

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91  
Компрессорная станция автоматизированная  
отдельно стоящая БКЦ-160А0 мощностью  
800 куб.м в минуту осушенного воздуха  
( в конструкциях комплектной поставки)  
Альбом 10  
Ведомости потребности в материалах

25184-10 Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет- накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-І-86.9І

Компрессорная станция автоматизированная отдельно  
стоящая 5КЦ-І60А0 мощностью 800 куб.м в минуту  
осушенного воздуха ( в конструкциях комплектной  
поставки)

Альбом ІО

Ведомости потребности в материалах

Утвержден Минтяжмашем СССР  
Решение № І4 от 18 октября 1990г.

Разработан:

ГипроНИИстройдормаш

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Ростовский ПромстройНИИпроект

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Б.Д. Тютюнников

Л.П. Григорьян

В.Б. Троянов

В.Н. Ханин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 10

Наименование	Раздел	Стр.
Ведомость материалов	АР.ВМ	3
Ведомость материалов	КЖ.ВМ1	9
Ведомость объемов ж/б конструкций	КЖ.ВМ1	12
Ведомость материалов	КЖ.ВМ2	15
Ведомость материалов	ОВ.ВМ1	18
Ведомость материалов	ОВ.ВМ2	21
Ведомость материалов	ВК.ВМ	24
Ведомость материалов	ЭС.ВМ	26
Ведомость материалов	ЭМ.ВМ	27
Ведомость материалов	ЭО.ВМ	30
Ведомость материалов	СС.ВМ	32
Ведомость материалов	СС.ВМ1	33
Ведомость материалов	СС1.ВМ	34
Ведомость потребности в материалах	АТХ.ВМ	35
Ведомость потребности в материалах	АОВ.ВМ	38
Ведомость материалов	ТХ.ВМ1	40
Ведомость материалов	ТХ.ВМ2	41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	4,85
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	2,68
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,85
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
6.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	15,33
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	15,99
8.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЬ	T	12 9999 0989	168	,60
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,43
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,23
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,43
12.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,27
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,51
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,09
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	13,42
17.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	16,29
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,11
19.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,85
20.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,86
21.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	13,47
22.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	162,46
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	T			

ГИП Канин В.В. 904-1-86.91(10)-АР.ВН.МАРКА.ВН  
 НАЧ.ОТД. Саакьяни Ю.И.  
 ГЛ.СПЕЦТО. Кобзарь А.М.  
 РУК.ГР. Петрусейко Т.М.  
 ИСПОЛН. Колина Л.П.  
 ПРОВЕРИЛ  
 И.КОНТР.  
 СОГЛАС.

В Е Д О М О С Т Ь  
 МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
 Р. 1 3

ИНВ.И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ.ИНВ.И)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
КОНСТРУКЦИИ					
24.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	7,01
25.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6001	168	7,01
26.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 8040	166	407,41
27.	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	12 9999 8050	55	15,90
28.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	22,30
30.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	7,24
31.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСочНЫЕ	КГ			
32.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	377,10
33.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	19,84
34.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	109,41
35.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	55,00
36.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	132,93
37.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	42,67
38.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	13,50
39.	КЛЕЙ 88-Н	КГ	25 1311 2512	166	7,11
40.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3			
41.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	2,18
42.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	22,39
43.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	41,54
44.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	4,10
45.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	99,53
46.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	1,96
47.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	121,11
48.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	50,00
49.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	7,12
50.	ЦЕМЕНТ	Т			

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. И)

904-1-86.91 (10) - АР. ВМ. МАРКА. ВМ

ЛИСТ:

2:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
51.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	6,57
52.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	17,79
=====					
53.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	22,59
54.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	14,55
55.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	8,03
56.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	34,38
57.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	4,03
58.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	31,99
59.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	57 4510 0010	113	85,74
60.	РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	57 4550 0001	113	,22
61.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	57 4550 0002	113	11,29
62.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	57 4550 0003	113	30,97
63.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	22,00
64.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	48,96
65.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	27,54
66.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	4025,85
67.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	5,91
68.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
-----					
69.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2	59 1310 0000	55	89,82
70.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		6665,12

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

203	205	392	461	463	465	469	484	496	543
592	712	735	736	836	1290	2065	2774	2777	2936
4000	4383	5184	5195	6237	8007	8063	8064	8065	8070
8483	10262	10426	10427	10428	10429	10430	10854	10855	10988

ИНВ.Н ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Н

ЛИСТ  
904-1-86.91(10)-АР.ВМ.МАРКА.ВМ  
1 3

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
=====

406	1	Э1153506, МГГ, 1, 1, 1, 1, 1, 1 *
407	2	Ю, 7, 904-1-86.91(10)-АР.ВМ, 5КШ-160А0, ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ, МАРКА АР, ХАНИН В.В.*
408	3	А2-Б*
409	4	А3-А*
410	5	А4-А*
411	6	А2-М*
412	7	А4-Ж*
413	8	А2-С*
414	9	А2-Т*
415	10	А5-А*
416	11	А5-М*
417	12	Е1-1592, 1581*
418	13	Е1-1608, 89*
419	14	Е1-948, 30*
420	15	Е1-1591, 119*
421	16	С310-1, 3060*
422	17	Е1-1604, 1700*
423	18	Е1-1591, 1230*
424	19	С310-1, 1230X1,8*
425	20	Е1-1634, 861*
426	21	Е1-1645, 861*
427	22	Е1-968, 369*
428	23	Е1-1184, 861*
429	24	Е8-13, 100*
430	25	Е8-30, 45,67*
431	26	Е8-31, 21,21*
432	27	Е8-189, 55*
433	28	Е9-31, 56+834,6+8,0*
434	29	Т (=26), 1, 1, 1, 1, 10261.0,773/10266.0,581/10268.0,192*
435	30	Т (=26), 1, 1, 1, 1, 10261.0,06/10273.0,06*
436	31	926100-П008, 20*
437	32	926100-П380, 60*
438	33	926100-П377, 27*
439	34	926100-П371, 54+2*
440	35	926100-П368, 24*
441	36	926100-П365, 46*
442	37	Т (=19), 1, 1, 1, 1, 10249.4,2/10252.4,2*
443	38	Е13-124, 900*
444	39	Е13-155, 900X2*
445	40	Е12-299, 181*
446	41	Е12-286, 987*
447	42	Е12-159, 768*
448	43	Е9-34, 54*
449	44	Е8-45, 178*
450	45	Е15-770, 1,68X0,55X10*
451	46	Е15-771, (1,595X1,05+1,675X1,13)X10*
452	47	С111-599, (1,68X0,55+1,595X1,05+1,675X1,13)X10*
453	48	Е20-410, 2*
454	49	Е20-411, 10*
455	50	С147-8-8, 1,2*
456	51	Т (=19), 1, 1, 1, 1, 10249.4,24/10250.2,31/10253.1,63/10255.0,3*
457	52	536111-1006, 2*
458	53	536111-1001, 3*
459	54	536111-5300, 1*
460	55	Е10-105, 2,4+4,24*
461	56	Е10-140, 2,4*

