-
75	"- п. 294	То же, диам. 273x4 мм	м	120,3	-	-	-	4,74	-	-	-	570,22	-	-
76	"- п. 308	То же, диам. 325x4 мм	м	95,5	-	-	-	5,45	-	-	-	520,48	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	П.Б I Ч. I П. 625	То же, диам. 426x8 мм	м	2	-	-	-	9,9	-	-	-	19,80	-	-
78	"- П. 626	То же, диам. 630x7 мм	м	32	-	-	-	12,6	-	-	-	486,80	-	-
79	"- П. 605	То же, диам. 377x8	м	6,2	-	-	-	6,95	-	-	-	56,99	-	-
80	"- П. 1076	То же, диам. 630x7 мм	м	47	-	-	-	18,4	-	-	-	864,80	-	-
81	"- Ч. III П. 801	Защелка 30x60p диам. 80 мм	шт	12	-	-	-	10,5	-	-	-	126,00	-	-
82	"- П. 802	То же, диам. 100 мм	"	12	-	-	-	13,6	-	-	-	163,20	-	-
83	"- П. 803	Защелка 31x60p диам. 120 мм	"	9	-	-	-	17,2	-	-	-	154,80	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
84	П.№ I Ч.Ш п.112	ВЕНТИЛИ 15ч86р диам.15 мм	шт	4	-	-	-	0,79	-	-	-	3,16	-	-
85	-"- п.161	То же, 15ч146р диам.100 мм	шт	9	-	-	-	20,2	-	-	-	181,80	-	-
86	-"- п.162	То же, диам.125 мм	шт	3	-	-	-	27,2	-	-	-	81,60	-	-
87	-"- п.160	То же, диам.80 мм	шт	9	-	-	-	14,8	-	-	-	133,20	-	-
88	-"- п.164	То же, диам. 200 мм	шт	3	-	-	-	52,7	-	-	-	158,10	-	-
89	-"- п.131	ВЕНТИЛИ 15кч18п диам.20 мм	шт	3	-	-	-	1,10	-	-	-	3,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
90	И. № 1 Ч. Ш п. 132	То же, диаметр. 25 мм	шт	63	-	-	-	1,44	-	-	-	90,72	-	-
91	"-" п. 143	То же, 18 чшп2 диам. 25 мм	шт	6	-	-	-	1,17	-	-	-	7,02	-	-
92	Пр-нт 23-07 п. 2-0125	Клапан предохранительный СППКУР-1 диам. 200 мм  гр. 9: 1040x1,076= =1119,04	шт	1	-	-	-	1119,04	-	-	-	1119,04	-	-
93	"-" п. 1641	Кран ИЧ 60к диам. 25 мм	шт	47	-	-	-	1,28	-	-	-	60,16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	Ц. № I Ч. III п. I543	То же, diam. 40 мм	шт	II	-	-	-	2,5I	-	-	-	27,6I	-	-
95	"-" п. I544	То же, diam. 50 мм	шт	9	-	-	-	3,38	-	-	-	30,42	-	-
96	"-" п. I539	То же, diam. 15 мм	шт	6	-	-	-	0,8I	-	-	-	4,86	-	-
97	"-" п. I674	Опоры под трубопроводы	т	I,2	-	-	-	235	-	-	-	283,20	-	-
98	Пр-шт I9-05 п. II-035	Крепежные элементы гр. 9: II60xI,076= =I248, I6	т	0,86	-	-	-	I248, I6	-	-	-	I073,42	-	-
99	Ц. № I Ч. I п. 3293	бесконные части	т	8,83	-	-	-	5I9	-	-	-	4582,77	-	-





904-I-56.84

(I3)

296

Лнд № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
104	Пр-нт 24-18-29	Расширители	шт	12	-	-	-	2,58	-	-	-	30,96	-	-
		Итого										13554,47	-	-
		Плановые накопления 6 %										813,27	-	-
		Итого по разделу II										14367,74	-	-
		Всего по смете										20550,23	2530,75	194,09

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Руководитель группы

Составила

С.М.Леонов

А.М.Коган

М.В.Злобина

Д.П.Королева





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I3-279 Ц.И.ч.П п.462	Металлокон- струкция компрессор- ной	т	1,61	-	-	-	334,70	61,2	-	-	538,87	98,53	-
		цена: 62,7+272=334,70												
6	I3-279 "- п.468	Листовые конструк- ции	т	2,00	-	-	-	365,7	61,2	-	-	731,40	122,4	-
		цена: 62,7+303=365,7												
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1679,66	289,89	3,96

904-I-56.84 (I3)

300

Инв. № 8690/15




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 8,3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139,41	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1819,07	-	-
		Плановые на- копления 6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,14	-	-
		Итого по смете	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1928,21	289,89	3,96

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Руководитель группы

Составила

С.М. Леонов

А.М. Коган

М.В. Злобина

Д.П. Королева

## СМЕТА № 4-ТХ

к типовому проекту 904-I компрессорной станции автоматизированной  
отдельно стоящей компрессорной станции ЗК-500А производительность  
1500 м<sup>3</sup>/мин осушенного воздуха

На специальные строительные работы

Сметная стоимость 14,70 тыс.руб.

Основание: спецификация, альбом I

Составлена в ценах 1969 г., для I-го  
территориального района

№ пп	Обоснование принятой сметной стоимости или % единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость единицы (руб. коп)	Сметная стоимость (руб. коп)	Стоимость металлоконструкций
I	2	3	4	5	6	7	8
I	I9-5I Ц.I ч.I р.IV п.I54	Теплоизоляция трубопроводов матами из стекляного волокна цена: 7,77+54, IxI, 6xI, 03-96, 93	м3	5I,86	96,93	5026,79	-

I	2	3	4	5	6	7	8
2	I9-63 Ц.І ч.І п.І54	То же, оборудования цена: 5,57+54, ІхІ, 6хІ, 03=94,73	м3	22,46	94,73	2127,64	-
3	I9-6I I9-187 Ц.І ч.І п.4I п.294	Изоляция полу- футлрама, запол- ненными матами из стеклянного штапельного волокна цена: I,48+2, I6. I, 22=4, I2 I3,6+48, 5хІ, 3хІ, 03=78,54	м2 м3	I66,06 II,84	4, I2 78,54	684, I7 929,9I	-
4	I9-62	То же, оборудования матами прошивными из минеральной ваты "ВФ"	м3	4,23	53,5	226,3I	-

I	2	3	4	5	6	7	8
5	I9-200 I9-197	Покровный слой из стеклоткани по пергамину  цена: I,32+0,55=I,87	м2	462,06	I,87	864,05	-
6	I9-209	Масляная окраска за 2 раза	м2	462,06	0,52	240,27	-
7	I9-46	Изоляция трубопроводов и арматуры асбоцух- шнуром	м3	I,86	206	383,16	-
8	I9-209	Окраска изолированной поверхности масляной краской за 2 раза	м2	I40,14	0,52	I40,66	-



I	2	3	4	5	6	7	8
9	I9-I46 I9-I47	Оштукатуривание поверхности изо- ляции асбоцементным раствором толщиной 20мм цена: 0,80+0,24x2=1,28	м2	348,62	1,28	446,23	-
10	I9-I94	Оклеивание поверх- ности изоляции тканью хлопчато- бумажной	м2	348,62	1,17	407,89	-
II	I9-209 к-2	Масляная окраска изолированной поверхности за 4 раза	м2	38,82	1,04	40,37	-
12	I9-209	То же, за 2 раза	м2	348,62	0,52	181,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8
I3	I9-I62	Антикоррозийное покрытие битумом	м2	47,2	0,82	38,70	-
I4	I9-5I III ч. I доп. 6 п. 388	Изоляция металлов минераловатными прошивными без обкладок	м3	2,99	38,83	116,10	-
		цена:					
		7,77+23,2хI,3хI,03=38,83					
I5	I9-5I III ч. I п. 39	То же, в обкладках	м3	0,3	66,82	20,05	-
		цена:					
		7,77+44,1хI,3хI,03=66,82					
I6	I9-229 III ч. I доп. 4 п. 334	Изоляция фольгой алюминиевой	м2	10,38	3,05	31,66	-
		цена:					
		0,52+2,53=3,05					
ИТОГО						11905,24	

I	2	3	4	5	6	7	8
	Перенос ИТОГО		-	-	-		II905,24
	Накладные расходы 16,5%		-	-	-		I964,36
	ИТОГО		-	-	-		I3869,60
	Плановые накопления 6%		-	-	-		832,18
	ИТОГО		-	-	-		I4701,78

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Руководитель группы

Составила

*С.М. Леонов*  
С.М. Леонов

*А.М. Коган*  
А.М. Коган

*М.В. Злобина*  
М.В. Злобина

*Д.П. Коралева*  
Д.П. Коралева

## СМЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ РАСЧЕТ № 5-ТХ

к типовому проекту автоматизированной отдельно стоящей компрессорной станции ЗК-500А

на приобретение приспособлений, производственного и хозяйственного инвентаря

Основание: спецификация, альбом I

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.

Составлена в ценах с I.0I.1969 г. для I-го территориального района

№ пп	Обоснование принятой единичной сметной стоимости или номера единичных расценок	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость	
					единицы руб. коп.	общая руб. коп.
1	2	3	4	5	6	7
I	Укрупненные показатели ГТТ: брошюра XII, стр. 4 Письмо Госстроя СССР от 4.X2.68г. № 4-3097	Приобретение инструмента, приспособлений и производственного инвентаря	работаклпх	8	40,68	325

1	2	3	4	5	6	7
2	То же	Хозяйственный инвентарь	работающих	8	15,00	120
Всего			-	-	-	445

Главный инженер проекта



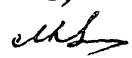
С.М.Леонов

Начальник отдела ПВТ



А.М.Коган

Составила



М.В.Злобина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭС

к типовому проекту компрессорной станции ЗК-500А0  
на электрооборудование и монтаж трансформаторной  
подстанции IКПН-IК630кВА левого исполнения

Сметная стоимость 6,57 тыс. руб.

в т.ч.

а) оборудования 6,40 тыс. руб.

б) монтажных работ 0,17 тыс. руб.

нормативная условно-чистая  
продукция тыс. руб.

№ п/п	Шифр и № позиции прейску- ранта, УСН, ценника и др.	№ Наименование и характерис- тика обору- дования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.						
					чест- брутто	общая		обору- дова- ния	монтажных работ всего	в том числе	оборудо- ва- ния	монтажных работ всего	в том числе	основ- ная зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ</b>														
I	15-05 Ч. 01-013 8-692	Трансфор- матор си- ловой ТМЗ-630/10, 630 кВА	шт	I	-	-	1850	47,1	19,7	4,7 I,63	1850,0	47,1	19,7	4,7 I,63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	15-05 ч. I п. 10-002-10 8-885	Шкаф ввода высокого напряже- ния	шт	I	-	-	28,0	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,81	28,0	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,80
3	ДП 15-05 изд. 1980г. 8-885	Шкаф ввода низкого на- пряжения ШВН-I	шт	I	-	-	2600,0	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,81	2600	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,81
4	"-" 8-886	Шкаф отхо- дящих линий ШН-3	шт	I	-	-	1450,0	35,6	15,7	<u>3,56</u> 1,78	1450	35,6	15,7	<u>3,56</u> 1,78
ИТОГО											5928	161,50	71,0	<u>15,56</u> 7,02

904-I-56.84

(I3)

311

УЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запасные части, тара и упаковка, транспортные рас- ходы, комплектация 8%					-	-	-	-	-	-	474,24	-	-	-
Плановые накопления 6%					-	-	-	-	-	-	-	9,69	-	-
ИТОГО					-	-	-	-	-	-	6402,24	171,19	71,0	15,56
														7,02
ВСЕГО по смете											6573,43			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

Проверил

*С.М. Леонов*  
*Г.Р. Давыдов*  
*Т.В. Беадегнова*

С.М. Леонов

Г.Р. Давыдов

Т.В. Беадегнова

О.Н. Аверкиева

*авт.*



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-ЭС

к типовому проекту компрессорной станции ЗК-500А0  
на электрооборудование и монтаж комплектной трансформаторной  
подстанции ЗКП-IX630кВА правого исполнения

Сметная стоимость 6,57 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 6,40 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,17 тыс.руб.

нормативная условно-чистая  
продукция тыс.руб.

№ п/п	Шифр и позиция	№ наименования и характеристики оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонны	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.						
						брутто		нетто						
						общая	чистая	оборудования	монтажных работ					
						оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ					
						всего	в том числе	всего	в том числе					
							ле							
						основная зарплата	эксплуатационная зарплата	основная зарплата	эксплуатационная зарплата					
						плата	плата	плата	плата					
						в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.					
						зарплата	зарплата	зарплата	зарплата					
						плата	плата	плата	плата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I 15-05 ч. I Трансформатор  
п. 01-013 матор  
8-692

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		СИЛОВОЙ ТМЗ-630/10, 630 кВА	шт	I	-	-	1850,0	47,1	19,7	<u>4,7</u> 1,63	1850,0	47,1	19,7	<u>4,7</u> 1,63
2	I5-05 Ч. I п. IO-002-IO 8-885	Шкаф ввода высоко- го на- пряже- ния ВВ-I	шт	I	-	-	28,0	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,81	28,0	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,80
3	ДII I5-05 изд. 1980г 8-885	Шкаф ввода низко- го на- пряже- ния ШН-I	шт	I	-	-	2600,0	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,81	2600	39,4	17,8	<u>3,65</u> 1,81

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ДII 15-05 изд. 1980г. 8-886	Шкаф от- ходящих линий ПЛН-3	шт	1	-	-	1450,0	35,6	15,7	3,56	1450	35,6	15,7	3,56
										1,78				1,78
ИТОГО				-	-	-	-	-	-	-	5928	161,50	71,0	15,56
														7,02
Запасные части, тара и упаковка, транспортные расходы, комплектация 8%							-	-	-	-	474,24	-	-	-
Плановые накопления 6%							-	-	-	-	-	9,69	-	-
ИТОГО							-	-	-	-	6402,24	171,19	71,0	15,56
														7,02
ВСЕГО по смете							-	-	-	-	6573,43			
Главный инженер проекта			<i>С.М. Леонов</i>			С.М. Леонов								
Начальник отдела			<i>Г.Р. Давыдов</i>			Г.Р. Давыдов								
Составил			<i>Т.В. Бездетнова</i>			Т.В. Бездетнова								
Проверил			<i>О.Н. Аверкиева</i>			О.Н. Аверкиева								

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-ЭС

к типовому проекту компрессорной станции ЗК-500А0 на  
приобретение и монтаж электрооборудования распределительства  
вариант 6 (10) кВ

Сметная стоимость в т.ч.	18,93 (18,37) тыс.руб.
а) оборудования	18,35 (17,79) тыс.руб.
б) монтажных работ	0,58 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

№/п	Шифр и № позиции прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характерис- тика оборудо- вания и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса брутто	Тон- ны	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
							нетто	об- щая	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ	Все-	в том числе	Все-	в том числе
							един. измер.	го	в том числе	го	го	го	го	го	го	
									ос- нов- ная зар- плата	эк- сплуа- тная зар- плата		ос- нов- ная зар- плата	эк- сплуа- тная зар- плата		ос- нов- ная зар- плата	эк- сплуа- тная зар- плата
									в т.ч. зар- плата			в т.ч. зар- плата			в т.ч. зар- плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