462	57	E10-107' 9,21*
463	58	E9-49' 0,125X5*
464	59	E10-141' 13,4*
465	60	E26-73' 13,7*
466	61	T (=26)' 1' / / / / 10261.0,67/10269.0,015/10268.0,014/10267.0,056/10272.0,48/10271.0,025/10262.0,08*
467	62	E6-83' 1' / / / / 10582.0,11*
468	63	E9-49' 0,20+0,58*
469	64	E10-144' 8,80*
470	65	536136-C033' 2*
471	66	T (=19)' 1' / / / / 10261.0,285/10269.0,002/10268.0,005/10267.0,01/10272.0,006/10271.0,046/10262.0,216/10223.0,00*
472	67	926100-П006' 4*
473	68	T (=19)' 1' / / / / 2093.0,03*
474	69	T (=19)' 1' / / / / 2512.0,11*
475	70	E15-201' 166*
476	71	E15-201' 59*
477	72	E15-210' 66*
478	73	E11-2' 425*
479	74	E11-11' 42,5*
480	75	E11-67' 425*
481	76	E11-68(ВП)' 425*
482	77	E11-2' 48*
483	78	E11-11' 4,8*
484	79	E11-135' 48*
485	80	E11-2' 14*
486	81	E11-11' 1,4*
487	82	E11-57' 14*
488	83	E11-205' 27*
489	84	E11-2' 68*
490	85	E11-67' 68*
491	86	E11-68' 68X14*
492	87	E11-11' 77X0,12*
493	88	E11-55' 77*
494	89	E11-56' 77X4*
495	90	E11-11' 1,4*
496	91	E15-297' 168*
497	92	E15-276' 52*
498	93	E15-294' 225*
499	94	E15-275' 200*
500	95	E15-254' 283*
501	96	E15-302' 6,5*
502	97	E15-256' 37*
503	98	E13-134' 95+120*
504	99	E15-660' 79+87*
505	100	E15-661' 29+16*
506	101	E15-511' 40*
507	102	E13-131' 30+48+170*
508	103	E13-138' 30+48+170*
509	104	E15-82' 22*
510	105	E13-153' 2490*
511	106	E13-389' 83,98*
512	107	C147-30' 2500+424,8+2,8+14,3X2+12,8X2+5,6+3,7*
513	108	E27-173' 126*
514	109	E27-174(ВП)' 126X2*
515	110	E27-169' 126*
516	111	E27-172(ВП)' 126*
517	112	E11-2' 1,6X1,3*
518	113	E11-11' 0,32*
519	114	E11-77' 1,8*



520	115	E11-3 <sup>r</sup> 3,15X0,5*
521	116	E11-5 <sup>r</sup> 3,15X0,5*
522	117	Z11-11 <sup>r</sup> 1,76*
523	118	E6-13 <sup>r</sup> 4,8*
524	119	E11-2 <sup>z</sup> 104,2*
525	120	E11-2 <sup>r</sup> 60*
526	121	E11-3 <sup>z</sup> 11,51*
527	122	E11-3 <sup>r</sup> 0,28*
528	123	E22-446 <sup>r</sup> 0,78*
529	124	C113-822 <sup>r</sup> 1*
530	125	E9-94 <sup>z</sup> 0,25*
531	126	C113-10 <sup>r</sup> 22,3*
532	127	T (=19) <sup>r</sup> 1 <sup>r</sup> 1 <sup>r</sup> 1 <sup>r</sup> 10261.0,01/10267.0,01*
533	128	C147-30 <sup>r</sup> 2614*
534	129	C147-30 <sup>r</sup> 1410*
535	130	E9-33 <sup>r</sup> 6,46*
536	131	E9-63 <sup>r</sup> (2,48+9,73+0,29).1,04*
537	132	E9-94 <sup>z</sup> (3,14+2,45).1,04*
538	133	E9-24 <sup>r</sup> 577*
539	134	E9-107 <sup>r</sup> (23,84+1,24+0,6).1,04*
540	135	E9-82 <sup>r</sup> (1,24+2,59).1,04*
541	136	E9-94 <sup>r</sup> 5,35.1,04*
542	137	E9-46 <sup>r</sup> 5,67.1,04*
543	138	E9-98 <sup>r</sup> 82,5*
544	139	K <sup>r</sup> ХОЙИНА*

НОМЕР СТРОКИ		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1		2	3	4	5	6
1.		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	1,05
2.		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
=====						
3.		ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168	,06
4.		ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	2,70
5.		ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168	,68
6.		ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,37
7.		ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	3,82
8.		СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,45
9.		ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,11
10.		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
=====						
11.		ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,05
12.		ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,71
=====						
13.		ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,76
14.		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
=====						
15.		ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,70
=====						
16.		ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	5,84
=====						
17.		В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,09

: ГИП : Ханин В.В. : 904-1-86.91(10)-КЖ.ВМ1.МАРКА.ВМ :  
 : НАЧ.ОТД. : Сазыкина М.К. :  
 : ГЛ.СПЕЦ. : Кошарь А.И. :  
 : РУК.ГР. : Петрусенко Т.И. : : : : : : : : : :  
 : ИСПОЛН. : Холдина А.П. : В Е Д О М О С Т Ь : : : : : : : : : : : : : :  
 : ПРОВЕРИЛ :  
 : И.КОНТР. :  
 :  
 : СОГЛАС. :

: ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.И:  
 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
18.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	7,81
19.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	2,09
20.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	2,45
21.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	1,36
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	2,22
23.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T 12 9999 0996	168	2,06
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T 12 9999 0998	168	8,02
25.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T 12 9999 1102	168	7,32
26.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	7,70
27.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ 12 9999 1200	166	92,70
28.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		
29.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T 12 9999 6000	168	7,16
30.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 6001	168	7,16
31.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	10,80
33.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	2,05
34.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ 23 8510 0000	166	91,20
35.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
36.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 57 3100 0000	113	7,11
37.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ 57 9999 0099	113	7,17
38.	ЩЕБЕНЬ	МЗ 57 1110 0000	113	73,98
39.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ 57 1140 0000	113	63,71
40.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ 57 1200 0000	113	27,19
41.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ 57 1201 0001	113	15,11
42.	ЦЕМЕНТ	T		
43.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T 57 3112 0000	168	17,76

ИНВ.ИЗМ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЛМ. ИНВ. ИЗМ. :

904-1-86.91(10)-КЖ.ВМ1.МАРКА.ВМ

ЛИСТ :  
2

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
44.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	7,90
45.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	5,45
=====					
46.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	23,67
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	1,92
48.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	19,88
49.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	1,87
50.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	M3	57 4510 0010	113	4,76
51.	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	57 4550 0002	113	7,14
52.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч=ЧАС	99 0000 0001		530,04

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

450	451	460	461	463	712	2958	5108	6237	8070
8077	16406								

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

904-1-86.91(10)-КЖ.ВН1,МАРКА.ВМ

ЛИСТ:

3:

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ	58 2400 0000	6,80
2.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ	58 2800 0000	1,71
3.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ	58 3100 0000	30,21
4.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ	58 3500 0000	22,30
5.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ	58 4200 0000	25,21
6.	ДЕТАЛИ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ	МЗ	58 5500 0000	,78
7.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ	58 5800 0000	30,80
8.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ	58 0600 0000	,11
9.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ	58 9999 0099	117,92

ИНВ. И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И ПОДЛ:

ГИП: ХАНИН В.В. | 904-1-86.91(10)-КВ.ВМ1.МАРКА ВМ  
 НАЧ. ОТА: СААКЬЯНЦ Ю.К.  
 ГЛ. СПЕЦ: Ч.А. КОБЗАК А.И.  
 РУК. ГР.: ПЕТРУСЕНКО Е.И.  
 ИСПОЛН.: ХОДИНА А.П.  
 ПРОВЕРИЛ:  
 И. КОНТР:  
 СОГЛАС:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ  
 Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:  
 Р. 1: 1:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 2)  
=====

276	1	Э1153306 М1Г1' / / 1.1' / / / *
277	2	Ю' / / / 904-1-86.91(10)-КЖ.ВМ1' / / / СКЦ-160ЛО' ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ' МАРКА КЖ' ХАНИН В.В.*
278	3	А2-Б*
279	4	А3-Л*
280	5	А4-А*
281	6	А2-М*
282	7	А4-Ж*
283	8	А2-С*
284	9	А2-Т*
285	10	А5-А*
286	11	А5-М*
287	12	С147-29' 578,5*
288	13	Е7-1' 60*
289	14	Е7-2' 40*
290	15	583521-Г937' 40*
291	16	583521-Г944' 60*
292	17	Е7-15= 21*
293	18	Т (=26)' 0,3X12+0,24' / ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ С ОБЫЧНЫМ АРМИРОВАНИЕМ' / / 12009.1/3270.0,302*
294	19	Т (=26)' 0,27X2' / ТО ЖЕ' / / 12009.1/3270.0,402*
295	20	Т (=26)' (0,4+0,37+0,44)X2' / ТО ЖЕ, ПРЕНАПРЯЖЕННЫЕ' / / 12009.1/3271.0,372*
296	21	С147-8-6' 8,8*
297	22	С147-8-8' 73,9*
298	23	С147-8-10' 151,8*
299	24	С147-8-20' 49,4*
300	25	С147-4-18' 136,8*
301	26	С147-16-45' 46,9*
302	27	С147-15-5' 17,4*
303	28	Е7-247' 18*
304	29	Е7-249' 6*
305	30	983122-С470' 6*
306	31	983122-Э788' 8*1*
307	32	983122-Э857' 8+6*
308	33	983122-Э817' 6*
309	34	983122-Э859' 1*
310	35	983122-К072' 2*
311	36	983122-Э106' 1*
312	37	983122-Э198' 1*
313	38	С147-8-10' 77,98*
314	39	С147-8-14' 18,6*
315	40	Т (=19)' 1' / / / / 10249.2,63/10253.1,0/10252.0,28/10251.0,28/10250.1,07/10223.1,56*
316	41	Е7-767' (13,5X7+0,5X46+1,2X4)X0,001*
317	42	С147-29' 255,14+168,82*
318	43	Е7-714' 85*
319	44	Е7-445' 38*
320	45	982821-1263' 3*
321	46	982821-1264' 13*
322	47	982821-1272' 5*5*
323	48	982821-1288' 2+2*
324	49	982821-1296' 3*
325	50	982821-1298' 5*
326	51	С147-8-8' 2,5*
327	52	Т (=19)' 1' / / / / 10249.0,28/10253,0,28*
328	53	Е7-214' 30*
329	54	984211-Р380' 15*
330	55	984211-Р392' 1*
331	56	984211-Р345' 1*

332	57	984214-Р413' 13*
333	58	Е7-209' 1*
334	59	589621-А201' 1*
335	60	С113-18' 10,8*
336	61	T (=19)' 1' / / / / / 10261.0,678/10266.0,09/10267.0,485/10268.0,012/10269.0,015/10271.0,018/10273.0,06*
337	62	Е7-723' 30,82*
338	63	Е7-446' 5*
339	64	985800-П344' 2*
340	65	985800-П409' 1*
341	66	985800-П386' 44*
342	67	985800-П397' 12*
343	68	985800-П380' 30*
344	69	585821-А76' 1*
345	70	985800-П657' 4*
346	71	985800-П669' 68*
347	72	982821-1290' 1*
348	73	982821-1292' 1*
349	74	982821-1294' 1*
350	75	982821-1288' 1*
351	76	982821-1304' 1*
352	77	922100-П153' 19*
353	78	922100-П189' 1*
354	79	T (=19)' 1' / / / / / 10249.0,91/10250.0,51/10253.0,4*
355	80	T (=19)' 1' / / / / / 10261.0,005/10266.0,005*
356	81	585521-А5' 2*
357	82	585521-А26' 1*
358	83	585521-А16' 1*
359	84	585521-А29' 1*
360	85	К' ХОЛИНА*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т		
2.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099 168	1,70
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099 168	3,00
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099 168	7,33
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099 168	5,03
6.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099 168	1,65
7.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090 168	,04
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
9.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973 168	,49
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0938 168	7,20
11.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	12 9999 0989 168	,49
12.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990 168	,29
13.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992 168	3,61
14.	В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993 168	1,42
15.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994 168	1,39
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998 168	8,85
17.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101 168	8,32
18.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102 168	,04
19.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103 168	,49

ГИП: Ханин В.В.

НАЧ. ОТА: Садыбаев Д.К.

ГЛ. СПЕЦ. ЦО: Коозарь А.И.

РУК. ГР.: Петрусенко Т.И.

ИСПОЛН.: Ходина Л.И.

ИЗМ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИЗМ. ИЛИ :

ИЗМ. КОНТРОЛЬ : МАТЕРИАЛОВ :

СОГЛАС. : :

ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ ЛИСТ : ЛИСТОВ : Р. 1 2



НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
20.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 16,60
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 7,09
23.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	MЗ		
24.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	MЗ	53 1490 0000	113 1,39
25.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	MЗ	53 3100 0000	113 15,04
26.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	MЗ	55 9999 0099	113 20,07
27.	ШЕБЕНЬ	MЗ	57 1110 0000	113 203,17
28.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	MЗ	57 1140 0000	113 152,38
29.	ЦЕМЕНТ	T		
30.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 51,36
31.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168 5,86
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 56,64
33.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168 36,64
34.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	MЗ	57 4510 0010	113 203,96
35.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	1289,25

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712 2076 6237 8064 8069 8072 8078

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

904-1-86.91(10)-КЖ.ВМ2.МАРКА.ВМ

ЛИСТ:

2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
=====

361	1	Э1153406' М1Г1' / / 1.1' / / / / *
362	2	Ю' / / / 904-1-86-91(10)-КЖ,ВМ2' / / / 5КЦ-160А0' ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ' МАРКА КЖ' ХАНИН В.В.*
363	3	A2-Б*
364	4	A3-А*
365	5	A4-А*
366	6	A2-М*
367	7	A4-Ж*
368	8	A2-С*
369	9	A2-Т*
370	10	A5-А*
371	11	A5-М*
372	12	E6-1' 9,8*
373	13	E6-2(P11536P11581)' 0,6X6*
374	14	E6-5' 12,1*
375	15	E6-6' 44,4*
376	16	C124-8-6' 0,079*
377	17	C124-8-8' 0,023*
378	18	C124-8-10' 0,06*
379	19	C124-8-12' 0,355*
380	20	C124-8-14' 1,1*
381	21	C124-8-16' 0,047*
382	22	E6-80* 0,517*
383	23	C124-8-10' 0,01*
384	24	T (=19)' 1' / / / / 10261.0,469/10266.0,469*
385	25	E6-2(P11536P11581)' 4,4*
386	26	E6-183' 0,7X2+0,8+2,8*
387	27	C124-10-6' (5,6X3*18,4)X0,001*
388	28	C124-12-6' (7,4X2+10,6*35,0)X0,001*
389	29	C124-12-8' 2,0X0,001*
390	30	E6-30(P11536P11537)' 17,31*
391	31	E6-34(P11581P11583)' 126,88*
392	32	C124-3-6' 0,04*
393	33	C124-3-10' 0,13*
394	34	C124-3-16' 1,84*
395	35	E6-84' 1' / / / / 10580.1,24/10582.0,03/10586.1,21*
396	36	C113-7' 16,6*
397	37	922100-П189' 18*
398	38	C124-3-10' 1,2.10.0,001*
399	39	C124-3-12' 0,01*
400	40	E6-229(P579P11573)' 25,58*
401	41	C124-29-6' 0,286*
402	42	C124-27-8' 0,878*
403	43	T (=19)' 1' / / / / 10580.0,386/10582.0,297/10586.0,129*
404	44	E6-2' 0,96*
405	45	К' ХОЛИНА*

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3		12 9999 0973	168	7,25	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		12 9999 0977	168	7,25	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		12 9999 0979	168	01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		12 9999 0980	168	01	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		12 9999 0981	168	03	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ		12 9999 0983	168	17	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М		12 9999 0984	168	03	
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		12 9999 0987	168	7,25	
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		12 9999 0988	168	7,25	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		12 9999 0990	168	01	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		12 9999 0991	168	01	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		12 9999 0992	168	03	
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ		12 9999 0994	168	17	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ		12 9999 0995	168	03	
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3		12 9999 0998	168	7,25	
17.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		12 9999 1105	168	7,25	
18.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ			Т		
19.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСКОВНЫЕ		13 1700 0000	6	6,37	
20.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСКОВНЫЕ		13 1700 0001	168	14	
21.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)		13 1900 0000	6	40,12	

ИНВ.И ПОДЛ.: ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ИНВ.И)

ИСПОЛН.: Логиненко  
 ПРОВЕРИЛ: Логиненко  
 И.КОНТР.: Хайкина

МАТЕРИАЛОВ

ВЕДОМОСТЬ

СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ: Р: 1: 2

РОСТОВСКИЙ ПРОМСТРОИПРОЕКТ

НОМЕР СТРОК:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
22.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	7,44
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	227,96
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	7,74
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
26.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	5,16
27.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	10,08
28.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	9,90
29.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	57 7400 0000	55	82,80
30.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		136,40

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712 5074 6237

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №:

МАРКА. ВМ 904-1-86.91(10)-ОБ. ВМ1

ЛИСТ:

2:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)  
=====

151	1	Э18293705' М1' ' 8' 1.1' ' ' ' ' *
152	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(10)' ' ' КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ БКЦ-160А О МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М, В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА ( В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ )' ' ' ОВ БМ1' ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ' МАРКА ОВ' ХАНИН В.В.*
153	3	ЕТ(1)' ' ' РОСТОВСКИЙ ПРОЕКТРОЙПРОЕКТ*
154	4	Д2-М*
155	5	Д2-С*
156	6	Д2-Т*
157	7	Д3-А*
158	8	Е20-697' 33*
159	9	Е16-36' 62*
160	10	Е16-37' 4*
161	11	Е16-38' 33*
162	12	Е16-39' 25*
163	13	Е16-41' 7*
164	14	Е16-42' 6*
165	15	Т (=21)' 8' ' ФЛАНЦЫ' ' ' 7270.1*
166	16	Е18-179' 2*
167	17	Е18-184' 2*
168	18	Е18-196' 2*
169	19	Е18-197' 2*
170	20	Е18-213' 2*
171	21	Е18-132' 35*
172	22	Т (=28)' 1' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ' ' ' 10726.0,04/10728.0,04/10722.0,034/10269.0,006*
173	23	Е13-121' 60*
174	24	Е13-168' 120*
175	25	Т (=19)' 72.1,15' ' ПОЛОТНО ХПС-Т-5' ' ' 3024.1*
176	26	Т (=19)' 3.1,22,0,004' ' СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ' ' ' 11215.1*
177	27	Е16-39' 16*
178	28	Е16-40' 70*
179	29	Е16-41' 2*
180	30	Е18-198' 1*
181	31	К' ЛОГИНОВА В.В.' ЛОГВИНЕНКО Р.И.*

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	7,02
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ-3	T	12 9999 0973	168	5,07
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	5,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	1,38
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	1,56
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	1,69
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	1,21
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	1,23
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	1,69
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	1,06
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ-3	T	12 9999 0998	168	5,07
13.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	5,00
14.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	1,07
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	2,40
16.	СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ	M2	22 9620 0000	55	3,15
17.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3			
18.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	7,39
19.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	59 9999 0099	113	1,59
20.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	7,15

ИГП : Хенин В.В. : МАРКА ВП : 904-I-86.91(10)-0B.BM2

НАЧ.ОТД. : Дзюбав.С. :

ГЛ.СПЕЦ. : Рыбкин В.И. :

РУК.ГР. : Логвиненко В.И. : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :

ИСПОЛН. : Логинова : В Е Д О М О С Т Ь : Р : 1 : 2

ПРОВЕРИЛ : Логвиненко : М А Т Е Р И А Л О В : РОСТОВСКАЯ

И.КОНТР. : Хайкина : П Р О М С Т Р О И Т Е Л Ь Н Ы Й П Р О Е К Т :

СОГЛАС. :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
21.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОНА И СТЕКЛОВАТЫ	ИЗ	57 6300 0000	113	1,73
22.	РУБЕРОИД	И2	57 7402 0000	55	57,10
23.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	И2			
24.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		588,44

В ЗЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

712      6237

ИНВ. N	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. N	МАРКА. ВМ	904-I-86.91(10)-0В. ВМ2	ЛИСТ
:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	2:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
=====