Комплектное

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		распределительное устройство КРУ2-10-20 внутренней установки, состоящее из 13 шкафов:												
		Металлоконструкция и аппаратура схем первичных соединений:												
I	Доп.27 I5-03 п.08-1232 примеч. п.4 8-880	Шкаф с масляным выключателем ВЛПН-10, 630А, КВН6(10)-I3-630	шт	5	-	-	1255,0	25,9	12,1	$\frac{2,74}{1,17}$	6275,0	129,50	60,50	$\frac{13,70}{5,85}$
2	-"- п.08-1232 8-880	То же, 630А КВН6(10)-630	шт	1	-	-	1230	25,9	12,1	$\frac{2,74}{1,17}$	1280	25,9	12,1	$\frac{2,74}{1,17}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	-"- п.08-1260 примеч, п.4 8-882	Шкаф с разъем- ными контакте- ми на 630А, КРД6(10)-403- - 630	шт	1	-	-	495	24,0	12,6	$\frac{0,45}{0,30}$	495	24,0	12,6	$\frac{0,45}{0,30}$
		Аппаратура схем вторич- ных соеди- нений:												
4	I5-03 п.08-196	Схема вторич- ных соедине- ний 6ВБ.071.820.33	шт	3	-	-	320,0	-	-	-	960,0	-	-	-
5	-"- п.08-217	То же, 6ВБ.071.800. 33	шт	1	-	-	150,0	-	-	-	150,0	-	-	-
6	-"- п.08-196	То же, 6ВБ. .071.792.33	шт	2	-	-	320,0	-	-	-	640,0	-	-	-
7	-"- п.08-196	То же, 6ВБ.071. .817.006.33	шт	2	-	-	320,0	-	-	-	640,0	-	-	-

I	2	3	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	-"- п.08-214	То же, 6ВВ.071. 804.33	шт	2	-	-	175,0	-	-	-	350,0	-	-	-
9	-"- п.08-194	То же, 6ВВ.071. 802.33	шт	1	-	-	85,0	-	-	-	85,0	-	-	-
10	-"- п.08-205	То же, 6ВВ.071. 767.33	шт	1	-	-	30,0	-	-	-	30,0	-	-	-
11	-"- п.08-217	То же, 6ВВ.071. 801.33	шт	1	-	-	150,0	-	-	-	150,0	-	-	-
12	И15 15-04 ч.1 п.13-472 8-746	Блок питания серии БПЗ-401- У4	шт	1	-	-	46,40	1,49	0,82	$\frac{0,04}{0,01}$	46,40	1,49	0,82	$\frac{0,04}{0,01}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	УСН Сборн. № 6-3 стр. 144 К=0,91	Стоимость защитных и предохранительных средств по технике безопасности	компл.	I	-	-	204,0 x0,91	-	-	-	185,64	-	-	-
14	I5-04 ч. I п. I3-063 8-84I	Реле тока РТ-40/0,2	шт	3	-	-	3,60	2,04	1,13	$\frac{0,01}{0,01}$	10,80	6,12	3,39	$\frac{0,03}{0,03}$
15	I5-03 п. I0-050 8-85I	Замок электромагнитной блокировки ЗБ-1	шт	12	-	-	0,30	1,88	1,04	$\frac{0,01}{0,01}$	3,60	22,56	12,48	$\frac{0,12}{0,12}$
16	I5-03 п. I0-049	Ключ электромагнитной блокировки КЗБ-1	шт	12	-	-	0,95	-	-	-	11,40	-	-	-



904-I-56.84

(I3)

ЗРД

ЛНБ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I7	8-903	Монтаж металлокон- струкций	т	0,05	-	-	-	444	74,6	$\frac{2,45}{0,86}$	-	22,20	3,73	$\frac{0,12}{0,04}$
I8	8-I900	Присоеди- нить кон- такты 6 кВ выключателя ВМШ	100 шт	0,06	-	-	-	7,80	4,18	-	-	0,47	0,25	-
I9	8-I900 K=0,5	Отсоединить контакты 6кВ выклю- чателя ВМШ (7,8-0,48)х х0,5=3,66	"	0,06	-	-	-	3,66	$\frac{4,18}{x0,5}$	-	-	0,22	0,13	-
ИТОГО											11262,84	232,46	106,0	$\frac{17,2}{7,52}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Запасные  
части, тара  
и упаковка,  
транспортные  
расходы,  
комплектация  
8 %

901,03

ИТОГО по разделу I

12163,87 232,46 106,0 17,2  
7,52

## II. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ № 8

I ЦЕННИК  
№ I  
СРСЦ  
ч.У  
стр.100

Кабель се-  
ловой марки  
АВРГ-660  
сечением  
2x4 кв.мм

км 0,10 - - - 181,0 - - - 18,10 - -

Кабель  
контрольный  
марки  
АКРВГ-660  
сечением:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	—"- стр.146	4x2,5 кв.мм	км	0,06	-	-	-	264,0	-	-	-	15,84	-	-
3	—"-	7x2,5 кв.мм	км	0,035	-	-	-	380,0	-	-	-	13,30	-	-
4	—"- стр.148	4x4 кв.мм	км	0,01	-	-	-	316,0	-	-	-	3,16	-	-
5	—"-	4x6 кв.мм	км	0,01	-	-	-	359,0	-	-	-	3,59	-	-
		Провод марки ПРПН-660 сечением:												
6	И25 15-09 таб.757	1x1,5 кв.мм 29x1,109=32,16	км	0,075	-	-	-	32,16	-	-	-	2,41	-	-
7	—"-	1x2,5 кв.мм 44x1,109=48,80	км	0,03	-	-	-	48,80	-	-	-	1,46	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	--	1x4 кв.мм 64xI, I09=70,98	км	0,02	-	-	-	70,98	-	-	-	1,42	-	-
ИТОГО по разделу II												59,28		
III. МОНТАЖ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ														
I	8-1619	Прокладка кабеля по установленным конструкциям и лоткам, при весе I м до I кг	100 м	2,15	-	-	-	25,6	9,18	$\frac{0,29}{0,10}$	-	55,04	19,74	$\frac{0,62}{0,21}$
2	8-4226	Прокладка провода ПРГН по панели сечением до 6 кв.мм	"	1,25	-	-	-	18,6	9,91	-	-	23,25	12,39	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	8-1594	Заделки концевые для кабеля до 1 кв сече- нием до 16 кв.мм	шт	4	-	-	-	3,43	1,01	-	-	13,72	4,04	-
4	8-1604	То же, для контрольно- го кабеля сечением 2,5 кв.мм с количест- вом жил до 7	шт	18	-	-	-	0,78	0,86	-	-	14,04	6,48	-
5	8-1609	То же, сечением до 6 кв.мм с количеством жил до 7	шт	4	-	-	-	0,88	0,39	-	-	3,52	1,56	-
Итого монтаж материалов (Ш)											109,57	44,21	0,62	0,21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтенные ценником (II)										59,28		
		ИТОГО оборудо- вание (I)									12163,87	232,46	106,0	<u>17,2</u> 7,52
		ИТОГО									12163,87	401,31	150,21	<u>17,82</u> 7,73
		Плановые накопления 6%										24,08		
		ИТОГО по основной смете									12163,87	425,39	150,21	<u>17,82</u> 7,73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ДОБАВЛЯЕТСЯ:														
IV ВАРИАНТ 6 кВ														
I	Доп.27 15-03 п.08-1253 примеч. п.4 8-882	Шкаф с трансформа- тором напряжения 630А КНТМИ-6-218- -630	шт	2	-	-	625,0	24,0	12,6	$\frac{0,45}{0,3}$	1250,0	48,0	25,2	$\frac{0,90}{0,60}$
2	Д 27 15-03 п.08-1272 примеч. п.4 8-882	Шкаф с силовым трансформа- тором КТМ-6-1600, 1600А	шт	2	-	-	685	24,0	12,6	$\frac{0,45}{0,30}$	1370	48,0	25,2	$\frac{0,90}{0,60}$
3	-"- п.08-1268 примеч. п.4 8-880	Шкаф с масля- ным выключате- лем ВМШП-10, 1600А, КВН-6-1600	"	2	-	-	1555	25,9	12,1	$\frac{2,74}{1,17}$	3110	51,80	24,2	$\frac{5,48}{2,34}$
ИТОГО											5730	147,80	74,6	$\frac{7,28}{3,54}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Запасные части,  
тара и упаковка,  
транспортные расходы,  
комплектация  
8%

458,4

Плановые  
накопления 6%

8,87

ИТОГО добавляется  
по варианту 6 кВ

6188,4	156,67	74,6	$\frac{7,28}{3,54}$
--------	--------	------	---------------------

У ВАРИАНТ 10 кВ

I Доп. 27  
15-03  
п. 08-1257  
примеч.  
п. 4  
8-882

Шкаф с трансформатором  
напряжения  
630А  
КНТМИ-10-218-  
-630

шт	2	-	-	635,0	24,0	12,6	$\frac{0,45}{0,3}$	1270,0	48,0	25,2	$\frac{0,90}{0,60}$
----	---	---	---	-------	------	------	--------------------	--------	------	------	---------------------



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	-"- п.08-1271 прим.п.4 8-882	Шкаф с силовым трансформа- тором, КТМ10-1000, 1000А	шт	2	-	-	655	24,0	12,6	$\frac{0,45}{0,30}$	1310	48,0	25,2	$\frac{0,90}{0,60}$
3	-"- п.08- прим.п.4 8-880	Шкаф с масляным выключателем ВМШ-10, 1000А, КВН10-1000	"	2	-	-	1315,0	25,9	12,1	$\frac{2,74}{1,17}$	2630	51,8	24,2	$\frac{5,48}{2,34}$
ИТОГО											5210	147,80	74,6	$\frac{7,28}{3,54}$
Запасные части, тара и упаковка, транспортные расходы, комплектация 8%											416,8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Плановые  
накопления 6%

8,87

ИТОГО добавляется  
по варианту 10 кВ

5626,8 156,67 74,6

7,283,54

ВСЕГО по смете:

А) При варианте 6 кВ

18352,27 582,06 224,81

25,1011,27

18934,33

Б) При варианте 10 кВ

17790,67 582,06 224,81

25,1011,27

18372,73

Главный инженер проекта

С.М.Леонов

Начальник отдела

Г.Р.Давыдов

Составил

Т.В.Бездетнова

Проверил

О.Н.Аверкина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-ЭМ

к типовому проекту компрессорной станции ЗК-500А0 на приобретение  
и монтаж силового электрооборудования, вариант 6(10) кВ

Сметная стоимость в т.ч.	9,57 (9,59) тыс.руб.
а) оборудования	0,21 тыс.руб.
б) монтажных работ	9,36 (9,38) тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.

№№ п/п	Цифр и № позиции и рейску- ванта, СН, ценника и др.	Наименование и характерис- тика оборудо- вания и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Колл- чест- во	Масса, Тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	ру- дова- ния	монтажных работ		ру- дова- ния	монтажных работ			
					един. измер.	общая	обо- ру- дова- ния	Всего		Всего				
								в том числе		в том числе				
								ос- нов- ная зар- плата	эк- сплуа- тация машин		ос- нов- ная зар- плата	эк- сплуа- тация машин		
								в т.ч.		в т.ч.				
								зар- плата	зар- плата	зар- плата	зар- плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I 15-04 ч. I Пускатель

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.04-178 8-6273	МАГНИТНЫЙ ТИПА ПМЕ-221	шт	2	-	-	6,0	3,91	1,40	$\frac{0,03}{0,01}$	12,0	7,82	2,80	$\frac{0,06}{0,02}$
2	15-04 ч.1 п.18-115 8-6240	Пост управ- ления кно- почный ТИПА ПКЕ-222-2	шт	2	-	-	3,20	1,85	0,71	$\frac{0,03}{0,01}$	6,40	3,70	1,42	$\frac{0,06}{0,02}$
3	"-" п.18-112 8-6240	То же типа ПКЕ-212-2	"	3	-	-	2,90	1,85	0,71	$\frac{0,03}{0,01}$	8,70	5,55	2,13	$\frac{0,09}{0,03}$
4	"-" п.01-016 8-6117	Выключа- тель авто- матический ТИПА АК63-3МГУЗ	"	1	-	-	13,8	3,60	1,38	$\frac{0,03}{0,01}$	13,8	3,60	1,38	$\frac{0,03}{0,01}$
5	8-6642	Установка блока управления БУ5120-43М2А	"	3	-	-	5,60	2,09		$\frac{0,24}{0,03}$	-	16,80	6,27	$\frac{0,72}{0,09}$



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-6700	Автоматического выключателя 2-х полюсного на ток до 100а	шт	4	-	-	-	2,42	1,04	-	-	9,68	4,16	-
10	8-6704	То же, 3-х полюсного на ток до 100а	шт	17	-	-	-	2,99	1,24	-	-	50,83	21,08	-
11	8-6705	То же, на ток до 200а	шт	3	-	-	-	3,72	1,41	-	-	11,16	4,23	-
I 2	8-6706	То же, на ток до 600а	шт	10	-	-	-	7,57	2,48	-	-	75,7	24,8	-
13	8-6725	Магнитного пускателя на ток до 25а	шт	25	-	-	-	1,10	0,50	-	-	27,5	12,5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I4	8-6714	Кнопки управления КЕ-011	шт	46	-	-	-	0,6	0,27	-	-	27,6	12,42	-
I5	8-6731	Реле	шт	1	-	-	-	1,27	0,46	-	-	1,27	0,46	-
I6	8-6734	Универсаль- ного переключателя	секц.	16	-	-	-	0,33	0,12	-	-	5,28	1,92	-
I7	8-6732	Вольтметр	шт	2	-	-	-	0,94	0,46	-	-	1,88	0,92	-
I8	8-6735	Сигнальной лампы, ре- зистора	шт	18	-	-	-	0,90	0,42	-	-	16,2	7,56	-
I9	8-6716	Переключа- теля ПЕ-032	шт	2	-	-	-	1,98	0,68	-	-	3,96	1,36	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
20	8-6606	Установка шкафа теристорного возбудитель- ного устрой- ства размером 1900x800 мм	шт	3	-	-	-	17,2	6,0	$\frac{0,69}{0,29}$	-	51,6	18,0	$\frac{2,07}{0,87}$
		Подготовка к включению:												
21	8-673I	Реле	шт	9	-	-	-	1,27	0,46	-	-	11,43	4,14	-
22	8-6700	Автоматиче- ского выклю- чателя 2-х полюсного на ток до 100а	шт	3	-	-	-	2,42	1,04	-	-	7,26	3,12	-
23	8-6703	То же, 3-х полюсного на ток до 50а	шт	9	-	-	-	2,36	1,14	-	-	21,24	10,26	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	8-6720	Контактора переменного тока на ток до 250а	шт	3	-	-	-	4,04	1,53	-	-	12,12	4,59	-
25	8-6736	Магнитного усилителя	вывод	18	-	-	-	0,32	0,11	-	-	5,76	1,98	-
26	8-6730	Трансформа- тора тока или напряже- ния	шт	27	-	-	-	0,48	0,19	-	-	12,96	5,13	-
27	8-6716	Кнопки управления с количеством элементов до 6	шт	3	-	-	-	1,98	0,68	-	-	5,94	2,04	-
28	8-6732	Амперметра и вольтметра	шт	9	-	-	-	0,94	0,46	-	-	8,46	4,14	-

904-I-56.64

(I3)