182	1	Э18293805' М1' / 8' 1.1' / / / *
183	2	Ю' / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-1-86.91(10)' / / КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 5*Ц-160А О МОЩНОСТЬЮ 800 КУБ. М. В МИНУТУ ОСУШЕННОГО ВОЗДУХА ( В КОНСТРУКЦИЯХ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ )' / / ОВ ВМ2' ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ' МАРКА ОВ' ХАНИН В.В.*
184	3	РТ(1)' / / РОСТОВСКАЯ ПРОМСТРОЙНИПРОЕКТ*
185	4	A2-M*
186	5	A2-C*
187	6	A2-T*
188	7	A3-A*
189	8	A4-A*
190	9	A5-A*
191	10	A5-M*
192	11	T (=21)' 2,1' / ВСТАВКИ ГИБКИЕ' / / 10793,1*
193	12	E20-1' 5*
194	13	E20-2' 26*
195	14	E20-4' 25*
196	15	E20-5' 97*
197	16	E20-6' 11*
198	17	L20-7' 18*
199	18	E20-3' 1*
200	19	E20-72' 15*
201	20	E20-61' 3*
202	21	E20-62' 83*
203	22	E20-64' 18*
204	23	T (=21)' 2' / РЕШЕТКИ P150' / / 10781,1*
205	24	T (=21)' 1,1,109' / КЛАПАН АЗЕ.066.000 250X250' / / 10726.0,0088/10728.0,0088/10269.0,003/10272.0,0058*
206	25	T (=21)' 1' / ЗАСЛОНКА П500Р' / / 10726.0,0168/10728.0,0168/10272.0,0000343/10269.0,00494/10273.0,0109*
207	26	T (=21)' 1,610,2' / СЕТКА' / / 10808,1*
208	27	L20-657' 2' / ЛЮК ЛУО.6X0,5*
209	28	E20-527' 1*
210	29	E20-528' 1*
211	30	E20-530' 1*
212	31	E20-696' 300*
213	32	T (=21)' 2,1,032' / 10726.0,0453/10728.0,0453/10268.0,0166/10269.0,0024/10271.0,00092/10272.0,00096/10273.0,0244*
214	33	T (=21)' 2' / УЗЛЫ ПРОХОДА УП1' / / 10726.0,04794/10728.0,04794/10269.0,00634/10271.0,03176/10272.0,00984/5073.0,00283/3123.0,78/3022.6,7/6205.0,025/2054.0,003/11169.0,6*
215	34	T (=21)' 1' / ТО ЖЕ.УП1-05' / / 10726.0,07496/10728.0,07496/10269.0,0086/10271.0,04192/10272.0,02444/5073.0,00305/3123.1,15/3022.8,4/6205.0,05/2054.0,005/11169.0,6*
216	35	T (=21)' 1' / ТО ЖЕ.УП1-07' / / 10726.0,10083/10728.0,10083/10269.0,01186/10271.0,05435/10272.0,03462/5073.0,00315/3123.2,1/3022.10/6205.0,05/2054.0,007/11169.0,6*
217	36	E8-194' 110*
218	37	E8-195' 90*
219	38	E13-153' 550*
220	39	T (=19)' 1,4.1,03.1,2' / МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ' / / 3163,1*
221	40	T (=19)' 3,1,05' / СТЕКЛОПЛАСТИК' / / 3120,1*
222	41	C111-367' 22,1,15*
223	42	T (=19)' 27,1,22.0,004' / СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 0,5ММ' / / 11215,1*
224	43	К' ЛОГИНОВА В.В.' ЛОГВИНЕНКО Р.И.*



1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	11
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	11
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	02
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	04
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	03
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	11
10.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	11
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	01
12.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	02
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	01
14.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	04
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	03
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	11
17.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	03
18.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	06
19.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	02
20.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			

ГРИП.	Ханин	МАРКА ВК	904-1-86.91(10) -ВК.ВМ
НАЧ.ОТД.	Волчков		
ГЛ.СПЕЦ.	Аникин		
ПР.К.ГР.		РЕДОМОСТЬ	СТАДИЯ ЛИСТ: ЛИСТОВ
ИСПОЛН.	Сирельникова		Р 1: 2
ПРОВЕРИЛ		МАТЕРИАЛОВ	
И.КОНТР.			
СОГЛАС.			

ИНВ.И ПОДЛ. ПОАПИСЬ. ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. И

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	193,58
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	1,64
23.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М 13 8300 0000	6	71,12
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т 13 8300 0001	168	2,61
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	466,10
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т 13 8500 0001	168	1,28
27.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т 14 6100 0000	168	3,07
28.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛЮЛЕФИНОВ	М 22 4811 0000	6	200,60
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
30.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ 23 1000 2235	166	24,77
31.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ 23 1910 2986	166	4,31
32.	УМЦВАЛЬНИКИ	ШТ. 49 4400 0000	796	1,00
33.	УНИТАЗЫ	ШТ. 49 4500 0000	796	1,00
34.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		
35.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ 53 3100 0000	113	7,08
36.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ 55 9999 0099	113	7,12
37.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ 57 6200 0000	113	7,01
38.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
39.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС 99 0000 0001		1418,60

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

712	2065	2165	3023	3100	4919	6132	6237	6560	6561
6638	6716	6859	7021	7240	7312	11657	16473	16837	

ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.И	ЧАРКА, ВК	904-I-86.91(10)-ВК.ВМ	ЛИСТ:
:	:	:	:	2:

904-1-86.91 (10)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6

1, ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

2, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

3, ПОЛОСА 111-Б-2 ГОСТ103-76/СТЗГПС ГОСТ 535-88, РАЗМЕРОМ, В ММ; КГ

4, 40X4 КГ 09 3102 1404 168 88,20

5, КРУГ В ГОСТ 2590-88/ВСТЫС1-11 ГОСТ 535-88, ДИАМЕТРОМ, В ММ; КГ

6, 16 КГ 09 3400 1160 168 47,40

7, ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т 09 3999 0099 168 ,14

8, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3 Т 12 9999 0093 168 ,17

9, ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т 12 9999 0988 168 ,14

10, В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т 12 9999 0990 168 ,05

11, В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т 12 9999 0992 168 ,09

12, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.3 Т 12 9999 0999 168 ,17

ИНВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ, N ;

ГИП ГРИГОРЬЯН *GR* 904-1-86.91-ЭС, ВМ

НАЧ.ОТД. КОНОВАЛОВ *KN*

ГЛ. СПЕЦ. КАРПЕНКО *KA*

НАЧ. ГР. ЧАПНЫ *CH*

ИСПОЛН. АВЕРКИЕВА *AV* В Е Д О М О С Т Ь

ПРОВЕРИЛ ЧАПНЫ *CH* ; СТАДИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ ;

Н. КОНТР. ЗОЛОТАРЕВА *ZO* ; Р ; 1 ;

МАТЕРИАЛОВ

ГИПРОНИСТРОЙДОР

МАШ Г. РОСТОВ Н/Д

904-1-86.91 (10)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

2. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

3. УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ Б-ГОСТ 8509-86/СТЭПС2-1 ГОСТ 535-88, РАЗМЕРОМ, В ММ; КГ

4. 50X50X5,0 КГ 09 3001 1505 166 540,50

5. ПОЛОСА 111-Б-2 ГОСТ103-76/СТЭПС ГОСТ 535-88, РАЗМЕРОМ, В ММ; КГ

6. 25X4 КГ 09 3102 1254 166 ,80  
 7. 30X4 КГ 09 3102 1304 166 ,50  
 8. 40X4 КГ 09 3102 1404 166 171,60

9. КРУГ В ГОСТ 2590-80/БСТЭПС1-11 ГОСТ 535-88, ДИАМЕТРОМ, В ММ; КГ

10. 6 КГ 09 3400 1060 166 ,70  
 11. 16 КГ 09 3400 1160 166 50,00  
 12. 50 КГ 09 3400 1500 166 ,35

13. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т 09 3999 0099 168 ,76

14. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ И ЖЕСТЬ

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N	ГИП	ГРИГОРЬЯН	904-1-86.91-ЭМ.ВМ
					НАЧ. ОТД.	КОНОВАЛОВ	
					ГЛ. СПЕЦ.	КАРПЕНКО	
					НАЧ. ГР.	ЧАПНЫ	ВЕДОМОСТЬ
					ИСПОЛН.	АВЕРКИЕВА	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
					ПРОВЕРИЛ:	ГУРИНА	Р : 11 3:
					Н. КОНТР.	ЗОЛОТАРЕВА	МАТЕРИАЛОВ
					СОГЛАС.		ГИПРОНИСТРОИДОРМА
							И ОТДЕЛ ЭТО

904-1-86.91 (10)

1	2	3	4	5	6
НОМЕР ; ОТРОКИ ; :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;	
15.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-ПН-ГОСТ 19903-74/2-III-ВСТЗГПС ГОСТ16523-70, ТОЛЩИНОЙ, В ММ;	КГ			
16.	2,0	КГ	09 7009 1020	166	3,90
17.	2,5	КГ	09 7009 1025	166	113,80
18.			09 7098 0099		,12
19.	ИЗДЕЛИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПЕРЕДЕЛА ИЗ ПРОКАТА	Т			
20.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ИЗ ХОЛОДНОКАТАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЭЛ, КОНСТРУКЦИИ ГЛАВЭЛЕКТРОМОНТАЖА	КГ	11 2001 0001	166	720,25
21.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0093	168	1,98
22.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	1,66
23.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,61
24.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,18
25.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,12
26.	ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0999	168	1,98
27.			12 9999 1108		,87
28.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				
29.	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ, 11 ГОСТ10704-76/В-Б СТЗСПГОСТ10705-80, ВСЕГО;	КМ	13 7300 1000	8	,02
30.		Т	13 7300 1001	168	,02
31.	В Т.Ч. Т25Х1,6	М	13 7300 1025	6	20,00
32.		КГ	13 7300 1026	166	18,40
33.	ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, С ПОЛНОСТЬЮ СПИШЕННЫМ ПРАТОМ, С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ, ГОСТЗ262-75, ВСЕГО	КМ	13 8500 1000	8	,01
34.		Т	13 8500 1001	168	,02
35.	В Т.Ч. Д-М-15Х2,5	М	13 8500 1015	6	13,20
: ИМВ, N ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ, N :					: ЛИСТ :
				904-1-86.91-0М.ВМ	: : 2:

904-1-86.91 (10)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
36,		КГ	13 8500 1016	166	15,31	
37,						
38,	ТРУБЫ ПВД С ТЕХНИЧЕСКИЕ,ГОСТ18599-83,ВСЕГО	КМ	22 4811 1000	8	,11	
39,		Т	22 4811 1001	168	,02	
40,	В Т.Ч. Д25	М	22 4811 1505	6	110,00	
41,	В Т.Ч. Д25	КГ	22 4811 1515	166	20,79	
42,	В Т.Ч. ЭП25	М	22 4821 1025	6	2,20	
43,		КГ	22 4821 1026	166	,41	
44,	В Т.Ч. ЭП40	М	22 4821 1040	6	,90	
45,		КГ	22 4821 1041	166	,34	
46,	ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ					
47,	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 660В (ТИПА СРГ,ВРГ,НРГ И Т.Д.)	М	35 2000 0000	6	1,79	
48,	БРОНЕКАБЕЛЬ	М	35 3000 0000	6	230,00	
49,	БРОНЕКАБЕЛЬ(ПО ВЕСУ ЖИЛЫ)	КГ	35 3000 0001	166	173,00	
50,	В Т.Ч. БРОНЕКАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ	М	35 3002 0000	6	230,00	
51,	В Т.Ч. БРОНЕКАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ(ПО ВЕСУ ЖИЛЫ)	КГ	35 3002 0001	166	173,00	
52,	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ	М	35 5100 0000	6	190,00	
53,	В Т.Ч. ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ	М	35 5110 0000	6	190,00	
54,	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ	М	35 6300 0000	6	720,00	
55,	ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	М	35 9999 0092	6	1141,79	
56,	ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ПО ВЕСУ МЕДИ	КГ	35 9999 0992	166	173,00	

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:

904-1-86.91-ЭМ.ВМ

ЛИСТ:  
31

904-1-86,91 (10)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6

1, ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

2, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

3, ПОЛОСА 111-Б-2 ГОСТ103-76/СТЗГПС ГОСТ 535-88,РАЗМЕРОМ,В ММ; КГ

4, 30X4 КГ 09 3102 1304 166 ,58  
 5, 40X4 КГ 09 3102 1404 166 1,26

6, КРУГ В ГОСТ 2590-88/БСТ5НС1-11 ГОСТ 535-88,ДИАМЕТРОМ,В ММ: КГ

7, 6 КГ 09 3400 1060 166 ,20  
 8, 12 КГ 09 3400 1120 166 ,22

9, ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ А ЖЕСТЬ

10, ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-НН-ГОСТ 19903-74/2-III-ВСТЗГПС ГОСТ16523-70,ТОЛЩИНОЙ,В ММ: КГ

11, 2,0 КГ 09 7009 1020 166 2,00

12, ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3 Т 12 9999 0093 168 ,01

13, ИТОГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,ПРИВЕДЕННЫХ К Т 12 9999 0999 168 ,01

ГИП	ГРИГОРЬЯН		904-1-86,91-90,ВМ
НАЧ.ОТД.	КОНОВАЛОВ		
ГЛ.СПЕЦ.	КАРПЕНКО		
НАЧ.ГР.	ЧАПНЫ		
ИСПОЛН.	АВЕРКИЕВА	ВЕДОМОСТЬ	СТАДИЯ:ЛИСТ:ЛИСТОВ:
ПРОВЕРИЛ	ГУРИНА		Р 1 2
Н.КОНТР.	ЗОЛОТАРЕВА	МАТЕРИАЛОВ	ГИПРОНИИСТРОЙДОР
			МАШ Г,РОСТОВ Н/Д
ИНВ.Н ПОДЛ;ПОДПИСЬ,ДАТА	ВЗАМ,ИНВ.Н	СОГЛАС.	