337

ЦН8 № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	8-6715	Кнопки деблокировки защиты	шт	3	-	-	-	1,23	0,47	-	-	3,69	1,41	-
30	8-6735	Конденсатора, сопротивления, сигнального аппарата	шт	165	-	-	-	0,90	0,42	-	-	148,5	69,3	-
31	8-6687	Предохранителя на ток до 200а	шт	9	-	-	-	0,58	0,22	-	-	5,22	1,98	-
32	8-6710	Трехполюсного переключателя	шт	3	-	-	-	1,09	0,4	-	-	3,27	1,2	-
33	8-691	Установка силового трансформатора весом до 1 т (112 кВА)	шт	3	-	-	-	33,3	14,2	$\frac{3,12}{1,09}$	-	99,9	42,6	$\frac{9,36}{3,27}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	8-710	Ревизия трансформа- тора весом до 1 т	шт	3	-	-	-	24,9	11,4	-	-	74,7	34,2	-
35	8-6117 K=0,2	Демонтаж автомата AK63-3M УЗ (3,6-I, I6)х х 0,2=0,49	шт	1	-	-	-	0,49	$\frac{1,38}{x0,2}$	$\frac{0,03}{x0,2}$	-	0,49	0,28	-
										$\frac{0,01}{x0,2}$				
36	8-6273 K=0,2	Демонтаж пускателей ПМЭ-III в шкафу (3,9I-I,43)х х 0,2=0,50	шт	3	-	-	-	0,50	$\frac{1,4}{x0,2}$	$\frac{0,03}{x0,2}$	-	1,50	0,84	$\frac{0,02}{0,01}$
										$\frac{0,01}{x0,2}$				

904-I-56.84 (I3)

339

Циб № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
37	8-6240 K=0,2	Демонтаж кнопок KE-021УЗ в шкафу	шт	3	-	-	-	0,25	$\frac{0,71}{x0,2}$	$\frac{0,03}{x0,2}$	-	0,75	0,43	$\frac{0,02}{0,01}$				
											ИТОГО		190,14	821,94	342,81	$\frac{13,36}{4,65}$		
											Запасные части, тара и упаковка, транспорт- ные расходы, комплектация 8 %				15,21			
											ИТОГО по разделу I		205,35	821,94	342,81	$\frac{13,36}{4,65}$		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ № 8														
Кабель окло- вой марки АВР-860 сечением:														
I	Дол. I8 I6-09	3x2,5 кв.мм	км	0,8	-	-	-	214,89	-	-	-	171,91	-	-
		I96xI, I02=												
		= 214,89												
2	Ц. № I СРОЦ ч.У стр. I00	3x6 кв.мм	"	0,05	-	-	-	306,0	-	-	-	15,30	-	-
3	"-" стр. I02	3x50 кв.мм	"	0,15	-	-	-	1259,0	-	-	-	188,85	-	-
4	"-"	3x4+Ix2,5 кв мм	"	0,29	-	-	-	318,0	-	-	-	92,22	-	-

904-I-56.84 (I3)

341

Лист № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	-"-	3x25+1x10 кв.мм	км	0,01	-	-	-	906,0	-	-	-	9,06	-	-
6	-"-	3x95+1x35 кв.мм	"	0,03	-	-	-	2352,0	-	-	-	70,56	-	-
7	-"-	3x120+1x35 кв.мм	"	0,35	-	-	-	2842,0	-	-	-	994,70	-	-
8	-"- отр.100	2x4 кв.мм	"	0,14	-	-	-	181,0	-	-	-	25,84	-	-
9	-"-	2x70 кв.мм	"	0,21	-	-	-	1259,0	-	-	-	264,39	-	-
		Кабель контрольный марки АКРВИ-660 сечением:												
10	-"- отр.146	4x2,5 кв.мм	"	0,20	-	-	-	264,0	-	-	-	52,80	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	-"-	7x2,5 кв.мм	км	0,10	-	-	-	380,0	-	-	-	38,0	-	-
I2	-"-	4x4 кв.мм	км	0,10	-	-	-	316,0	-	-	-	31,6	-	-
I3	-"- стр.206	Кабель переносный гибкий марки КПТ сечением 3x2,5+1x1,5 кв.мм	км	0,01	-	-	-	318,0	-	-	-	3,18	-	-
I4	И.И. I СРСЦ ч. I стр.106	Труба стальная электросвар- ная диамет- ром 26x1,8 мм	м	20	-	-	-	0,26	-	-	-	5,20	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Труба вини- пластовая среднего типа диаметром:												
15	05-03 1974 г. п.8-0116	25x3 мм 0,894xI, II4= = 0,44	М	210	-	-	-	0,44	-	-	-	92,40	-	-
16	п.8-0120	63x7 мм I,637xI, II4= = 1,82	"	I	-	-	-	1,82	-	-	-	1,82	-	-
17	п.8-0121	75x7 мм 2,188xI, II4= = 2,44	"	20	-	-	-	2,44	-	-	-	48,60	-	-
	II 40 24-05 1971г.	Шинопровод троллейный ШПА-75 в составе:												





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	п.2-406	Секция для ввода карет- ки 2607 УЗ 28xI,04=29,12 шт I			-	-	-	29,12	-	-	-	29,12	-	-
23	п.2-407	Клеммы присоедине- тельные 2623 УЗ 3,35xI,04= = 3,48 "	I		-	-	-	3,48	-	-	-	3,48	-	-
24	п.2-409	Секция ком- пенсационная 2626 УЗ 32,10xI,04=33,38 "	I		-	-	-	33,38	-	-	-	33,38	-	-
25	Л 5 24-05 1980 г. п.2-290	Каретка токо- съемная 2328 УЗ 26,4xI,04=27,46 "	I		-	-	-	27,46	-	-	-	27,46	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	Д2 24-05 1980 г. п.2-276	Светофор троллейный 2629 I5,4xI,04= = I6,02	шт	2	-	-	-	I6,02	-	-	-	32,04	-	-
27	Д 24 24-05 1971г. п.2-356	Скоба веду- щая 1719 УЗ I,80xI,04= = I,87	"	I	-	-	-	I,87	-	-	-	I,87	-	-
28	I5-04 ч.П п.3-616	Ящик с рубильником типа ЯВЗ-81-1 39xI,05I= =40,99	"	I	-	-	-	40,99	-	-	-	40,99	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	16-03 Ч.П п.7-003	Лампа нака- ливания 220В, 15Вт ИБ-220-16 0,70x1,086= = 0,76	шт 10	0,6	-	-	-	0,76	-	-	-	0,46	-	-
30	24-05 п.1-252	Коробка 996 1,10x1,107= =1,22	шт 5	-	-	-	1,22	-	-	-	6,10	-	-	-
31	15-04 Ч.1 п.18-035	Защитный набор ный КС-3М 0,05x1,086= = 0,05	шт 32	-	-	-	0,05	-	-	-	1,60	-	-	-
32	24-05 п.1-192	Маркировочная калодка КМ-5 0,034x1,086= = 0,03	шт 8	-	-	-	0,08	-	-	-	0,24	-	-	-

904-I-56.64 (I3)

348

Циб № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	24-05 п. I-59I	Рейка клем- мная К109 0,13x1,086= = 0,14	шт	4	-	-	-	0,14	-	-	-	0,56	-	-

ИТОГО по разделу II

2486,03

## III. МОНТАЖ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ

Прокладка  
кабеля по  
установленным  
конструкциям  
в лотках, при  
весе 1 м до :

I	8-1519	I кг	100 м	14,20	-	-	-	25,6	9,18	$\frac{0,29}{0,1}$	-	365,52	130,86	$\frac{4,12}{1,42}$
---	--------	------	----------	-------	---	---	---	------	------	--------------------	---	--------	--------	---------------------

904-I-56.84 (I3)

348

Учб № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	8-1520	2 кг	100 м	3,60	-	-	-	27,9	10,4	$\frac{0,50}{0,17}$	-	100,44	37,44	$\frac{1,80}{0,61}$	
3	8-1521	3 кг	100 м	5,90	-	-	-	33,9	12,1	$\frac{0,70}{0,24}$	-	200,01	71,39	$\frac{4,13}{1,42}$	
		Прокладка кабеля в трубе при весе 1 м до:													
4	8-1530	1 кг	100 м	0,10	-	-	-	13,4	5,87	$\frac{0,24}{0,09}$	-	1,34	0,59	$\frac{0,02}{0,01}$	
5	8-1532	3 кг	"	0,50	-	-	-	16,9	7,78	$\frac{0,67}{0,23}$	-	8,45	3,89	$\frac{0,34}{0,12}$	
6	8-4373	Затягивание кабеля АВРГ суммарным сечением до 16 кв мм в трубе		"	2,20	-	-	-	12,6	4,82	$\frac{3,86}{1,59}$	-	27,72	10,60	$\frac{8,49}{3,50}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8-4209	Прокладка кабеля АВРТ сечением 3x4+1x2,5 кв.мм по фермам	100м	0,4	-	-	-	98,3	32,7	$\frac{21,1}{8,55}$	-	39,32	13,08	$\frac{8,44}{3,42}$
8	8-5684	Прокладка кабеля КРНТ свобод- но по эта- жам машин	м	10	-	-	-	0,67	0,14	$\frac{0,01}{0,01}$	-	6,70	1,40	$\frac{0,10}{0,10}$
		Заделки концевые сужие для кабеля до I кв сечением до :												
9	8-1594	I6 кв мм	шт	96	-	-	-	3,43	1,01	-	-	329,28	96,96	-
10	8-1595	70 кв мм	шт	18	-	-	-	4,24	1,07	-	-	76,32	19,26	-
11	8-1596	150 кв мм	шт	36	-	-	-	5,40	1,14	-	-	194,40	41,04	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		То же, для контрольного кабеля сечением 2,5 кв мм с количеством жил до:												
I3	8-I604	7	шт	20	-	-	-	0,78	0,86	-	-	15,80	7,20	-
I4	8-I609	То же, сече- нием до 6 кв.мм с количеством жил до 7	шт	6	-	-	-	0,88	0,89	-	-	5,28	2,34	-
		Монтаж муфты концевой эпоксидной для кабелл до 10 кв сечением:												
I5	8-I646	до 70 кв.мм	шт	4	-	-	-	8,68	2,51	-	-	34,72	10,04	-
I6	8-I647	до 150 кв.мм	"	12	-	-	-	11,7	2,96	-	-	140,4	35,52	-



904-I-56.84

(I3)

352

ЛНБ. № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Монтаж стойки весом до :													
I7	8-I480	2,4 кг (к I21)	100 шт	0,56	-	-	-	I20	20,5	$\frac{0,52}{0,18}$	-	67,20	11,48	$\frac{0,29}{0,10}$	
I8	8-I48I	4 кг (KI2I)	"	0,56	-	-	-	I73	27,3	$\frac{0,65}{0,23}$	-	96,88	15,29	$\frac{0,36}{0,13}$	
		Монтаж кабельной стойки весом до:													
I9	8-I477	0,8 кг (к II50)	100 шт	0,50	-	-	-	79,3	20,0	$\frac{0,25}{0,08}$	-	39,65	10,0	$\frac{0,13}{0,04}$	
20	8-I478	1,2 кг (к II5I)	100 шт	1,10	-	-	-	85,7	20,1	$\frac{0,31}{0,11}$	-	94,27	22,11	$\frac{0,34}{0,12}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
21	8-I479	1,6 кг (KII52) 100 шт		0,50	-	-	-	92,5	20,2	$\frac{0,39}{0,15}$	-	46,25	10,10	$\frac{0,20}{0,08}$
22	8-I480	2,4 кг (KII53) *		0,15	-	-	-	120	20,5	$\frac{0,52}{0,18}$	-	18,0	3,08	$\frac{0,08}{0,03}$
		Монтаж кабельной полки весом до:												
23	8-I482	0,3 кг (KII60) 100 шт		0,05	-	-	-	9,30	1,53	$\frac{0,12}{0,04}$	-	0,47	0,08	$\frac{0,01}{-}$
24	8-I483	0,4 кг (KII61) 100 шт		2,0	-	-	-	12,3	1,56	$\frac{0,12}{0,04}$	-	24,60	3,12	$\frac{0,24}{0,08}$
25	8-I485	0,7 кг (KII62, KII63) 100 шт		1,70	-	-	-	19,9	1,7	$\frac{0,3}{0,1}$	-	33,83	2,89	$\frac{0,51}{0,17}$

904-I-56.84 (I3)

354

УЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	8-I497	Подвеска кабельная закладная (КЗ40, КЗ41)	100 шт	0,72	-	-	-	2,38	0,62	-	-	1,71	0,45	-
		Монтаж металлического лотка шириной до:												
27	8-4I76	105 мм	т	0,017	-	-	-	926	105	$\frac{67,8}{27,8}$	-	15,74	1,79	$\frac{1,15}{0,47}$
28	8-4I77	200 мм	т	0,51	-	-	-	433,0	38,1	$\frac{34,4}{10,2}$	-	220,83	19,43	$\frac{17,54}{5,20}$
29	8-4I78	400 мм	т	0,31	-	-	-	419	36,0	$\frac{38,0}{15,6}$	-	129,89	11,16	$\frac{11,78}{4,84}$
30	8-636I	Монтаж коробки У996	кг	11	-	-	-	0,36	0,05	$\frac{0,01}{0,01}$	-	3,96	0,55	$\frac{0,11}{0,11}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	8-4282	Прокладка труб сталь- ных в гото- вой борозде диаметром до 40 мм	100 м	0,15	-	-	-	43,2	15,8	$\frac{4,58}{1,21}$	-	6,48	2,37	$\frac{0,69}{0,18}$
32	8-4277	То же, с креплением скобами	"	0,05	-	-	-	105,0	29,6	$\frac{22,2}{8,29}$	-	5,25	1,48	$\frac{1,11}{0,41}$
		Прокладка труб вини- лестовых с креплением скобами диаметром:												
33	8-4500	до 25 мм	100 м	1,0	-	-	-	80,7	23,5	$\frac{12,1}{4,97}$	-	80,7	23,5	$\frac{12,1}{4,97}$
34	8-4502	до 50 мм	"	0,01	-	-	-	118	25,9	$\frac{19,3}{7,89}$	-	1,18	0,26	$\frac{0,19}{0,08}$



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	8-4715	100 кв.мм м	100 м	1,50	-	-	-	54,4	14,2	$\frac{3,58}{0,29}$	-	81,60	21,30	$\frac{5,37}{0,44}$
40	8-4716	160 кв.мм м	100 м	2,0	-	-	-	65,2	15,8	$\frac{3,86}{0,32}$	-	130,40	31,6	$\frac{7,72}{0,64}$
41	8-4707	Прокладка шин зазем- ления в траншее сечением 160 кв.мм м	100 м	0,40	-	-	-	28,3	7,11	$\frac{1,99}{0,17}$	-	11,32	2,84	$\frac{0,80}{0,07}$
42	8-4703	Электрод заземления диаметром 16 мм шт	10 шт	0,6	-	-	-	11,4	2,21	$\frac{2,35}{0,11}$	-	6,84	1,33	$\frac{1,41}{0,07}$
43	8-5856	Установка ящика с 3-х полюсным рубильником до 100А шт	1 шт	1	-	-	-	5,18	1,49	$\frac{0,04}{0,01}$	-	5,18	1,49	$\frac{0,04}{0,01}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	8-5698 Сборник доп. выпуск I5	Монтаж троллейного шинопровода до 400А, на кронштейнах весом до 2 кг	100 м	0,40	-	-	-	293	40	$\frac{89,6}{28,4}$	-	117,2	16,0	$\frac{35,84}{11,36}$
45	8-6765	То же, свето- фора	шт	2	-	-	-	4,93	0,81	$\frac{0,03}{0,01}$	-	9,86	1,62	$\frac{0,06}{0,02}$
46	8-856	Монтаж зажима наборного	шт	32	-	-	-	0,44	0,21	-	-	14,08	6,72	-
47	8-903	Монтаж металло- конструкций	т	1	-	-	-	444,0	74,6	$\frac{2,45}{0,86}$	-	444,0	74,6	$\frac{2,45}{0,86}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
48	8-1882	Монтаж асбо- цементной плиты между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	100 м <sup>2</sup>	0,68	-	-	-	354	4,42	$\frac{3,02}{1,27}$	-	240,72	3,01	$\frac{2,05}{0,86}$
49	8-4816	Присоедине- ние к элек- трической сети и под- готовка к сдаче под наладку электродви- гателей с короткозам- кнутым ротором переменного тока весом до: 0,1т шт	шт	18	-	-	-	1,40	0,54	$\frac{0,01}{0,01}$	-	25,20	9,72	$\frac{0,18}{0,03}$
50	8-4820	1,2 т	шт	3	-	-	-	3,66	1,46	$\frac{0,01}{0,01}$	-	10,98	4,38	$\frac{0,03}{0,03}$





904-I-56.84 (I3)

361

ЛЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		оборудование весом до 1,2 т	шт	3	-	-	-	19,2	8,9	$\frac{0,38}{0,19}$	-	57,6	26,7	$\frac{1,14}{0,57}$
		Сушка электродви- гателей весом :												
54	8-5435м	до 1,2 т	шт	3	-	-	-	28,5	16,1	-	-	85,50	48,3	-
55	8-5440м	до 20т	шт	3	-	-	-	95,6	54,0	-	-	286,8	162,0	-
56	Цен. № 8 прел. 2 ЕРЕР-69 таб. 5	Расход электроэнергии на сушку электродвига- телей  5600х3+360х х3=17680 кВт/ч	1000 кВт/ч	17,88	-	-	-	21,0	-	-	-	375,48	-	-
ИТОГО по разделу III											4732,64	1190,36	143,67	47,90

I	2	3	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>IV. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>														
I	БРЕР I-595 K=I, IБ K=0,8	Ритце тран- шей вручную глубиной до I м в грунте II категории 0,76xI, IБх x0,8=0,70	м3	I2	-	-	-	0,70	0,70	-	-	8,40	8,40	-
2	БРЕР I-596	Обратная засыпка	"	I2	-	-	-	0,34	0,34	-	-	4,08	4,08	-
<b>ИТОГО</b>												12,48	12,48	-
<b>Накладные расходы 16,5 %</b>												2,06		
<b>ИТОГО строительные работы (IV)</b>												14,54	12,48	-
<b>ИТОГО монтаж материалов (III)</b>												4732,84	1190,38	143,67
														47,90

904-I-56.64 (I3)

363

Циб № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтенные ценником (II)										2486,03		
		ИТОГО оборудования (I)									205,35	821,94	342,81	<u>13,36</u> 4,65
		ИТОГО									205,35	8055,35	1545,67	<u>157,03</u> 52,55
		Плановые накопления 6%										483,32		
		ИТОГО по основной смете									205,35	8538,67	1545,67	<u>157,03</u> 52,55

904-I-56.84 (IЗ)

36У

ЦЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

ДОБАВЛЯЕТСЯ:

ВАРИАНТ 6 кВ

а) Материалы, не учтенные цеником

I5-09  
таб. I5Кабель  
силовой  
марки  
ААШВ-6000  
сечением:

I		3х120 кв мм км	0,26	-	-	-	2654,74	-	-	-	690,23	-	-
		2420,0хI,097= = 2654,74											
2	-"-	3х70 кв.мм "	0,04	-	-	-	1974,6	-	-	-	78,98	-	-
		I800,0хI,097= = 1974,6											

ИТОГО по "а"

769,21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) Монтаж материалов, не учтенных ценником														
3	8-1520	Прокладка кабеля по установленным конструкциям и лоткам, при I00 весе I м до · м 0,40 - - - 27,9 10,4 $\frac{0,50}{0,17}$ - II,16 4,16 $\frac{0,20}{0,07}$ 2 кг												
ИТОГО по " б"												II,16	4,16	$\frac{0,20}{0,07}$
ИТОГО ( а+б)												780,37	4,16	$\frac{0,20}{0,07}$
Плановые накопления 6%												46,82		
ИТОГО добавляется по варианту 6 кВ												827,19	4,16	$\frac{0,20}{0,07}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## ВАРИАНТ 10 кв

а) Материалы, не учтенные  
ценником

4	15-09 таб.15	Кабель силовой марки ААЛВ-10000 сечением:												
		Эх95 кв.мм	км	0,26	-	-	-	2654,74	-	-	-	690,23	-	-
		2420,0хI,097=												
		= 2654,74												
5	-"-	Эх70 кв.мм	"	0,04	-	-	-	2259,8	-	-	-	90,39	-	-
		2060хI,097=												
		= 2259,8												

ИТОГО по "а"

780,62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) Монтаж материалов, не учтенных ценником														
6	8-I52I	Прокладка кабеля по установлен- ным конструк- циям и лоткам, при весе 1 м до 3 кг	·100 м	0,40	-	-	-	33,9	12,1	$\frac{0,70}{0,24}$	-	13,56	4,84	$\frac{0,28}{0,10}$
ИТОГО по "б"												13,56	4,84	$\frac{0,28}{0,10}$
ИТОГО по (а+б)												794,18	4,84	$\frac{0,28}{0,10}$



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Плановые  
накопления 6%

47,65

ИТОГО добавляется  
по варианту 10 кВ

841,83 4,84

0,28  
0,10

ВСЕГО по смете:

А) при варианте 6 кВ

205,35 9365,86 1549,83

157,23  
52,62

9571,21

Б) при варианте 10 кВ

205,35 9380,50 1550,51

157,31  
52,65

9585,85

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

Проварил

*С.М. Леонов*  
*Г.Р. Давыдов*  
*Т.В. Бездетнова*

С.М. Леонов

Г.Р. Давыдов

Т.В. Бездетнова

О.Н. Аверкиева

*авс*

Альбом IЗ

Типовой проект 904-I-56.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Итого
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2						
3	Уголок равнополочный					
4	40x40x4, т	093200	168			0,005
5	50x50x5, т	093100	168			0,170
6	63x63x6, т	093100	168			0,060
7	25x25x3, т	093300	168			0,005
8	П о л о с а					
9	4x25, т	093300	168			0,120
10	4x30, т	093300	168			0,015
11	4x40, т	093300	168			0,340
12	5x50, т	093200	168			0,005
13	6x100, т	093100	168			0,005
14	К р у г					
15	∅ 16, т	093300	168			0,005
16	Сталь листовая					
17	1,5, т	097200	168			0,030
18	2, т	097200	168			0,070
19	3, т	097200	168			0,025
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе "инд." — индивидуальные (нетиповых) конструкции и изделия

8690/15

Привязан

Имя №

ИМ. ЛЕОНОВ *Леонов*  
 И. СПЕЦ. НАШЕЛЬСКИЙ *Нашельский*  
 Н. КОНТ. БОЛОТАРЕВА *Болотарева*  
 Р. У. Г. ЧАПЫ *Чапы*  
 С. И. К. КРАВЦОВА *Кравцова*  
 И. П. ПУРЕНА *Пурена*

ТП 904-I-56.84

Э.В.М.

Силовое электрооборудование

Стадия	Лист	Листов
Р	1	8

Ведомость потребности в материалах

ТИПРОСТРОЙОБРАЗ  
г. Ростов-на-Дону

СМБ № 8690/15  
Альбом I3

Типовой проект 904-I-56.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Лента					
2	3x20, т	I23300	I68			0,005
3	Канат стальной $\phi$	I25000	I68			0,05
4	$\phi$ 16, т					
5	Итого в натуральной					
6	массе, т		I68			0,91
7	Канат стальной, т	I25000	I68			0,05
8	Сталь мелкосортная, т	093300	I68			0,48
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68			0,010
10	Сталь крупносортная, т	093100	I68			0,235
11	Сталь тонколистовая т	097200	I68			0,125
12	Лента, т	I23300	I68			0,005
13						
14	ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ					
15	Труба электросварная с					
16	полностью сплюсненным гратом					
17	26x1,8, м	I30300	006			20
18	26x1,8, т	I30300	I68			0,023
19						
20	Итого труб м	I30300	006			20
21	т	I30300	I68			0,023
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата  
Взм. инв №

8690/15

Привязан				
Имя №				

ТИПОВОЙ проект 904-1-56.64

Имя, № подразделения, должность и дата выдачи, инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ					
2	Труба винилпластовая среднего					
3	типа с наружным диаметром					
4	и толщиной стенки :					
5	25x3, м	22482I	006			210
6	25x3, т	22482I	I68			0,06
7	75x7, м	22482I	006			20
8	75x7, т	22482I	I68			0,04
9	63x7, м	22482I	006			I
10	63x7, т	22482I	I68			0,002
11	Итого труб, м	22482I	006			23I
12	т	22482I	I68			0,10I
13						
14	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ					
15	Труба асбестоцементная					
16	безнапорная, комплектно с					
17	муфтой					
18	∅ 100, м	57.86.3I	006		30	30
19						
20	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДОВ ГЭМ					
21	Троллейные шинопроводы					
22	Секция прямая У260I У3					
23	=750 мм, шт		796			I
24						

8690/15

Противан			
Имя, №			

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Секция прямая У2604 УЗ					
2	∠ = 3000 мм, шт		796			I
3	Секция прямая У2605 УЗ					
4	∠ = 6000 мм, шт		796			4
5	Секция концевая У2606 УЗ, шт		796			2
6	Секция для ввода каретки					
7	У2607 УЗ, шт		796			I
8	Клеммы присоединительные					
9	У2623 УЗ, шт		796			I
10	Каретка токосъемная					
11	У2328 УЗ, шт		796			I
12	Секция компенсационная					
13	У2626 УЗ, шт		796			I
14	Светофор громлейный,					
15	У2629, шт		796			2
16	Скоба ведущая					
17	УР719 УЗ, шт		796			I
18	Промежуточная подвеска					
19	к 780, шт		796			I2
20	Кронштейн К 777 для					
21	крепления многопровода на					
22	двухавровой балке, шт		796			I2
23						
24						

8690/15

Принят:

Изм. №

ТИ 904-I-56.84

ЭМ.ЭМ

Лист

4

Имею № 002178  
Листом 13

Типовой проект 904-I-56.84

Имею № год, Подпись и дата

ИЛ.М-0020/13  
АЛЪБОМ ІЗ

Типовой проект 904-І -56.84

Мин. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Надежки для прокладки кабелей					
2	и проводов					
3	Кабельные стойки					
4	К II50, шт	34496I	796			50
5	К II51, шт	34496I	796			II0
6	К II52, шт	34496I	796			50
7	К II53, шт	34496I	796			I5
8	П о л к и:					
9	К II60, шт	34496I	796			5
10	К II61, шт	34496I	796			200
11	К II62, шт	34496I	796			70
12	К II63, шт	34496I	796			100
13	Подвески:					
14	К II65, шт	34496I	796			70
15	К II67, шт	34496I	796			50
16	Соединитель перегородок					
17	К I68, шт	34496I	796			I20
18	Лотки сварные					
19	НЛ 20-П2, шт	34496I	796			80
20	НЛ 40-П2, шт	34496I	796			40
21	НЛ 10-П2, шт	34496I	796			5
22	Прислани НЛ-ПР, шт	34496I	796			I25
23	Перегородка огнестойкая					
24	НЛ 20-П0, шт	34496I	796			70

8690/15

Привязан

Инв. №

ТИ 904-І -56.84

ЭМ.ВМ

Лист

5

Изм. № 8690/15

Альбом 13

Типовой проект 904-I - 56.84

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	НД 40-10, шт	34496I	796			50
2	Подвеска закладная:					
3	К 34I, шт	34496I	796			12
4	К 340, шт	34496I	796			60
5	Лоток угловой					
6	НД-У45, шт	34496I	796			8
7	НД-У90, шт	34496I	796			8
8						
9	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБ					
10	Гибкие вводы					
11	К 1082, шт	344965	796			2I
12	Втулка В 54, шт	344965	796			8
13						
14	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ,					
15	ПРОВОДОВ И ТРУБ					
16	СКОБЫ					
17	К 252, шт	344965	796			30
18	К 253, шт	344965	796			60
19	К 142, шт	344965	796			300
20						
21	КОРОБКИ И ЯЩИКИ ДЛЯ					
22	ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ					
23	Коробка У996, шт	346475	796			5
24						

8690/15

Примечание


Изм. №

ТИ 904-I-56.84

ЭМ.ЕМ

Лист

6

Изм. № 8690/15

Альбом 13

Типовой проект 904-1-56.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГРУПЫ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ					
2	ПОЛОСЫ И ПРОФИЛИ					
3	Полоса монтажная перфори-					
4	рованная К 106, шт	344961	796			I
5	Профиль С образный					
6	К 108, шт	344961	796			I
7	К 101, шт	344961	796			I
8	Швеллер профиль					
9	К 236, шт	344961	796			I
10	Профиль зетовый					
11	К 238, шт	344961	796			4
12	К 239, шт	344961	796			I
13	Гайка закладная					
14	К 605, шт	344961	796			10
15	К 610, шт	344961	796			10
16	Швеллер К 347, шт	344961	796			12
17						
18	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ					
19	СВЕТИЛЬНИКОВ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ					
20	СЕТЕЙ					
21	Универсальная стойка					
22	К 120, шт	344962	796			56
23	Стойка К121, шт	344962	796			56
24	Шпилька К123, шт	344962	796			112

8690/15

Примечания


Изм. №

ТП 904-1-56.84

ЭМ.ЕМ

Лист

7

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №





## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-30

к типовому проекту компрессорной станции ЗК-500А0 на монтаж электросвещения

Сметная стоимость 7,20 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования — тыс.руб.  
б) монтажных работ 7,20 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции проекти- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характе- ристика обо- рудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса, брутто	Тон- ны	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
							обо- рудо- ва- ния	монтажных работ	обо- рудо- ва- ния	обо- рудо- ва- ния	монтажных работ	обо- рудо- ва- ния		
							Всего в том числе			Всего в том числе				
							осо- нов- ная зар- плата	экс- плуа- тная машин	в т.ч. зар- плата		осо- нов- ная зар- плата	экс- плуа- тная машин	в т.ч. зар- плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## I. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ № 8

I Д1 I6-07  
П. I-131

Арматура  
потолочная

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		типа ПУН-100М I,55xI,078= = I,67	шт	17	-	-	-	I,67	-	-	-	28,39	-	-
2	-"- п. I-132	Арматура настенная типа БУН-60М I,50xI,078= = I,62	шт	42	-	-	-	I,62	-	-	-	68-04	-	-
3	ЦЮ 15-07 п. I-257	Арматура подвесная типа ППР-200 I2,90xI,078= = I3,9I	шт	48	-	-	-	I3,9I	-	-	-	667,68	-	-
4	Цен. №1 СРСЦ ч.у стр. 312	То же, для наружного освещения типа СНО-200	шт	6	-	-	-	I,39	-	-	-	8,34	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	-" отр.318	Лампа пере- носная с длинной цинура I2 и типа ПМ-36	шт	10	-	-	-	2,17	-	-	-	21,7	-	-
6	Л26 15-07 п. I-276	Арматура осветитель- ная для люминесцент- ных ламп типа ЛСПО2-2x40 30, 0x1, 078- = 32,34	шт	35	-	-	-	32,34	-	-	-	1131,9	-	-
7	Рижский свето- техни- ческий завод	То же, типа ОЛС-1-1x40 14, 0x1, 083- = 15,16	шт	9	-	-	-	15,16	-	-	-	136,44	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	П12 15-07 п.1-187	Арматура осветитель- ная для ртутных ламп типа РСП05-250/103 17х1,078=	шт	21	-	-	-	18,33	-	-	-	384,93	-	-
9	16-03 ч.П п.2-007	Лампа ртутная 220В, мощность 250Вт, ДРЛ-250 220х1,086= = 233,92	10 шт	2,2	-	-	-	238,92	-	-	-	525,62	-	-
		Лампа нака- ливания 220В, мощность:												
10	16-03 ч.П п.7-007	25Вт, НБ220-25 0,70х1,086= = 0,76	10 шт	2,0	-	-	-	0,76	-	-	-	1,52	-	-

904-I-56.84

(I3)

381

УЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Пр-нт 092 отр. I3 K=0,95	60 Вт, HE220-60 0,21x0,95x xI,086= = 0,22	шт	45	-	-	-	0,22	-	-	-	9,9	-	-
I2	-"-	100 Вт, HE220-100 0,30x0,95x xI,086=0,31	шт	20	-	-	-	0,31	-	-	-	6,2	-	-
I3	-"-	200Вт, HT220-200 0,45x0,95x x 1,086=0,46	шт	56	-	-	-	0,46	-	-	-	25,76	-	-
I4	Лек. MI СРОП ч,у стр. 324 п. 368	Лампа нака- ливания 36В, 60Вт MO-36-60	IOшт	I, I	-	-	-	0,79	-	-	-	0,87	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	"-" п.354	Лампа люминесцент- ная мощность 40 Вт, ЛБ-40	10шт	8,2	-	-	-	18,2	-	-	-	108,24	-	-
I6	Д 6 И6-03 Ч.П п.6-005	Стартер OK-220 2,50x1,078м = 2,70	"	8,2	-	-	-	2,70	-	-	-	22,14	-	-
		Кабель ожеловой марки АВРГ-680 сечением:												
I7	Д И6 И6-09 таб.684	2x2,5 кв.мм 135,0x1,102м = 148,77	км	0,48	-	-	-	148,77	-	-	-	71,41	-	-
I8	Цеп.МЛ ОПСЧ Ч.У стр.100	2x4 кв.мм	км	1,50	-	-	-	181,0	-	-	-	271,5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	-"- стр.102	3x4+1x2,5 кв.мм	км	0,23	-	-	-	318,0	-	-	-	73,14	-	-
20	-"-	3x6+1x4 кв мм	км	0,02	-	-	-	363,0	-	-	-	7,26	-	-
21	-"-	3x25+1x16 кв мм	км	0,08	-	-	-	906,0	-	-	-	72,48	-	-
		Провод марки АПВ-660 сечением:												
22	-"- стр.222	1x2,5 кв мм	км	0,32	-	-	-	29,2	-	-	-	9,34	-	-
23	-"-	1x4 кв мм	км	0,48	-	-	-	41,50	-	-	-	19,92	-	-





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	Д И8 15-09 таб.684	Кабель оплывой марки АВРТ-660 сечением 3х2,5 кв мм 195х1,102= = 214,89	км	0,02	-	-	-	214,89	-	-	-	4,3	-	-
28	15-04 Ч.П. 1967 г. п.4-118	Щит освети- тельный типа ОШВ-12 66,0х1,047= = 69,10	шт	3	-	-	-	69,10	-	-	-	207,3	-	-
29	-"- п.4-116	То же, типа ОШВ-6 41,0х1,047= = 42,93	шт	1	-	-	-	42,93	-	-	-	42,93	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	-"- п.В-870	Ящик с пони- жающим транс- форматором типа ЯТН-0,25 IЗ,0хI,0БI- = IЗ,66	шт	8	-	-	-	IЗ,66	-	-	-	I09,28	-	-
31	Цен. № I СРСИ ч. I стр. I06	Труба сталь- ная электро- сварная диаметром 26хI,8мм	м	5	-	-	-	0,26	-	-	-	I,3	-	-
32	-"- стр. I04	Труба сталь- ная водогазо- проводная диаметром I5 мм	м	3	-	-	-	0,25	-	-	-	0,75	-	-
33	Доп. №I к 24-05 п. I-905	Кронштейн К986 0,60хI, I46=0,69	шт	2I	-	-	-	0,69	-	-	-	I4,49	-	-
ИТОГО по разделу I											4I32,24			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## II. МОНТАЖ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЫВАЕМЫХ ЦЕННИКОМ

1	8-7104	Установка осветительного щитка ОЩБ-12	100 шт	0,03	-	-	-	523,0	276,0	$\frac{4,54}{1,59}$	-	15,69	8,28	$\frac{0,14}{0,05}$
2	8-7103	То же, ОЩБ-6	100 шт	0,01	-	-	-	411,0	214,0	$\frac{3,02}{1,06}$	-	4,11	2,14	$\frac{0,03}{0,01}$
3	8-7088	То же, ящика с понижающим трансформатором ЯТШ-0,25	100 шт	0,08	-	-	-	331,0	117,0	$\frac{3,52}{1,28}$	-	26,48	9,36	$\frac{0,28}{0,1}$
4	8-7055	Установка светильника ПУН-100М	100 шт	0,17	-	-	-	220,0	62,6	$\frac{0,83}{0,29}$	-	37,4	10,64	$\frac{0,14}{0,05}$



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		на количество ламп до 2-х	100 шт	0,20	-	-	-	505	58,0	$\frac{87,6}{35,7}$	-	101,0	11,6	$\frac{17,52}{7,14}$
10	8-7049	Сборка в блоки лампне- спентных светильников, включая про- кладку прово- дов внутри блока- двухрядные	100 шт	0,10	-	-	-	83,7	43,9	$\frac{5,97}{2,09}$	-	8,37	4,39	$\frac{0,6}{0,21}$
11	8-7048	То же, одно- рядные	"	0,10	-	-	-	85,2	45,4	$\frac{4,78}{1,67}$	-	8,52	4,54	$\frac{0,48}{0,17}$
12	8-7028	Установка светильника с ртутной лампой на кронштейне	"	0,21	-	-	-	570,0	146	$\frac{157,0}{64,1}$	-	119,7	30,7	$\frac{32,97}{13,46}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	8-7001	Установка выключателя при открытой проводке	100 шт	0,3	-	-	-	65,2	16,6	-	-	19,56	4,98	-
14	8-7002	То же, при скрытой проводке	"	0,06	-	-	-	106,0	32,7	-	-	6,36	1,98	-
15	8-4222	Прокладка провода АППВ открыто	100 м	1,5	-	-	-	32,4	11,4	$\frac{8,77}{3,28}$	-	48,6	17,1	$\frac{13,16}{4,92}$
16	8-4177	Монтаж лотка металлического шириной до 200 мм	"	0,333	-	-	-	433,0	38,1	$\frac{34,4}{10,2}$	-	144,19	12,69	$\frac{11,46}{3,4}$
17	8-7003	Установка выключателя брызгозащищенного	100 шт	0,11	-	-	-	288,0	35,4	-	-	25,63	3,89	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	8-7008	То же, штеп- сельной розетки	100 шт	0,27	-	-	-	159,0	39,9	-	-	42,93	10,77	-
19	8-7006	То же, с за- земляющим контактом	100 шт	0,22	-	-	-	67,1	16,2	-	-	14,76	3,56	-
		Прокладка кабеля АВРТ с креплением скобами сечением:												
20	8-4208	2x2,5 кв.мм 3x2,5 кв.мм	100 м	1,2	-	-	-	95,5	31,7	$\frac{20,2}{8,18}$	-	114,6	38,04	$\frac{24,24}{9,82}$
21	8-4209	2x4 кв.мм и 3x4+1x2,5 кв.мм 3x6+1x4 кв.мм	100 м	5,60	-	-	-	98,3	32,7	$\frac{21,1}{8,55}$	-	550,48	183,12	$\frac{118,16}{47,88}$
22	8-I450	То же, при весе 1 м до 1 кг	100 м	0,20	-	-	-	51,7	20,4	$\frac{0,3}{0,10}$	-	10,34	4,08	$\frac{0,06}{0,02}$



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	8-4174	Прокладка кабеля на тресе	100 м	1,30	-	-	-	68,0	11,4	$\frac{8,98}{3,68}$	-	88,4	14,82	$\frac{11,67}{4,78}$
24	8-1519	Прокладка кабеля по установлен- ным конст- рукциям и лоткам при весе I м до I кг	100 м	14,80	-	-	-	25,6	9,18	$\frac{0,29}{0,10}$	-	378,88	135,86	$\frac{4,29}{1,48}$
25	8-4372	Затягивание первого провода сечением до 6 кв.мм в проложенные трубы	100 м	2,40	-	-	-	8,49	3,35	$\frac{2,35}{0,97}$	-	20,38	8,04	$\frac{5,64}{2,33}$
26	8-4404	То же, каждо- го последую- щего	100 м	2,40	-	-	-	2,37	1,31	-	-	5,69	3,14	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	8-4277	Прокладка трубы сталь- ной с креп- лением скобами диаметром до 40 мм	100 м	0,05	-	-	-	105	29,6	$\frac{22,2}{8,29}$	-	5,25	1,48	$\frac{1,11}{0,41}$
28	8-4500	Прокладка трубы винилпластовой с креплением скобами диаметром до 25 мм	100 м	2,35	-	-	-	80,7	28,5	$\frac{12,1}{4,97}$	-	189,65	55,23	$\frac{28,44}{11,68}$
		Заделки концевые сухие для кабеля АВРГ сечением до :												
29	8-1594	16 кв.мм	шт	22	-	-	-	3,48	1,01	-	-	75,46	22,2	-
30	8-1595	70 кв.мм	шт	6	-	-	-	4,24	1,07	-	-	25,44	6,42	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	8-4371	Затягивание первого провода сечением 2,5 кв. мм в кронштейн	100 м	1,60	-	-	-	6,86	2,69	$\frac{1,98}{0,81}$	-	10,98	4,3	$\frac{3,17}{1,3}$
32	8-4403	То же, каждо- го последую- щего	100 м	1,60	-	-	-	2,37	1,31	-	-	3,79	2,1	-
		Монтаж стойки кабельной весом до:												
33	8-1477	0,8 кг (KI150)	100 шт	0,53	-	-	-	79,3	20,0	$\frac{0,25}{0,08}$	-	42,03	10,6	$\frac{0,13}{0,04}$
34	8-1481	4 кг (KI20)	"	0,42	-	-	-	173,0	27,3	$\frac{0,63}{0,23}$	-	72,66	11,47	$\frac{0,27}{0,1}$
35	8-1479	1,2 кг (KI21)	"	0,55	-	-	-	92,5	20,2	$\frac{0,39}{0,15}$	-	50,68	11,11	$\frac{0,21}{0,08}$

904-I-56.84 (I3)

395

ЦЛНБ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	8-1482	То же, полки кабельной, вес до 0,3 кг (КЛ160)	100 шт	0,53	-	-	-	9,3	1,53	$\frac{0,12}{0,04}$	-	4,93	0,81	$\frac{0,06}{0,02}$
37	8-1530	Прокладка кабеля в коробах, вес 1 м до 1 кг	100 м	0,2	-	-	-	13,4	5,87	$\frac{0,24}{0,09}$	-	2,68	1,17	$\frac{0,05}{0,02}$
38	8-7183	Зарядка све- тильников с лампами накаливания	100 шт	0,07	-	-	-	257,0	36,5	$\frac{0,87}{0,3}$	-	17,99	2,56	$\frac{0,06}{0,02}$

ИТОГО по  
разделу II

2664,84	735,82	331,42
		<u>131,61</u>

904-I-56.84 (IЗ)

398

Лист № 8690/45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Материалы, не учтенные ценыком (I+II)										6797,08	735,82	<u>331,42</u> 131,61
		Плановые накопления 6%										407,82		
		ИТОГО										7204,9	735,82	<u>331,42</u> 131,61
		ВСЕГО по смете										7204,9		

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составил

Проверил

*С.М. Леснов*  
*Г.Р. Давыдов*  
*Т.В. Бездетнова*  
*О.Н. Аверкина*

С.М. Леснов

Г.Р. Давыдов

Т.В. Бездетнова

О.Н. Аверкина





№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Кабель шт	344965	796	K227		370
2						
3	КОРОБКИ И ЯЩИКИ ДЛЯ					
4	ЭЛЕКТРОПРОВОДК					
5	Коробка тросовая шт	346475	796	У245		55
6	Коробка тросовая шт	346475	796	У246		22
7						
8	ГРУБЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ					
9	ПОЛОСЫ И ПРОФИЛИ					
10	Полоса шт	344961	796	K202		I
11						
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ					
13	СВЕТИЛЬНИКОВ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ					
14	СЕТЕЙ					
15	Кронштейн шт	344962	796	У116		46
16	Короб КК-1 шт	344962	796	K833		6
17	Короб КК-2 шт	344962	796	K841		3
18	Заглушка КК-3 шт	344962	796	K839		6
19	Подвес тросовый шт	344962	796	K837		6
20	Кронштейн шт	344962	796	K986		21
21	Стойка шт	344962	796	K120		42
22	Стойка шт	344962	796	K121		55
23	Шпилька шт	344962	796	K123		100
24						

Изм. № 0001, 0002, 0003 и 0004. Вып. инв. №

Тех. проект 904-I-56.84

Изм. № 8890/15  
Албом 13

Привязан

Инд. №

ТИ 904-I - 56.84

ЭО.ЕМ

Лист

3



Ш.№ 8890/15  
Альбом ІЗ

ТШовой проект 904-I-56.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед-изм	тип	инд	Всего
1	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ					
2	СТРУН И ТРОСОВ					
3	Муфта <del>металлическая</del> ШТ	344964	796	К804		12
4	Защелки ШТ	344964	796	К296		6
5						
6	ДОБЕЛЯ					
7	Добель ШТ		796	У656		190
8						
9	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ,					
10	СОЕДИНЕНИЯ, ОКОНЧЕВАНИЯ					
11	И МАРКИРОВКУ КАБЕЛЕЙ И					
12	ПРОВОДОВ					
13	Труба поливинилхлоридная		796	ХВТ-14		21
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Имя №			

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-СС

к типовому проекту компрессорной станции ЭК-500А0  
на приобретение и монтаж сетей связи и сигнализации

Сметная стоимость 1,20 тыс.руб.  
в т.ч.

а) оборудования 0,70 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,50 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции прейску- ранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характерис- тика оборудо- вания и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Масса, брутто	Тон- ны	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
							обо- рудо- ва- ния	монтажных работ		обо- рудо- ва- ния	монтажных работ			
нетто	обо- щая	обо- рудо- ва- ния	обо- рудо- ва- ния	обо- рудо- ва- ния	обо- рудо- ва- ния	обо- рудо- ва- ния		обо- рудо- ва- ния						
							Всего в том числе		Всего в том числе		Всего в том числе			
							осо- нов- ная зар- пла- та	вк- силуа- тация машин в т.ч. зар- плата	осо- нов- ная зар- пла- та	вк- силуа- тация машин в т.ч. зар- плата	осо- нов- ная зар- пла- та	вк- силуа- тация машин в т.ч. зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ

I Д9 к  
16-02

Концентратор

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.02-0113	телефонный типа К-3-I	компл.	I	-	-	205,0	-	-	-	205,0	-	-	-
	Монтаж К-3-I в составе:													
2	10-948	Блок пита- ния	шт	I	-	-	-	9,47	5,29	-	-	9,47	5,29	-
3	10-976	Пульт	"	I	-	-	-	7,81	4,52	-	-	7,81	4,52	-
4	Прейску- рант № 084 10-3098	Громкогово- ритель "Тайпа- -304"	"	I	-	-	5,0	3,56	1,88	-	5	3,56	1,88	-
5	Ном-ра п/я Р6653 1973 г. 8-1218	Выпрямитель ВВ-24/3	"	I	-	-	185,0	27,9	14,90	-	185	27,9	14,9	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Д 15 к 16-02 п. 03-0149 10-7046-I вып. 14	Извещатель пожарный типа ДИП-I	шт	2	-	-	40,0	1,43	0,80	-	80	2,86	1,6	-
7	Д7 16-02 п. 03-0135 10-7040	Прибор- сигнализа- тор "Сигус -М12"	"	2	-	-	85,0	14,10	7,62	-	170	28,2	15,24	-
8	36-05 п. 2-0124 8-5837	Резистор типа МЛТ-0,5-2 I ком ± 5%	"	5	-	-	0,038	1,63	0,54	$\frac{0,03}{0,01}$	0,19	8,15	2,7	$\frac{0,15}{0,05}$
9	16-02 кн. 2 п. 10-0068 8-841	Реле слабо- точное РЭС44	шт	1	-	-	3,25	2,04	1,13	$\frac{0,01}{0,01}$	3,25	2,04	1,13	$\frac{0,01}{0,01}$

904-I-56.84 (13)

104

УИВ. № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
IO	36-08 Ч-2-026 II-1579	Дюбл Д-226Г	шт	24	-	-	0,05	0,15	0,08	-	1,2	3,6	1,92	-						
II	8-4730	Завозление "Фигус-МП", ВБ-24/3 и К-3-1	шт	4	-	-	-	4,34	0,71	-	-	17,36	2,84	-						
ИТОГО											649,64	110,95	52,02	0,16						
														0,06						
Запасные части, тара и упаковка, транспортные расходы, комплектация 8 %											-	-	-	-	-	-	51,97	-	-	-
по поз. 2+4,6,7, 10	Поправка к стоимости монтажа для перехода от накладных																			

904-I-56.84 (I3)

405

Лнд № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

расходов  
70% к 75 %  
-надсавка 5%  
зарплаты  
52,02x0,05=  
= 2,60

			-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,60	-	-
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---

ИТОГО по  
разделу I

												701,81	113,55	52,02	0,16 0,06
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--------	-------	--------------

II. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ

I

I5-09  
таб.88

Кабель  
телефонный  
марки ТП

10x2x0,4 км 0,015

164,55

2,47 - -

150xI,097=  
= 164,5



904-I-56.84

(13)

407

Уч. № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-09 таб. I19	Провод радиотран- сляционный марки ПШП 2x0,6	км	0,02	-	-	-	12,2	-	-	-	0,24	-	-
		IIxI, I09=I2,2												
6	I5-09 таб. 4I	Кабель силовой марки АВВГ сеч. 2x2,5 кв.мм	км	0,100	-	-	-	389,44	-	-	-	38,94	-	-
		355xI,097= = 389,44												
7	Цен. №1 СРСЦ ч.у стр. 218	Провод марки АПР сечением I x 6 кв.мм	км	0,02	-	-	-	44,1	-	-	-	0,88	-	-
8	Д10 к 24-02 п. 4079	Датчик теп- ловой типа ДТЛ 0,25xI,086= = 0,27	шт	24	-	-	-	0,27	-	-	-	6,52	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Ном-ра Орджони- кидзе- ского приборо- строитель- ного завода	Вторичные электрочасы типа ВЧІ-М2ПВ24Р -300-323К 9хІ,076=9,68	шт	3	-	-	-	9,68	-	-	-	29	-	-
10	То же	То же, типа ВЧІ-М2ПВ24Р- 400-302К 9,80хІ,076= = 10,54	шт	1	-	-	-	10,54	-	-	-	10,54	-	-
11	05-03 п.8-0116	Трубка из поливинилхло- ридного пласти- ката ТВ 40-230-25х х І,5 0,29хІ,114= = 0,32	м	6	-	-	-	0,32	-	-	-	1,92	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	05-03 п.8-0088	Трубы поли- этиленовые диам.25 мм 0,17x1,114= = 0,19	м	5	-	-	-	0,19	-	-	-	0,95	-	-
ИТОГО по разделу II												96,91		
III. МОНТАЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ЦЕННИКУ № 8 и № 10														
I	10-7242	Монтаж осветитель- ной коробки часофикации	шт	11	-	-	-	0,769	0,26	-	-	8,46	2,86	-
2	8-2792	Монтаж коробки телефонной распреде- лительной	кор.	2	-	-	-	4,97	1,83	$\frac{0,5}{0,17}$	-	9,94	3,66	$\frac{1,0}{0,34}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	10-7180	Установка вторичных односторон- них электро- часов на стене	шт	4	-	-	-	1,35	0,57	-	-	5,4	2,28	-
4	10-704I	Извещатель пожарный ДТЛ, уста- навливаемый на потолке	"	24	-	-	-	0,52	0,29	-	-	12,48	6,96	-
5	10-354	Включение концов кабеля в коробку	10 кон- цов	0,2	-	-	-	15,3	8,7	-	-	3,06	1,74	-
6	8-2660	Монтаж муфты соеди- нительной по стене эмк. 10x2	шт	1	-	-	-	6,43	2,7	$\frac{0,78}{0,26}$	-	6,43	2,7	$\frac{0,78}{0,26}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8-2795	Защита кабеля угловой сталью по бетонной стене	м	6	-	-	-	0,71	0,18	$\frac{0,05}{0,02}$	-	4,26	1,08	$\frac{0,3}{0,12}$
8	8-2807	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с проходом через стену	шт	2	-	-	-	13,5	5,26	$\frac{1,55}{0,52}$	-	27	10,52	$\frac{3,1}{1,04}$
9	8-2536	Прокладка кабеля ПШ по бетонной стене, при весе 1 м до 1 кг	100 м	0,1	-	-	-	46,3	20,4	$\frac{6,46}{2,17}$	-	4,63	2,04	$\frac{0,65}{0,22}$
10	8-2541	Прокладка проводов по бетонной стене	"	4,15	-	-	-	18,1	10,1	-	-	75,12	41,92	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
II	8-4223	Прокладка провода ПТИЖ скрыто	100 м	0,05	-	-	-	15,6	5,6	$\frac{2,5}{0,94}$	-	0,78	0,28	$\frac{0,13}{0,05}$
I2	8-4208	Прокладка кабеля АВВГ по стене с креплением скобами	"	0,90	-	-	-	95,5	31,7	$\frac{20,2}{8,18}$	-	85,95	28,53	$\frac{18,18}{7,36}$
I3	8-4372	То же, в трубе суммарным сеч. до 6 кв.мм	"	0,1	-	-	-	8,49	3,35	$\frac{2,35}{0,97}$	-	0,85	0,34	$\frac{0,24}{0,1}$
I4	8-1530	Прокладка кабеля ПШ в трубе	"	0,05	-	-	-	13,4	5,87	$\frac{0,24}{0,09}$	-	0,67	0,29	$\frac{0,01}{-}$
I5	8-4510	Прокладка поливинилхло- ридных труб диам. 25 мм в перекрытиях	"	0,66	-	-	-	27,0	11,2	$\frac{0,23}{0,08}$	-	1,62	0,67	$\frac{0,01}{-}$

904-I-56.84 (I3)

413

Уч. № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	8-4500	То же, поди- этиленовых труб по стене	100 м	0,05	-	-	-	80,7	23,5	$\frac{12,1}{4,97}$	-	4,04	1,18	$\frac{0,61}{0,25}$
I7	8-700I	Монтаж вы- ключателя	"	0,04	-	-	-	65,2	16,6	-	-	2,61	0,66	-
ИТОГО											253,8	107,71	$\frac{25,01}{9,74}$	
по поз. I,3+5	Поправка к стоймости монтажа для перехода от накладных расходов 70% к 75% -над- бавка 5 % зарплаты $107,71 \times 0,05 = 5,39$											5,39		
ИТОГО по разделу III											258,69	107,71	$\frac{25,01}{9,74}$	







## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 2-СС

к типовому проекту компрессорной станции ЭК-500А0  
на приобретение и монтаж вызывной сигнализации

Сметная стоимость 0,40 тыс. руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,06 тыс. руб

б) монтажных работ 0,35 тыс. руб

нормативная условно-  
чистая продукция тыс. руб.

№ п/п	Шифр и № позиции преискуранта, УСН пенника и др.	Наименование характеристики оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, тонна		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					нетто	обшая	ру-до-ва	обо-монтажных работ всего в том числе	обору-монтажных работ дова-ния всего в том числе	И2	И3	И4	И5	
						в т.ч.			в т.ч.					
						основ-эко-ная плата зар-плата			основ-эко-ная плата зар-плата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО МОНТАЖ														
I	15-04 ч. I п. 04-195 8-6273	Магнитный пускатель П6-122	шт	I	-	-	6,50	3,91	1,40	0,03 0,01	6,50	3,91	1,40	0,03 0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Д59к15-04 Ч.1 п.18-382 8-6246	Посты управления кнопочные ПКУ-13	шт	9	-	-	4,20	1,86	0,7	0,03 0,01	37,80	16,74	6,3	0,27 0,09
ИТОГО											44,30	20,65	7,70	0,30 0,10
Запасные части, тары и упаковка, транспортные расходы, комплектация 8%				-	-	-	-	-	-	-	3,54	-	-	-
ИТОГО по разделу I				-	-	-	-	-	-	-	47,84	20,65	7,70	0,30 0,10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## II МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

I	Пр-нт 092 стр. IЗ K=0,96	Лампа на- каливания 220В, 60Вт НБ220-60	шт	10	-	-	-	0,22	-	-	-	2,20	-	-
		0,21x0,95x1,086=0,22												
2	Д20 к I5-07 п.3-I64	Светильник рассеянного света типа НБ006x100/P2 "0 -03У4	шт	9	-	-	-	1,79	-	-	-	16,11	-	-
		1,65x1,083=1,79												
3	I5-09 таб.4I	Кабель силовой марки АВНГ-660 сеч.3x2,5 кв.мм 400x1,097=438,80	км	0,165	-	-	-	438,80	-	-	-	72,40	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Б
4	05-03 п.8-0116	Трубка из ПОЛИВИНИЛ- ХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ТВ-40-230-23х xI,5 0,29xI, II4=0,82	м	20	-	-	-	0,32	-	-	-	6,40	-	-
ИТОГО по разделу II				-	-	-	-	-	-	-	-	97,11	-	-
III МОНТАЖ МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКОМ														
I	8-7080	Установка светильника на стене	100 шт	0,09	-	-	-	247,0	58,1	<u>36,7</u> 12,2	-	22,23	5,28	<u>8,90</u> 1,10

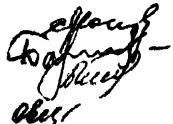
904-I-56.84 (IЗ)

420

Уч. № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2	8-4510	Прокладка поливинилхлоридной трубы в перекрытиях	100м	0,20	-	-	-	27,0	11,2	<u>0,23</u> 0,08	-	5,40	2,24	<u>0,05</u> 0,02
3	8-4373	Затягивание кабеля в проложенные трубы сумм сечением до 16 кв.мм	"	0,20	-	-	-	12,6	4,82	<u>3,86</u> 1,59	-	2,52	0,96	<u>0,77</u> 0,32
4	8-4208	Прокладка кабеля по стене с креплением скобами сеч. 2,5 кв.мм	"	1,35	-	-	-	96,5	31,7	<u>20,2</u> 8,18	-	128,92	42,79	<u>27,27</u> 11,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-1519	Прокладка кабеля по кабельным конструкциям, вес 1 м до	100м	0,1	-	-	-	25,6	9,18	$\frac{0,29}{0,1}$	-	2,56	0,92	$\frac{0,03}{0,01}$
6	8-2807	Просверли- вание отвер- стий для отстояков	шт	4	-	-	-	13,5	5,26	$\frac{1,55}{0,52}$	-	84,0	21,04	$\frac{6,20}{2,08}$
ИТОГО по разделу III												218,68	78,18	$\frac{87,62}{14,87}$
ИТОГО оборудования(I)					-	-	-	-	-	-	47,84	20,65	7,70	$\frac{0,80}{0,10}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Материалы, не утраченные приложением (ш-ш)															
					-	-	-	-	-	-	-	-	812,74	78,18	87,62
															14,57
<hr/>															
ИТОГО															
					-	-	-	-	-	-	-	47,84	338,39	80,88	37,92
															14,67
<hr/>															
Плановые наводнения 6%															
					-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-
<hr/>															
ИТОГО															
					-	-	-	-	-	-	-	47,84	358,39	80,88	37,92
															14,67
<hr/>															
ВСЕГО по смете															
					-	-	-	-	-	-	-	-	401,23	-	-
<hr/>															
Главный инженер проекта															
Начальник отдела															
Составил															
Проверил															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>С.М. Леонов Г.Р. Давыдов Т.В. Бездетнова О.Н. Аверкичева</p> </div> </div>															

Инв. № 28690/15

Альбом I3

Типовой проект 904-I-56.84

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	<b>ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ</b>					
2	Сталь прокатная полосовая,					
3	полоса 4x40 ГОСТ 103-57					
4	Ст3 ГОСТ 535-79 кг		166			2,79
5						
6	<b>ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ</b>					
7	Трубки из поливинилхлорид-					
8	ного пластика труба III					
9	ТВ-40-230-25xI,5 ГОСТ 19034 м	224720	006			15
10						
11	<b>ИЗДЕЛИЯ ГЭМ</b>					
12	Профиль С-образный перфор-					
13	рованный К-101 кг	342984	166			0,81
14						
15	Полоса монтажная перфор-					
16	рованная К-106 кг	342984	166			2,79
17						
18	Гайки закладные К-605 шт	342984	796			27
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ТИ 904-I-56.84

СС2.ВМ

Нач.от Давыдов  
Гл.сп. Намельский  
Рук.гр. Качурин  
В.конт. Золотарева  
Ст.инж. Лебедева

Визовая сигнализация  
Ведомость потребности  
в материалах

Стадия Лист Листов  
Р I

Гипростройтрест  
г.Ростов-на-Дону

Имя, № Подпись и дата

Взам. инв. №



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа  
осветительного щитка типа ШО4I-5204

№ пп	Наименование преискуранта, ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в рублях								
					Единицы				Общая				
					Оборудования	Заводского монтажа (изготовления)	Монтажных работ	в том числе зарплата	Оборудования	Заводского монтажа (изготовления)	Монтажных работ	в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	15-04 Ч.П п.1-109 8-6647	Шкаф металлический размером 1400x424x x200 мм	м шт	0,424 I	-	87,0	-	-	-	-	36,89		
							7,45	3,07				7,45	3,07
								<u>0,14</u>					<u>0,14</u>
								0,32					0,32

904-I-56.84 (I3)

425

Уч. № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	15-04-II п. I-032	Рама металличе- кая 1300x424 мм	шт	1	-	8,50	-	-	-	8,50	-	-
3	И54 15-04-I п. 01-469 15-04, ч. II п. I-320 8-6699	Выключатель автоматический АЕ204I (АЗ16I)	шт	6	3,40	0,90	0,64	<u>0,31</u>	20,40	5,40	3,84	<u>1,86</u>
4	И20 15-04 ч. I п. 01-401 8-6703	То же, но АЕ2043 (АЗ163)	шт	4	12,00	2,5	2,36	<u>1,14</u>	48,0	10,0	9,44	4,56
5	15-04-II п. I-775	Клеммы	шт	30	-	0,30	-	-	-	9,00	-	-
Итого									68,40	69,79	20,73	<u>9,49</u>
												<u>0,14</u>
												0,32

904-I-56.84 (I3)

426

Удл № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Комплектная регулировка аппаратуры 8 %							5,47	5,58	-	-
		Итого							73,87	75,37	20,73	9,49 <u>0,14</u> 0,32
		Всего по калькуляции							149,24			

Составил

*Левин*

Т.Бездетнова

Проверил

О.Аверкьева

## С М Е Т А

к типовому проекту компрессорной станции автоматизированной  
отдельно стоящей ЗК-500А0 производительностью 1600м<sup>3</sup>/мин осушенного  
воздуха

На приобретение и монтаж контрольно-измерительных приборов и средств  
автоматизации

Сметная стоимость 11,43 тис.руб.

Составлена в ценах 1969г.

в том числе:

оборудования 3,62 тис.руб.

монтажные работы 7,81 тис.руб.

№ п/п	Шифр и А позиция	Наименование и характе- ристика обо- рудования и монтажных работ и др.	Еди- ница	Коли- чест- во	Масса брутто		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					нетто	общая	обору- дова- ния	монтажных работ	в том числе	обору- дова- ния	монтажных работ	в том числе		
					едн.	общая	всего	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе	в том числе		
					изме- рения	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.		
						зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата		
							зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата	зари- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

I I7-04 Термопреоб-  
доп. I4 разователь

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п. I-0091 II-39	ТСМ-507I длина мон- тажной части 120мм	шт	3	-	-	5,5	1,07	0,51	-	16,5	3,21	1,53	-
2	17-04 п. 2-005 II-242	Вакуум- метр ОБМ-100	шт	6	-	-	2,65	1,42	0,67	-	15,9	8,52	4,02	-
3	17-04 п. 2-005 II-242	Манометр ОБМ-100	шт	6	-	-	2,65	1,42	0,67	-	15,9	8,52	4,02	-
4	17-04 дон. I п. 2-371 II-263	Манометр МЭД-22364	шт	5	-	-	32	3,01	1,75	-	160	15,05	8,75	-
5	17-14-2 п. 05-037 II-735	Прибор вто- ричный КСЦЗ-1300	шт	1	-	-	280	4,31	2,49	-	280	4,31	2,49	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I7-04 дон.5 п.2-942 II-231	Тягомер дифферен- циальный ДТ2-200	шт	3	-	-	10	8,65	3,73	-	30	25,65	11,19	-
7	I7-03-I п.3-032	Прибор ВВП-2	шт	1	-	-	300	-	-	-	300	-	-	-
8	I7-04 п.5-0352 II-331	Датчик реле напо- ра ДПН-100	шт	3	-	-	20	3,6	1,91	-	60	10,8	5,73	-
9	I7-04 дон. I п.2-522 II-663	Диаметро- метр ДМ-23573	шт	4	-	-	72	9,23	4,95	0,01	288	36,92	19,8	0,04
10	I7-04 дон. I п.2-573 II-365	Диафрагма сескамер- ная ДБГО Ду 600	шт	1	-	-	50	12,5	4,1	-	50	12,5	4,1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	I7-I4-2 п.05-04I II-730	Продор КДЛЗ-1020	шт	I	-	-	320	3,55	2,04	-	320	3,55	2,04	-
I2	I7-I4-2 п.05-03I II-730	То же, КДЛЗ-1000	шт	3	-	-	260	3,55	2,04	-	780	10,65	6,12	-
I3	I7-04 п.1-0032 II-47	Датчик температу- ры ФТКБ	шт	3	-	-	3,9	3,25	1,74	-	11,7	9,75	5,22	-
I4	I5-04-I доп.37 п.18-326 8-6246	Пост уп- равления ЩУ I5, I9- -III	шт	5	-	-	4	1,86	0,7	0,01	20	9,3	3,5	0,05
I5	II-690	Узел об- вязки диф- манометра	шт	4	-	-	-	2,18	1,16	-	-	8,72	4,64	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	И5-04-И доп.8 п.18-242 8-6240	Пост уп- равления кнопочный ПКЕ-722-2	шт	1	-	-	1	1,85	0,71	0,01	1	1,85	0,71	0,01
17	И5-04-И доп.8 п.18-233 8-6240	То же, ПКЕ-212-И	шт	1	-	-	1,05	1,85	0,71	0,01	1,05	1,85	0,71	0,01
18	И7-06-48 доп.10 п.1-697 И1-И	Термоме- тр техни- ческий У-4 160/141	шт	21	-	-	0,85	0,71	0,22	-	17,85	14,91	4,62	-
19	И7-06-48 п.1-261	Оправа	шт	21	-	-	2,35	-	-	-	49,35	-	-	-
20	И7-04 п.1-0001 И1-23 К=1,1	Термометр манометри- ческий ТПГ-СК	шт	6	-	-	48	2,86	1,46	-	288	17,16	8,76	-



904-I-56.84

(I3)

432

Циб № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	II-I788	Капельяр	м	25	-	-	-	0,76	0,25	0,01	-	19,0	6,25	0,25
22	II-I793	Индивиду- альная металли- ческая конструк- ция	шт	6	-	-	-	6,28	2,73	-	-	37,68	16,38	-
23	I7-04 доп.29 п.5-154I	Регулятор разности темпера- тур PPI-2	шт	3	-	-	100	3,56	2,07	-	300	10,68	6,21	-
24	I7-04- доп.14 п.1-009I II-39	Термопреоб- разователь ТСМ507I длина мон- тажной части 120 мм	шт	6	-	-	5,5	1,07	0,51	-	33,0	6,42	3,06	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	I7-04 II-I-0012 II-20	Термометр манометри- ческий ТТС-7II	шт	I	-	-	70	3,84	2,06	-	70	3,84	2,06	-
26	8-4I78	Лоток по установ- ленным конструк- циям шириной 400	т	0,03	-	-	-	419	36	15,6	-	12,57	1,08	0,97
27	8-4I77	То же, шириной 200	т	0,823	-	-	-	433	38,1	10,2	-	356,36	31,36	8,39
28	8-I485	Полка кабельная вес до 0,8кг	100 шт	1,08	-	-	-	19,9	1,7	0,1	-	21,49	1,84	0,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	8-I483	То же, вес до 0,4 кг	100 шт	0,06	-	-	-	12,3	1,56	0,04	-	0,74	0,09	0,002
30	8-I478	Стойка кабельная вес до I,2	100 шт	0,22	-	-	-	85,7	20,1	0,11	-	18,85	4,42	0,02
31	8-I477	То же, вес до 0,8	100 шт	0,39	-	-	-	79,3	20	0,08	-	30,93	7,8	0,03
32	8-I479	То же, вес до 1,6	100 шт	0,18	-	-	-	92,5	20,2	0,15	-	16,65	3,64	0,03
33	8-I476	Металло- конструк- ции для трасс	т	0,097	-	-	-	432	81,8	0,76	-	41,9	7,93	0,07
34	8-I475	Швеллер III 60x35	т	0,08	-	-	-	502	110	0,88	-	40,16	8,8	0,07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	8-1900	Присоединение жил кабелей и проводов	100 шт	6,13	-	-	-	7,8	4,18	-	-	5,6	25,62	-
36	8-1486	Основание кабельных полок	100 шт	2,01	-	-	-	72,6	15,2	8,36	-	145,93	30,55	16,8
37	II-2144	Ввод трубный	ввод	30	-	-	-	0,82	0,35	-	-	24,6	10,5	-
38	8-1619	Заделка алюминия до 7 жил	шт	164	-	-	-	0,61	0,2	-	-	100,04	32,8	-
39	8-1619А	То же, до 14 жил	шт	66	-	-	-	1,07	0,4	-	-	70,62	26,4	-
40	8-1619Б	То же, до 19 жил	шт	18	-	-	-	1,41	0,54	-	-	25,38	9,72	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	8-1619Г	То же, до 37 мм	шт	6	-	-	-	2,47	0,99	-	-	14,82	5,94	-
42	8-1619 К=0,9	То же, медная до 7 мм	шт	200	-	-	-	0,61х 0,9	0,2х 0,9	-	-	109,8	36,0	-
43	8-1619А К=0,9	То же, до 14 мм	шт	32	-	-	-	1,07х 0,9	0,4х 0,9	-	-	28,8	11,52	-
44	8-1619Б К=0,9	То же, до 19 мм	шт	6	-	-	-	1,41х 0,9	0,54х 0,9	-	-	5,4	2,92	-
45	8-1619В К=0,9	То же, до 30мм	шт	12	-	-	-	1,99х 0,9	0,79х 0,9	-	-	21,49	8,53	-

I	8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	II-2130	Ввод на- селения в кварт до 10 млн ввод	43	-	-	-	2,65	1,32	-	-	113,95	56,76	-	
47	II-2131	То же, до 19 млн	ввод 63	-	-	-	3,23	1,61	-	-	203,49	101,43	-	
48	II-2132	То же, до 37 млн	ввод 9	-	-	-	4,6	2,37	-	-	41,4	21,33	-	
49	12-У-1322	Трубопро- вод на- пульсний на основ- них труб Ду 10мм	м	192	-	-	-	0,52	0,27	0,01	-	99,84	51,84	1,92
50	12-У-1323	То же, Ду до 19мм	м	87	-	-	-	0,64	0,32	0,01	-	42,88	21,44	0,67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	12-У-1314	То же, из- водогазо- проводник труб Ду 15	м	276	-	-	-	0,35	0,18	0,01	-	96,6	49,68	2,76
52	12-У-2045	Продукция импульсно- го трубо- провода	м	535	-	-	-	0,1	0,05	-	-	53,5	26,75	-
53	12-У-1983	Пневмати- ческое ко- пытание	м	293	-	-	-	0,37	0,16	0,03	-	108,41	46,88	8,79
54	8-I450	Кабель сложный вес 1м до 1 кг	100 м	3,6	-	-	-	51,7	20,4	0,1	-	186,12	73,44	0,36
55	8-I440	Кабель по дну канала вес 1м до 1 кг	100 м	3,52	-	-	-	15,7	7,15	0,08	-	55,26	25,17	0,28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	8-I44I	То же, вес до 2 кг	100 м	1,18	-	-	-	17,7	8,11	0,15	-	20,89	9,57	0,18
57	8-I510	Кабель по металло- конструк- циям с креплением в местах изменения трассы вес 1м до 1кг	100 м	7,3	-	-	-	16,4	6,89	0,09	-	119,72	50,3	0,66
58	8-I519	То же, но с креплением по всей длине	100 м	14,86	-	-	-	25,6	9,18	0,1	-	380,42	136,41	1,49
59	8-I530	Кабель в трубе вес 1м до 1кг	100 м	5,0	-	-	-	13,4	5,87	0,09	-	67,0	29,35	0,45



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	8-4276	Труба скобами Ди до 25мм	100 м	0,64	-	-	-	97,7	27,8	8,11	-	62,53	17,79	5,19
61	8-4278	То же, Ди до 50мм	100 м	0,49	-	-	-	105	31,9	8,69	-	51,45	15,63	4,26
62	8-4281	Труба в канале Ди 25	100 м	0,14	-	-	-	40,9	15,7	1,16	-	5,73	2,2	0,16
63	8-4360	Рукав по металло- конструк- циям Ди 25	100 м	3,3	-	-	-	48,7	12,6	3,77	-	160,71	41,58	12,44
64	8-4361	То же, Ди до 38	100 м	0,39	-	-	-	52,6	14,3	3,77	-	20,51	5,58	1,47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	II-2149	Кабель по панелям интов	100 м	2,45	-	-	-	32,5	18,3	-	-	79,63	44,84	-
66	8-1604	Заделка алюминие- вого кабе- ля с рези- новой изо- ляцией до 7 мм	шт	6	-	-	-	0,78	0,36	-	-	4,68	2,16	-
ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО С КОМПРЕССОРОМ														
67	II-39	Термопреод- разователь ТСМ 5071	шт	21	-	-	-	1,07	0,51	-	-	22,47	10,71	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
68	II-39	То же, ТОП-8097	шт	12	-	-	-	1,07	0,51	-	-	12,84	6,12	-
69	II-39	То же, ТОП-8114	шт	12	-	-	-	1,07	0,51	-	-	12,84	6,12	-
70	II-39	То же, ТОП-783 длина монта- жной части 160 мм	шт	15	-	-	-	1,07	0,51	-	-	16,05	7,65	-
71	II-39	То же, ТОП-783 длина монта- жной части 200	шт	6	-	-	-	1,07	0,51	-	-	6,42	3,06	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
72	II-39	То же ТСП-309 длина 1250	шт	12	-	-	-	1,07	0,51	-	-	12,84	6,12	-
73	II-526	Указатель уровня масла	шт	3	-	-	-	6,63	3,54	-	-	19,89	10,62	-
74	II-I56	Мост КСМ2-030	шт	6	-	-	-	4,76	2,73	-	-	28,56	16,38	-
75	II-I35	Догометр Ш69006	шт	3	-	-	-	2,95	1,67	-	-	8,85	5,01	-
76	II-243	Манометр ЭКМ-IУ	шт	18	-	-	-	2,57	1,33	-	-	46,26	23,94	-
77	II-II32	Прибор Р25-I	шт	4	-	-	-	10,7	6,1	-	-	42,8	24,4	-

904-I-56.84 (I3)

444

ЦМБ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
78	II-1303	Прибор КЭП-12УЭ	шт	3	-	-	-	24,2	13,8	-	-	72,6	41,4	-
79	II-1649Б	Счетчик СИ-15, 228-4П	шт	6	-	-	-	2,72	1,58	-	-	16,32	9,48	-
80	II-1949	Щит ШЭС 9102-53А2, 8503-00А2 2400х3050х х800	шт	3	-	-	-	63,4	19,7	0,23	-	190,2	59,1	0,69
81	II-1942	Щит ШЭС 8801-00А3 2400х1000х х800	шт	1	-	-	-	30	10,8	0,06	-	30	10,8	0,06

904-I-56.84

(I3)

445

ЦЛНВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	II-2030	Щит ЩЭС 9006-00А2 700x800x x900	шт	3	-	-	-	16,8	7,69	0,05	-	50,4	23,07	0,15
83	II-1956	Щиты уп- равления и щиты ре- гулирова- ния в ус- тановках осушки	шт	6	-	-	-	10,4	5,28	0,06	-	62,4	31,68	0,36
ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ НА ЩИТАХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ														
84	8-6735 К=0,7	Аппаратура звуковой и зрительной сигнализа- ции	шт	549	-	-	-	0,9x 0,7	0,42x 0,7	-	-	345,87	161,41	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
85	8-6731 K=0,7	Реле электри- ческие	шт	21	-	-	-	1,27x 0,7	0,48x 0,7	-	-	18,67	6,76	-
86	8-6703 K=0,7	Автомат AK63-ЭМТ	шт	25	-	-	-	2,36x 0,7	1,14x 0,7	-	-	41,3	19,95	-
87	8-6732 K=0,7	Вольтметр	шт	7	-	-	-	0,84x 0,7	0,48x 0,7	-	-	4,61	2,25	-
88	8-6734 K=0,7	Прерыва- тель ПМТ-12	секц	36	-	-	-	0,33x 0,7	0,12x 0,7	-	-	8,32	3,02	-
89	8-6714 K=0,7	Кнопки до 1 вл.	шт	45	-	-	-	0,6x 0,7	0,27x 0,7	-	-	18,9	8,51	-
90	8-6715 K=0,7	То же, до 3 вл.	шт	108	-	-	-	1,23x 0,7	0,47x 0,7	-	-	92,99	35,53	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
91	8-6730 K=0,7	Трансформатор	шт	10	-	-	-	0,48x 0,7	0,19x 0,7	-	-	3,36	1,33	-
92	8-6725 K=0,7	Пускатель магнитный	шт	33	-	-	-	1,1x 0,7	0,5x 0,7	-	-	25,41	11,55	-
93	8-6707 K=0,7	Тумблер ТБИ-1	шт	3	-	-	-	0,66x 0,7	0,27x 0,7	-	-	1,39	0,57	-
94	8-6705 K=0,7	Автомат 3-х полюсный А	шт	9	-	-	-	3,72x 0,7	1,41x 0,7	-	-	23,44	8,88	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

## ШИТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА

95	15-04-2 доп.3 п. I-894 II-1990	Шит ЩПК-II-600	шт	1	-	-	52	15,2	5,81	-	52	15,2	5,81	-
96	15-04-1 доп.8 п. I8-246 15-04-2 п. I-418 8-6715 K=0,7	Кнопка КЕ-011	шт	2	-	-	$\frac{1,15}{1}$	$\frac{1,23x}{0,7}$	$\frac{0,47x}{0,7}$	-	4,3	1,72	0,66	-
97	15-04-1 п.06-005 15-04-2 п. I-383 8-6707 K=0,7	Выключа- тель ПВ1-10	шт	7	-	-	$\frac{0,4}{2,7}$	$\frac{0,66x}{0,7}$	$\frac{0,27x}{0,7}$	-	21,7	3,23	1,32	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
98	36-05 п. 2-0120 15-04-2 п. I-393 8-6735 K=0,7	Резистор МЛТ-0,25	шт	15	--	-	$\frac{0,05}{0,6}$	$\frac{0,9x}{0,7}$	$\frac{0,42x}{0,7}$	-	9,75	9,45	4,4I	-
99	15-04-I доп. 23 п. I9-415 15-04-2 п. I-452 8-6735 K=0,7	Арматура светосиг- нальная АМЕ	шт	12	-	-	$\frac{0,9}{0,6}$	$\frac{0,9x}{0,7}$	$\frac{0,42x}{0,7}$	-	18	7,56	3,53	-
100	36-08 п. 2-044 15-04-2 п. I-412 8-6735 K=0,7	Диод Д246Б	шт	I	-	-	$\frac{0,43}{0,85}$	$\frac{0,9x}{0,7}$	$\frac{0,42x}{0,7}$	-	1,28	0,63	0,29	-

904-I-56.84

(I3)

450

Унб № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I01	36-08 п.2-024 I5-04-2 п. I-4I2 8-6735 K=0,7	То же, Д226Б	шт	30	-	-	$\frac{0,18}{0,65}$	$\frac{0,9x}{0,7}$	$\frac{0,42x}{0,7}$	-	24,9	18,9	8,82	-
I02	36-05 п. I-0662 I5-04-2 п. I-470 8-6735 K=0,7	Конденса- тор МБП-2	шт	20	-	-	$\frac{0,43}{0,8}$	$\frac{0,9x}{0,7}$	$\frac{0,42x}{0,7}$	-	24,6	12,6	5,88	-
I03	I5-04-I 1967г. K=0,74 п.03-0208 I5-04-2 п. I-347 8-6687 K=0,7	Предохра- нитель ПГ	шт	7	-	-	$\frac{0,18}{0,5}$	$\frac{0,58x}{0,7}$	$\frac{0,22}{0,7}$	-	4,76	2,84	1,08	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I04	15-04-I доп. 3 п. I2-440 15-04-2 п. I-400 8-6731 K=0,7	Реле РШ2-0	шт	3	-	-	$\frac{5}{3}$	$\frac{1,27x}{0,7}$	$\frac{0,46x}{0,7}$	-	24	2,67	0,97	-
I05	15-04-I доп. I п. 09-098 15-04-2 п. I-427 8-6707 K=0,7	Тумблер ТБ2-I	шт	5	-	-	$\frac{0,17}{0,6}$	$\frac{0,66x}{0,7}$	$\frac{0,27x}{0,7}$	-	4,85	2,31	0,95	-
I06	15-04-I п. I9-022 15-04-2 п. I-452 8-6735 K=0,7	Табло ТСМ	шт	12	-	-	$\frac{0,55}{0,6}$	$\frac{0,9x}{0,7}$	$\frac{0,42x}{0,7}$	-	13,8	7,56	3,53	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	15-04-2 п.1-475	Защиты	шт	70	-	-	0,3	-	-	-	21	-	-	-
108	15-04-2 п.1-494	Рейки	компл I		-	-	4,0	-	-	-	4	-	-	-
109	15-09 стр.107 табл.126	Провод ПВ	мм	0,04	-	-	24,5	-	-	-	0,98	-	-	-
110	24-18-29 доп.2 п.08-037	Прокладка провода в щите	100 м	0,4	-	-	32,0	-	-	-	12,8	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКАМИ														
III	16-02-2 п.15-0020 К=1,086 8-850	СВОНОР СП-220	шт	1	-	-	-	<u>9x1,086</u> 1,29	0,71	0,01	-	<u>9,77</u> 1,29	0,71	0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II2	Ц.І.ч.3 стр.120 п.1539 I2-У-2244	Кран IIч60к Ду 15	шт	27	-	-	-	<u>0,81</u> 0,97	0,53	-	-	<u>21,87</u> 26,19	14,31	-
II3	23-07 п.І-0392 К=І,076 I2-У-2166	ВЕНТИЛЬ ЗВ-2М Ду 3	шт	6	-	-	-	<u>0,98x</u> <u>1,076</u> 1,85	1,06	0,01	-	<u>6,33</u> 11,1	6,36	0,06
II4	23-07 п.І-0185 К=І,076 I2-У-2212	ВЕНТИЛЬ I5Б50Р Ду10	шт	12	-	-	-	<u>9,35x</u> <u>1,076</u> 1,91	0,08	-	-	<u>120,73</u> 22,92	0,96	-
II5	23-07 1982г. п.І-0032 К=І,076 I2-У-2244	Кран IIч180к Ду 15	шт	14	-	-	-	<u>1,0x</u> <u>1,076</u> 0,97	0,53	-	-	<u>15,06</u> 13,58	7,42	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II6	24-05 доп.20 п. I-1573 К=I, I07 II-1591	Коробка КСК-8	шт	I	-	-	-	<u>2xI, I07</u> 6,05	3,25	0,06	-	<u>2,21</u> 6,05	3,25	0,06
II7	24-05 доп.20 п. I-1574 К=I, I07 II-1592	То же, КСК-16	шт	22	-	-	-	<u>3, Ix</u> <u>I, I07</u> 8,02	4,28	0,06	-	<u>75,5</u> 176,44	94,16	1,32
II8	24-05 доп.22 п. I-1593 К=I, I07 II-1594	То же, КСК-32	шт	14	-	-	-	<u>5xI, I07</u> 10,8	5,78	0,06	-	<u>77,49</u> 151,2	80,92	0,84
II9	I5-09 табл. 56 стр. 54 К=I, I07	Кабель конт- рольный АКВВГ 4x2,5 км	км	0,45	-	-	-	245x I, I07	-	-	-	122,05	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I20	To же	To же, AKBBГ	5x2,5 мм	0,45	-	-	-	275x I, I07	-	-	-	136,99	-	-
I21	To же	To же, AKBBГ	7x2,5 мм	0,66	-	-	-	360x I, I07	-	-	-	263,02	-	-
I22	To же	To же, AKBBГ	10x2,5 мм	0,45	-	-	-	500x I, I07	-	-	-	249,08	-	-
I23	To же	To же, AKBBГ	14x2,5 мм	0,19	-	-	-	640x I, I07	-	-	-	134,61	-	-
I24	To же	To же, AKBBГ	19x2,5 мм	0,08	-	-	-	820x I, I07	-	-	-	54,46	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
125	То же	То же, АКВВГ 37x2,5	мм	0,12	-	-	-	1510x I,107	-	-	-	200,69	-	-
126	15-09 изд. 1971 табл. 43 стр. 47 К-I,107	То же, экраниро- ванный АКВВГЭ 10x2,5	мм	0,05	-	-	-	420x I,107	-	-	-	23,24	-	-
127	То же	То же, АКВВГЭ 19x2,5	мм	0,13	-	-	-	630x I,107	-	-	-	90,66	-	-
128	Ц. I. ч. 5 стр. 146 п. 2384	То же, АКРВГ 4x2,5	мм	0,02	-	-	-	264	-	-	-	5,28	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I29	I5-09 стр.52 табл.54 К-I,107	То же, малый КВВГ 4xI	мм	0,4	-	-	-	200x I,107	-	-	-	88,56	-	-
I30	То же	То же, КВВГ 5xI	мм	0,2I	-	-	-	245x I,107	-	-	-	56,96	-	-
I31	То же	То же, КВВГ 7xI	мм	0,0I	-	-	-	330x I,107	-	-	-	3,65	-	-
I32	То же	То же, КВВГ 10xI	мм	0,0I	-	-	-	460x I,107	-	-	-	5,09	-	-
I33	То же	То же, КВВГ 14xI	мм	0,225	-	-	-	570x I,107	-	-	-	14I,97	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I34	То же	То же, КВВГ 19x1	км	0,05	-	-	-	715x 1,107	-	-	-	39,58	-	-
I35	То же	То же, КВВГ 27x1	км	0,07	-	-	-	945x 1,107	-	-	-	73,23	-	-
I36	Ц.И.ч. I стр.105 поз.105	Труба стальная электро- сварная ГОСТ 10704-76 Ду 26x1,6	м	80	-	-	-	0,28	-	-	-	22,4	-	-
I37	То же поз.107	То же, Ду 40	м	50	-	-	-	0,47	-	-	-	23,5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
138	24-16-49 п.1-050 к.1,066	Металло- рукав PS-II-118	мм	0,28	-	-	-	150х I,066	-	-	-	44,77	-	-
139	То же, п.1-053	То же, PS-II-125	мм	0,06	-	-	-	250х I,066	-	-	-	15,99	-	-
140	То же, п.1-054	То же, PS-II-132	мм	0,04	-	-	-	300х I,066	-	-	-	12,79	-	-
141	Ц.И.ч.1 стр.118 п.1463	Труба стальная бесшовная Ду 10х2	м	200	-	-	-	0,48	-	-	-	96	-	-
142	То же п.1490	То же, Ду 14х2	м	70	-	-	-	0,52	-	-	-	36,4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I43	То же стр. 104 п. 13	То же, водогазо- проводная ду 15x2,5	м	285	-	-	-	0,25	-	-	-	71,25	-	-
I44	15-09 стр. 48 табл. 43 К-1, 107	Кабель КОНТРОЛЬ- ный КВВГД 4x1	км	0,31	-	-	-	130x 1,107	-	-	-	44,61	-	-
I45	Ц. I. ч. 5 стр. 327 п. 434	Лампа к табло ТСМ	шт	12	-	-	-	0,15	-	-	-	1,8	-	-
I46	24-05 п. I-580 К-1, 083	Полоса Ш40	м	14	-	-	-	0,17x 1,083	-	-	-	2,58	-	-
Итого			-	-	-	-	-	-	-	-	3350,97	7467,2	2030,26	71,48

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Госкомитет Совета Министров СССР 1967- 1970гг.	Транспорт- ные расхо- ды, тара и упаковка, вагчасти и комплекта- ция обору- дования, ваготови- тельно- окладские расходи от стоимости оборудова- ния	%	8	-	-	-	-	-	-	-	268,08	-	-	-
Постанов- ление Со- вета Ми- нистров СССР № 950 от 2/ХП- 1968г.	Плановые накопле- ния	%	6	-	-	-	-	-	-	-	-	448,03	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	3619,05	7915,23	-	-

904-I-56.84 (I3)

462

УЛВ № 8690/15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Постанов-  
ление  
Госстроя  
СССР  
№ 118 от  
5/VI-1974г.

Понижательный  
коэффициент К=0,987

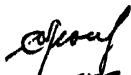
7812,33

Итого - - - - - 3619,05 7812,33 2030,26 71,48

Всего гр(12+13)

11431,38

Главный инженер проекта



С.М. Леонов

Начальник отдела автоматизации



В.Н. Христофоров

Составила руководитель группы



Н.П. Колбако

ЦН В. № 28690/15  
Альбом II

Типовой проект 904-I-56.84 (13)

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2	ТРУБЫ					
3	Трубы стальные водогазо-					
4	проводные					
5	Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75 м		006		285	
6						
7	Трубы стальные бесшовные					
8	холоднодеформированные					
9	Труба ГОСТ 8734-75					
10	БОПС ГОСТ 8733-74					
11	10x2 м		006		200	
12	14x2 м		006		70	
13						
14	Прокат черных металлов					
15						
16	Полоса стальная горячекатаная					
17	Полоса Б2 4x40 ГОСТ 103-76 м		006		40	
18	Вст.3 КП ГОСТ 535-79					
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество  
материалов, потребное для изготовления типовых и  
стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуаль-  
ных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя №

Г.И.И. Леонов

904-I-56.84

АО.00.ВМ

нач. отд. ХТ

М.Снег.Д.

Н.Контр. Золотарева

Рук. пр. Сельх

Ст. инж. Сидоров

Ст. техн. Душ

Компрессорная станция  
ЗК-500А0 с осушкой  
воздуха

Ведомость материалов

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Имя №



464

Ив. № 8690/15  
Альбом II

Типовой проект 904-I-56.84 (13)

Ив. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь горячекатаная					
2	Швеллер 6,5 ГОСТ 8240-72 кг		166		48	
3	Ст.3пс-I ГОСТ 535-79					
4						
5	Сталь прокатная угловая					
6	равнополочная					
7	Уголок 650x50x4 ГОСТ 8509-72					
8	Ст.3пс 2-I ГОСТ 535-79 кг		166		8	
9						
10	Сталь горячекатаная круглая					
11	Круг В12 ГОСТ 2590-71 кг		166		12	
12	Ст.3 пс 2 ГОСТ 535-79					
13						
14	Сталь листовая горячекатаная					
15	Лист Б-ПН- ГОСТ 19903-74					
16	3-IV Ст.3пс ГОСТ 16523-70					
17	2 кг		166		4	
18	3 кг		166		5	
19						
20	Лента стальная горячекатаная					
21	Лента Бст.2пс ГОСТ 6009-74					
22	3x40 кг		166		34	
23	3x70 кг		166		9	
24						

Примечание

Ив. №

ТП 904-I-56.84

АО.00.БМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	д.изм.	тип	инд.	всего
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
2						
3	Коробка соединительная					
4	ТУ 36.1753-75					
5	КСК-32 шт		796		I4	
6	То же КСК-16 шт		796		22	
7	"-" КСК-8 шт		796		I	
8	Стойка К П151					
9	ТУ 36.1496-75 шт		796		22	
10	Полка К П161					
11	ТУ 36.1496-75 шт		796		108	
12	Полка К П163					
13	ТУ 36.1496-75 шт		796		6	
14	Основание К П155					
15	ТУ 36.1496-75 шт		796		10	
16	Профиль П 160					
17	ТУ 36.1113-75 шт		796		170	
18	То же, П 320 шт		796		21	
19	Швеллер ШП 60x35					
20	ТУ 36.1113-75 шт		796		15	
21	Лоток ЛП 20-П2 шт		796		131	
22	То же, ПП 40-П2 шт		796		4	
23	Стойка К П150					
24	ТУ 36.1496-75 шт		796		39	

1989 год, Подпись и дата  
 Взам. инв. №

Примечания


Изм. №

466

Инв. № 8690/15  
Альбом II

(13)

Типовой проект 904-I-56.84

Инв. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Настроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Стойка К II52 шт		796		18	
2	Прожим НИ-Пр шт		796		270	
3	Уголок УП 35x35					
4	ТУ 36.III3-75 шт		796		7	
5	Полоса III 40					
6	ТУ 36.III3-75 шт		796		7	
7	Кронштейн ДМ					
8	ТУ 36.I228-72 шт		796		I	
9	Обвязка ОК-I2					
10	ТКЧ-3715-73 шт		796		I	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Приказан			
Инв. №			