904-1-86.91 (10)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5

СТАЛИ А-1 И СТАЛИ СТ.3

14. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

15.	ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЮЩЕННЫМ ГРАТОМ, С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ, ГОСТ 3262-75, ВСЕГО	КМ	13 8500 1000	8	,01
16.	в т.ч. д-м-20x2,5	Т	13 8500 1001	168	,02
17.		М	13 8500 1020	6	10,00
18.		КГ	13 8500 1021	166	15,60

19. ПРОДУКЦИЯ КАБЕЛЬНАЯ

20.	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 660В (ТИПА СРГ, ВРГ, НРГ И Т.Д.)	М	35 2000 0000	6	1050,00
21.	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ	М	35 5100 0000	6	40,00
22.	ИТОГО КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	М	35 9999 0092	6	1090,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

16401 16402

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ.ИНВ.Н;

904-1-86.91-30.ВМ

: ЛИСТ :

: 21



904-1-86.91 (10)

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3 ; 4	5	6
1.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	10,00
2.		13 7303 0006		5,00
3.		13 7303 0015		5,00
4.	СЫРЬЕ МЕТАЛЛЫ ТЯЖЕЛЫЕ (ЛЕГКОПЛАВКИЕ), ИХ СПЛАВЫ	КГ		
5.	ПРИПОЙ МАРКИ ПОС-30	КГ 17 2320 0000	166	,03
6.	СМОЛЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ ПОЛИКОНДЕНСАЦИЕЙ И СТУПЕНЧАТОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИЕЙ	КГ		
7.	СМОЛЫ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ 22 2500 3064	166	,05
8.	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ЛИНКАЯ	КГ 22 4503 0000	166	,01
9.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ			
10.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ 23 1100 0000	166	,01
11.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ (ИЗДЕЛИЯ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ СВЕТОВЫХ ПРОЕМОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ)			

=====

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.Н	ГИП	ГРИГОРЬИН	904-1-86.91-СС.ВМ
		НАЧ. ОТД.	КОНОВАЛОВ	
		ГЛ. СПЕЦ.	КАРПЕНКО	
		НАЧ. ГР.	КАЧУРИНА	ВЕДОМОСТЬ
		ИСПОЛН.	АВЕРКИЕВА	СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
		ПРОВЕРИЛ	ЛЕБЕЦЕВА	Р ; 1 ;
		И. КОНТР.	ЗОЛОТАРЕВА	МАТЕРИАЛОВ
		СОГЛАС.		ГИПРОНИИСТРОЙДОР
				МАШ Г. РОСТОВ Н/Д

904-1-86,91 (10)

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. :	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2	3 : 4 :	5	6

1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

2. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ И ДЕСТЬ

3. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Б-ПН-ГОСТ КГ  
19903-74/2-III-ВСТЭНС  
ГОСТ16523-70, ТОЛЩИНОЙ, В ММ;

4. 2,0 КГ 09 7009 1020 166 ,19

5. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

6. ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ ХОЛОДНОКАТАНАЯ КГ  
08КП-ОМ-НТ-2-0 ГОСТ 503-81 РАЗМЕРОМ, В ММ;

7. 00X2 КГ 12 3001 1302 166 ,36

ИНВ, № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. КНВ. № :

ГИП : ГРИГОРЬЯН : *М. М.* : 904-1-86,91-СС.ВМ1 :  
 НАЧ. ОТД. : КОНОВАЛОВ : *К. И.* :  
 ГЛ. СПЕЦ. : КАРПЕНКО : *К. И.* :  
 НАЧ. ГР. : КАЧУРИНА : *К. И.* : : СТАЦИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 ИСПОЛН. : БЕЗДЕТНОВА : *К. И.* : В Е Д О М О С Т Ь : : :  
 ПРОВЕРИЛ : ЛЬБЕДЕВА : *К. И.* : : Р : 1 : :  
 И. КОНТР. : ЗЛОТАРЕВА : *К. И.* : М А Т Е Р И А Л О В : : :  
 СОГЛАС. : : : : ГИПРОЧИИСТРОЙДОР : :  
 : : : : МАШ Г. РОСТОВ Н/Д :

904-1-86,91 (10)

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К О Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;

1, ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

2, ТРУБЫ ЛЕГКИЕ НЕОЦИНКОВАННЫЕ, С ПОЛНОСТЬЮ СПЛЫЩЕННЫМ ГРАТОМ, С ДЛИННОЙ РЕЗЬБОЙ И МУФТОЙ, ГОСТ 3262-75, ВСЕГО	КМ	13 8500 1000	8	,02	
3, В Т.Ч. Д-М-25Х2,8	Т	13 8500 1001	168	,03	
4, В Т.Ч. Д-М-25Х2,8	М	13 8500 1025	6	15,00	
5, В Т.Ч. Д-М-25Х2,8	КГ	13 8500 1026	166	31,80	

=====

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

ГИП	ГРИГОРЬЯН	904-1-86,91-СС1.ВМ
НАЧ. ОТД.	КОНОВАЛОВ	
ГЛ. СПЕЦ.	КАРПЕНКО	
НАЧ. ГР.	КАЧУРИНА	
ИСПОЛН.	АВЕРКИЕВА	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ	ЛЕБЕДЕВА	СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	ЗОЛОТАРЕВА	Р : 1 :
СОГЛАС.		МАТЕРИАЛОВ
		ГИПРОНИИСТРОЙДОР
		МАШ Г, РОСТОВ Н/Д

904-1-86.91 (10)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
Т Р У Б Ы					
	Трубы защитные для электропроводок				
	Трубы электросварные, ГОСТ 10704-76	I37300			
	20 x I,6	м	006	15	
	26 x I,6	м	006	43	
	32 x I,8	м	006	43	
	Металлорукав ТУ 22-5570-83	483385			
	РЗ-Ц-Х-15	м	006	13	
	РЗ-Ц-Х-20	м	006	78	
	РЗ-Ц-Х-25	м	006	10	
	Трубы для трубных проводок				
	Труба водогазопроводная, обыкновенная ГОСТ 3262-75	I38500			
	15 x 2,5	м	006	45	
	Трубка резиновая техническая ГОСТ 5496-78	25I200			
	8 x 2	м	006	10	

			904-1-86.91-АТХ.ВМ								
			Ведомость потребности в материалах								
			<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>			Стация	Лист	Листов	Р	1	3
Стация	Лист	Листов									
Р	1	3									
			Гипростройдормаш г. Ростов-на-Дону								
Инв. № подл.	Подпись, дата	Взамен инв. №	ТИП	Григорьян							
			Нач. отд.	Христофоров							
			Гл. спец.	Фукс							
			Н. контр.	Золотарева							
			Нач. гр.	Любимова							
			Вед. инж.	Бутенко							

904-1-86.91 (10)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
	Трубка из полиэтилена низкой плотности (высокого давления) ТУ6-05-1759-76	224811			
	Трубка ПНД 8х1,6 м		006	140	
	2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ				
	Металлоконструкции для установки щитов				
	Лист ГОСТ 19903-74	097200			
	Б 2,5 кг		166	11	
	Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации				
	Лист ГОСТ 19903-74	097200			
	Б 3,0 кг		166	18	
	Полоса ГОСТ 103-76	093300			
	14 х 4 кг		166	110	
	Изделия, серийно изготавливаемые НПО МА				
	Лист ГОСТ 19904-74	097200			
	Б 2,0 кг		166	58	
	Б 2,5 кг		166	60	
	Б 3,0 кг		166	112	

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

904-1-86.91-АТХ.ВМ	Лист
	2

904-1-86.91 (10)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
	Б 4,0	кг	166	70	
	3. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
	Грунтовка ФЛ-ОЗК		231240		
	ГОСТ 9109-81	кг	166	3	
	Эмаль ХВ - 124		231310		
	ГОСТ 10144-74	кг	166	3,5	
	Растворитель РЧ		121900		
	ГОСТ 7827-74	кг	166	1,5	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

904-1-86.91-АТХ.ВМ	Лист 3
--------------------	-----------

904-1-86.91. (10)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ

Трубы защитные для электропроводок

Труба электросварная, ГОСТ 10704-76  
20 x 1,6

м

137300

006

11

Металлорукав ТУ 22-5570-83

483385

РЗ-Ц-Х-15

м

006

4

РЗ-Ц-Х-20

м

006

30

2. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Металлоконструкции для установки щитов

Лист ГОСТ 19903-74

097200

Б 2,5

кг

166

6

			904-1-86.91-АОВ.ВМ			
Инв. № подл.	Подпись, дата	Взам. инв. №	ТИП	Григорьян	Компрессорная станция 5КЦ-160АО Отопление и вентиляция. Ведомость потребности в материалах	
			Нач. отд.	Христофоров		Стация
			Гл. спец.	Фукс		Лист
			Н. контр.	Золотарева		Листов
			Нач. гр.	Любимова		Р
			Вед. инж.	Бутенко	1	
					2	
					Гипростройдормаш г. Ростов-на-Дону	

904-1-86.91 (10)

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
	Металлоконструкции для установки приборов и средств автоматизации				
	Лист ГОСТ 19903-74	097200			
	Б2 кг		166	6	
	Б3 кг		166	22	
	Полоса ГОСТ 103-76	093300			
	14 x 4 кг		166	60	
	Изделия, серийно-изготавливаемые НПО МА				
	Листы ГОСТ 19904 - 74	097200			
	Б 2 кг		166	5	
	Б 2,5 кг		166	6	
	Б 3 кг		166	6	
	3. ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
	Грунтовка ФЛ - 03 К	231240			
	ГОСТ 9109-81 кг		166	0,5	
	Эмаль ХВ - 124	231310			
	ГОСТ 10144-74 кг		166	0,8	
	Растворитель Р4	121900			
	ГОСТ 7827-74 кг		166	0,3	

инв. № подл.	подпись, дата	взамен. инв. №

904-1-86.91-АОВ ВМ	Лист
	2



904-1-86.91(10)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
<b>1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ</b>					
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	48,36
3.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,13
4.	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	114,09
5.	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	4,41
6.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	1805,66
7.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	5,52
8.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОЩИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
9.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,02
10.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,04
11.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ.ЧАС	99 0000 0001		1308,06

ИНВ.№	ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ИЗМ.ИНВ.№	№
ГИП	Григорьян	И.И.			
НАЧ.ОТД.	Лядусов	И.В.			
ГЛ.СПЕЦ.	Григорьян	И.В.			
РУК.ГР.					
ИСПОЛН.	Забенна	И.В.			
ПРОВЕРИЛ					
И.КОНТР.	Золотарева	О.И.			
СОГЛАС.					

904-1-86.91-ТХ.ВМ1

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
П : 1 :

904-1-86.91 (10)

НОМЕР : СТРОКИ :		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :	
				МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :					
1	2	3	4	5	6				
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ГРУНТОВОК, МАСТИК, ИЗГОТОВЛЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	Т	02 5600 0000	168	,04				
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГРУНТОВОК, МАСТИК, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ	Т	02 5621 0000	168	,03				
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ								
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	3,33				
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	3,33				
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	3,33				
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	Т	12 9999 0987	168	3,33				
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	3,33				
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	3,33				
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	3,33				
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	3,07				
12.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,27				
13.	БОЛТЫ, ВИНТЫ	КГ	12 9999 0040	166	6,89				
14.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М	34 9134 0000	113	31,54				
15.	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6000 0000	113	26,98				
16.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	,07				
17.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	57 7400 0000	55	343,85				
18.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	ЧЕЛ, ЧАС	99 0000 0001		1042,54				

	Григорьян		904-1-86.91-ТХ.ВМ2
	Дялусов		
	Григорьян		
	Злобина	Млин	ВЕДОМОСТЬ
	Зюмарева		СТАЛИЯ ; ЛИСТ ; ЛИСТОВ :
			П ; 1 ; 2
			МАТЕРИАЛОВ

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N :		

904-1 - 86.91 (10)

П.Н. ; ;(ОБОСНОВАНИЕ) ;	КОД ОКП ;	КОД АВС ;	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ; ;ИЗМЕРЕНИЯ ;	КОД ; ;ЕД.ИЗМ. ;	КОЛИЧЕСТВО ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2 ;	3 ;	4	5 ;	6 ;	7 ;	8

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

12,1284000000	2150		-ВИНТЫ ОАМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	КГ	166	6,89	
13,5322000000	2299		-ДРОВА	МЗ	113	0,06	
14,1230010000	2599		-ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	КГ	166	265,53	
15,5775210000	2670		-МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	168	0,09	
16,5952000000	2739		-НИТЬ СТЕКЛЯННАЯ	КГ	166	1,48	
17,1210000000	2936		-ПРОВОДОКА РАЗНАЯ	КГ	166	50,51	
18,5774000000	3024		-РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	055	343,85	
19,1290000302	3052		-СКОВЫ	КГ	166	21,56	
20,5763510000	6132		-МАТЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	МЗ	113	0,07	
21,5762100000	6205		-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	113	0,07	
22,	6237		-ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	371	30,52	
23,5761000000	6284		-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ	МЗ	113	26,98	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

24,1111200000	11215		-СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ	М2	055	613,01	
25,	16205		-ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	113	31,54	
26,5762950000	17902		-ШНУР МИНЕРАЛОВАТНЫЙ	Т	168	0,23	

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н ;

СПЕЦИФИКАЦИЯ,ВМ

ЛИСТ:

2: