

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-81.87
ШУМОГЛУШИТЕЛИ К ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМ
СТАНЦИЯМ

ШВС - 250

ШВС - 500

АЛЬБОМ 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КФ ЦИТИ Инв. № 9699/5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-81.87

ШУМОГЛУШИТЕЛИ К ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМ
СТАНЦИЯМ

ТШВС - 250

ТШВС - 500

АЛЬБОМ 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1	Технология производства
Альбом 2	Строительные решения
Альбом 3	Сметы на технологические решения
Альбом 4	Сметы на строительные решения
Альбом 5	Ведомости потребности в материалах

Разработан государственными институтами:

Гипростройдормаш - 1, 3, 5

ПромстройНИИпроект - 2, 4, 5

Утвержден и введен в действие
Минстройдормашем СССР
Приказ № 518 от 11.09.1987г.

Главный инженер института

Б.Д.Тютюнников

Главный инженер проекта

В.Д.Коган

КФ ЦИТИ Инв. № 9699/5

© КФ ЦИТИ Госстроя СССР 1988г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-8I.87
ШУМОГЛУШИТЕЛИ К ТУРБОКОМПРЕССОРНЫМ
СТАНЦИЯМ
ГШВС - 250
ГШВС - 500
АЛЬБОМ 5

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Наименование основного комплекта рабочих чертежей	Стр.
ГШВС - 250	
Технология производства	<u>3</u>
Архитектурно-строительные решения	<u>8</u>
ГШВС - 500	
Технология производства	<u>15</u>
Архитектурно-строительные решения	<u>20</u>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная (для технологических					
3	конструкций и деталей), т	095000	I68			1,61
4						
5	2. Прокат листовой рядовой (для					
6	технологических конструкций					
7	и деталей), т	097000	I68			1,04
8						
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной и проката листового ря-					
11	дового, т		I68			2,65
12						
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68			0,25
16	Сталь мелкосортная, т	095300	I68			-
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок, толщиной от 4мм, т	097100	I68			2,28
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68			0,06

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

9699/5 3

Привязан

Инд. №

ТП 904-I-81.87

ТХ.00.ВМІ

ИИП Коган
Нач.отд. Селихов
Н.контр. Золотарева
Рук.гр. Злобина
Инженер Красноперова

Шумоглушители к турбокомпрес-
сорным станциям ПШВС-
250. Ведомость потребности
в материалах

Стандия	Лист	Листов
Р	I	5
ГИПРОСТРОЙДОРМАШ г.Ростов-на-Дону		

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	до I, 8мм, т	097300	I68			0,06
3	3. Metalлоизделия промышленно-					
4	го назначения (метизы) для					
5	технологических конструкций	I20000	I68			
6	Проволока стальная низкоуглеро-					
7	дистая обыкновенного качества, т	I2I000	I68			0,00I
8						
9	Болты с гайками (черные и ка-					
10	чественные), т	I28I00	I68			-
11						
12	Итого металлоизделия промышлен-					
13	ного назначения (метизов), т		I68			0,00I
14						
15	Всего стали сортовой конструк-					
16	ционной, проката листового ря-					
17	дового и металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения, т		I68			2,65
19						
20	4. Прокат алюминиевый (для теп-					
21	лоизоляции технологического					
22	оборудования и трубопроводов) т	I8I000	I68			-
23						
24						

Взам. инв. №

Годпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

9699/5 4

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Нод		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Прокат алюминия технического, т	I8I100	I68			-
2	5. Трубы стальные (всего), м	I30000	006			I,0
3	т	I3000	I68			0,12
4	Бесшовные трубы горячедеформиро-					
5	ванные и холоднодеформированные					
6	(катаные общего назначения) м	I3I900	006			I,0
7	т	I3I900	I68			0,12
8	Трубы сварные водопроводные					
9	(газовые), м	I38500	006			-
10	т	I38500	I68			-
11	Трубы тонкостенные электросвар-					
12	ные углеродистые (диаметром до					
13	114мм), м	I37300	006			-
14	т	I37300	I68			-
15	Трубы нефтепроводные электро-					
16	сварные (диаметром от 114 до					
17	480мм), м	I38300	006			-
18						
19	6. Детали трубопроводов к сталь-					
20	ным трубопроводам шт	I46200	798			-
21	т	I46200	I68			-
22	в том числе:					
23	стальные, шт		798			-
24	т		I68			-

Привязан

Инв №

9699/5 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	чугунные, ШТ		798			-
2	Т		168			-
3	7. Материалы теплоизоляционные					
4	(всего), м3		113			
5						
6	Изделия теплоизоляционные из					
7	стеклоткани, м3	576200	113			1,31
8						
9	Изделия теплоизоляционные из	576300	113			8,28
10	базальтового волокна					
11						
12	8. Рукава (всего), м	255000	006			-
13						
14	Рукава маслобензостойкие, ре-					
15	зинотканевые, м	255710	006			-
16						
17	9. Изделия асбестовые технические					
18	(всего), Т	257000	168			-
19	Паронит	257500	168			-
20	Шнур асбестовый ШаП-I,	257443	168			-
21						
22	10. Пластмассы, материалы и по-					
23	луфабрикаты на основе полиме-					
24	ризационных смол (всего), Т	224000	168			-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приязан

9699/5 6

Инв. №

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Пленка полиэтиленовая, т	22400I	I68			-
2						
3	II. Материалы лакокрасочные:	23I000				
4						
5	Краска БТ-I77 с алюминиевой					
6	пудрой, т	23I222	I68			0,05
7						
8	Грунт ГФ-0II9, т	23I2I3	I68			-
9						
10	Мастика битумно-резиновая		I68			-
11						
12	Холст стекловолоконный, т		I68			-
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

9699/5

7

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед изм	тип	инд	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества						
3	д = 6 мм	Т	0930040006	I68	0,07	-	0,07
4	д = 8 мм	Т	0930040008	I68	0,01	-	0,01
5	д = 10 мм	Т	0930040010	I68	0,05	-	0,05
6	д = 12 мм	Т	0930040012	I68	0,05	-	0,05
7	д = 14 мм	Т	0930040014	I68	0,03	-	0,03
8	д = 20 мм	Т	0930040020	I68	0,09	-	0,09
9	Итого по классу А-3	Т	0930040099	I68	0,30	-	0,30
10	д = 14 мм	Т	0930070014	I68	0,02	-	0,02
11	д = 16 мм	Т	0930070016	I68	0,02	-	0,02
12	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	Т	0930070099	I68	0,04	-	0,04
13	д = 6 мм	Т	0930090006	I68	0,01	-	0,01
14	д = 8 мм	Т	0930090008	I68	0,01	-	0,01
15	д = 10 мм	Т	0930090010	I68	0,05	-	0,05
16	д = 14 мм	Т	0930090014	I68	0,01	-	0,01
17	д = 20 мм	Т	0930090020	I68	0,01	-	0,01
18	Итого по классу А-I	Т	0930090099	I68	0,08	-	0,08
19	Итого сортового проката обыкновенного						
20	качества	Т	0930980099	I68	0,42	-	0,42

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

9699/5

8

Привязан

Инв №

ТП 904-I-81.87

- АС ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

ПШВС 250

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Госстрой СССР
Ростовский
Промстройниипроект

И.О. Рук. гр. Холина
Нач. ОСП-I Саакьянц
ТИП Осташевский

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,02	I,26	I,28
2	Итого стали в натуральной					
3	массе т	097309909I	I68	0,44	I,26	I,70
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,0I	-	0,0I
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	I68	0,IO	-	0,IO
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,23	-	0,23
7	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,IO	-	0,IO
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,0I	I,26	I,27
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения т					
12	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,04	-	0,04
13	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,06	-	0,06
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,IO	-	0,IO
16	Итого стали приведенной к ста-					
17	ли класса А I т	I299990092	I68	0,74	-	0,74
18	Итого стали приведенной к ста-					
19	ли класса Ст.3 т	I299990093	I68	0,02	I,26	I,28
20	Всего стали приведенной к клас-					
21	сам АI и Ст.3 т	I299990094	I68	0,76	I,26	2,02
22	Сталь сортовая конструкцион-					
23	ная т					
24	Прокат из стали Ст.3 т	I299990973	I68	0,0I	0,24	0,25

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан			
Инв №			

9699/5 9

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,01	0,24	0,25
3	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990978	I68	0,01	0,24	0,25
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной приведенной к стали					
6	класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,01	0,24	0,25
7	Всего сортового проката обык-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной, листо-					
10	вого проката, металлоизделий					
11	промышленного назначения в на-					
12	туральной массе т	I299990988	I68	0,55	1,50	2,05
13	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,01	0,24	0,25
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	-	0,01
15	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,10	-	0,10
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,23	-	0,23
17	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,10	-	0,10
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	I299990994	I68	0,01	1,26	1,27
20	Всего приведенной стали к клас-					
21	сам А1 и Ст.3 т	I299990998	I68	0,77	1,50	2,27
22	В т.ч. на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,76	1,26	2,02
24	В т.ч. на строительные сталь-					

Инва № подл	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
			9699/5	10	Инва №	
ТП 904-I-81.87 - АС ВМ2					Лист	
					3	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные конструкции т	I29999I103	I68	0,01	0,24	0,25
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	0,90	0,90
3	Щебень м3	57I1I00000	I13	12,06	0,25	12,31
4	Песок строительный природный м3	57I1400000	I13	9,04	0,23	9,27
5	Заполнители пористые м3	57I2000000	I13	0,68	-	0,68
6	Песок искусственный м3	57I20I000I	I13	0,38	-	0,38
7	Цемент т					
8	Портландцемент 400 т	573I120000	I68	0,71	0,04	0,75
9	Портландцемент 500 т	573I130000	I68	1,08	-	1,08
10	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	2,58	0,05	2,63
11	Цемент всего, приведенный к					
12	марке 400 т	5739990099	I68	4,22	0,08	4,30
13	В т.ч. на изготовление моно-					
14	литных ж/б и бетонных конст-					
15	рукций т	5739990I11	I68	-	0,07	0,07
16	В т.ч. на изготовление сборных					
17	ж/б и бетонных конструкций т	5739990I12	I68	4,22	-	4,22
18	В т.ч. на растворы т	5739990I13	I68	-	0,01	0,01
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв № подл
 Подпись и дата
 Взам инв №

Привязан			

9699/5 11

Инв №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,72	0,72
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	-	0,29	0,29
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,29	0,29
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,13	0,13
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29990981	I68	-	0,03	0,03
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,04	0,04
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990984	I68	-	0,05	0,05
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,02	0,02
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной приведенной к стали					
17	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	0,29	0,29
18	Всего сортового проката обык-					
19	новенного качества, стали сор-					
20	товой конструкционной, листо -					

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

9699/5

12

Взам инв №				Привязан	
Подпись и дата					
Инв № подл.					
Инв №					
			ТП 904-I- 81.87		-АС ВМІ
			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Стадия РД	Лист I
			ГШВС 250	Листов 3	
			И.О.рук.гр.Холдина Нач.ОСШ-І Саакьянц ГИП Осташевский	Госстрой СССР Ростовский Промстройинженерство	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	всего проката, металлоизделий					
2	промышленного назначения в					
3	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,29	0,29
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,13	0,13
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,03	0,03
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,04	0,04
9	В т.ч. сталь тонколистовая от					
10	1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,05	0,05
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,02	0,02
12	Всего приведенной стали к					
13	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,29	0,29
14	В т.ч. на строительные сталь-					
15	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,12	0,12
16	В т.ч. на вентиляционные и					
17	санитарно-технический устрой-					
18	ства т	I299991105	I68	-	0,10	0,10
19	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,06	0,06
20	Материалы лакокрасочные кг					
21	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	4,35	4,35
22	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	4,04	4,04
23	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	-	56,10	56,10
24	Растворители кг	2319102986	I66	-	1,27	1,27

Инв № подл
 Подпись и дата

Привязан

9699/5 13 Инв №

ТП 904-I- 81 87

-АС ВМІ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообрабаты-					
3	вающей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	0,08	0,08
5	Итого лесоматериалов в ус-					
6	ловном круглом лесе м3	5599990099	113	-	0,11	0,11
7	Щебень м3	5711100000	113	-	3,85	3,85
8	Гравий м3	5711200000	113	-	7,46	7,46
9	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	18,68	18,68
10	Асбест т	5721000000	168	-	0,07	0,07
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	1,19	1,19
13	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	1,64	1,64
14	Цемент всего, приведенный					
15	к марке 400 т	5739990099	168	-	2,67	2,67
16	В т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных кон -					
18	струкций т	5739990111	168	-	0,50	0,50
19	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	2,17	2,17
20	Кирпич строительный (включая					
21	камни) 1000 шт	5741200000	798	-	15,42	15,42
22	Известь строительная т	5744100000	168	-	1,32	1,32
23	Рубероид м2	5774020000	55	-	230,01	230,01
24						

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

9699/5

14

ТП 904-I-81.87

- АС ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная (для технологических					
3	конструкций и деталей), т	095000	I68			1,98
4						
5	2. Прокат листовой рядовой (для					
6	технологических конструкций					
7	и деталей), т	097000	I68			1,31
8						
9	Итого стали сортовой конструк-					
10	ционной и проката листового					
11	рядового, т		I68			3,29
12						
13	в том числе по укрупненному					
14	сортаменту:					
15	Сталь среднесортная, т	095200	I68			0,29
16	Сталь мелкосортная, т	095300	I68			-
17	Сталь толстолистовая рядовых					
18	марок, толщиной от 4мм, т	097100	I68			2,90
19	Сталь тонколистовая толщиной					
20	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68			0,05

Примечание В графе „тип“ указано количество материалов необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий а в графе „инд.“ — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9699/5

15

Привязан

Инв №

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

ИМП Коган
Нач.отд. Селихов
Н.контр. Золотарева
Рук.гр. Злобина
Инженер Красноперова

Шумоглушители к турбокомпрес-
сорным станциям
ГШВС-500
Ведомость потребности в
материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ
г.Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	до 1,8мм, т	097300	168			0,05
3						
4	3. Metalлоизделия промышленного					
5	назначения (метизы) для техно-					
6	логических конструкций	120000	168			
7						
8	Проволока стальная низкоуглеро-					
9	дистая обыкновенного качества, т	121000	168			0,001
10						
11	Болты с гайками (черные и ка-					
12	чественные), т	128100	168			-
13						
14	Итого металлоизделий промышлен-					
15	ного назначения (метизов), т		168			0,001
16						
17	Всего стали сортовой конструкци-					
18	онной, проката листового рядово-					
19	го и металлоизделий промышленно-					
20	го назначения, т		168			3,29
21						
22	4. Прокат алюминиевый (для техно-					
23	логического оборудования и					
24	трубопроводов), т	181000	168			-

Инв № подл

Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

инв №

9699/5 16

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Прокат алюминия технического, т	I8I100	I68			-
2						
3	5. Трубы стальные (всего), м	I30000	006			I,0
4	т	I30000	I68			0,12
5						
6	Бесшовные трубы горячедеформи-					
7	рованные и холоднодеформирован-					
8	ные (катаные общего назначения)					
9	м	I3I900	006			I,0
10	т	I3I900	I68			0,12
11						
12	Трубы сварные водопроводные					
13	(газовые), м	I38500	006			-
14	т	I38500	I68			-
15						
16	Трубы тонкостенные электросвар-					
17	ные углеродистые (диаметром до					
18	114мм) м	I37300	006			-
19	т	I37300	I68			-
20						
21	Трубы нефтепроводные электросвар-					
22	ные (диаметром от 114 до					
23	480мм), м	I38300	006			-
24	т	I38300	I68			-

Инв № подл. Подпись и дата

Взам инв №

Привязан

ИНВ №

9699/5

17

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	6. Детали трубопроводов к сталь-					
2	ным трубопроводам ШТ	I46200	798			-
3	Т	I46200	I68			-
4	В том числе:					
5	стальные, ШТ		798			-
6	Т		I68			-
7	чугунные, ШТ		798			-
8	Т		I68			-
9						
10	7. Материалы теплоизоляционные					
11	(всего), м3		II3			-
12						
13	Изделия теплоизоляционные из					
14	стеклоткани м3	576200	II3			I,62
15						
16	Изделия теплоизоляционные из					
17	базальтового волокна, м3	576300	II3			10,18
18						
19	8. Рукава (всего), м	255000	006			-
20	Рукава маслобензостойкие, резино-					
21	тканевые, м	255710	006			-
22						
23	9. Изделия асбестовые техниче-					
24	ские (всего), Т	257000	I68			-

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв. №

9699/5

18

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм	тип	инд	Всего
1	Паронит, т	257500	I68			-
2	Шнур асбестовый ШАП-I, т	257443	I68			-
3						
4	Ю. Пластмассы, материалы и по-					
5	луфабрикаты на основе поли-					
6	меризационных смол (всего), т	224000	I68			-
7						
8	Пленка полиэтиленовая, т	22400I	I68			-
9						
10	II. Материалы лакокрасочные:	23I000				
11						
12	Краска БТ-I77 с алюминиевой					
13	пудрой т	23I222	I68			0,06
14						
15	Грунт ГВ-0II9, т	23I2I3	I68			-
16						
17	Мастика битумно-резиновая		I68			
18						
19	Холст стекловолоконный, т		I68			-
20						
21						
22						
23						
24						

ИНВ № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

ИНВ №

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМІ

Лист

5

9699/5 19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	Сортовой прокат обыкновенного						
2	качества	т					
3	д = 6 мм	т	0930040006	168	0,07	-	0,07
4	д = 8 мм	т	0930040008	168	0,01	-	0,01
5	д = 10мм	т	0930040010	168	0,05	-	0,05
6	д = 12мм	т	0930040012	168	0,05	-	0,05
7	д = 14мм	т	0930040014	168	0,03	-	0,03
8	д = 20мм	т	0930040020	168	0,09	-	0,09
9	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,30	-	0,30
10	д = 14мм	т	0930070014	168	0,02	-	0,02
11	д = 16мм	т	0930070016	168	0,02	-	0,02
12	Итого по классу АГ-5 и АГ-6	т	0930070099	168	0,04	-	0,04
13	д = 6 мм	т	0930090006	168	0,01	-	0,01
14	д = 8 мм	т	0930090008	168	0,01	-	0,01
15	д = 10мм	т	0930090010	168	0,05	-	0,05
16	д = 14мм	т	0930090014	168	0,01	-	0,01
17	д = 20мм	т	0930090020	168	0,01	-	0,01
18	Итого по классу А-I	т	0930090099	168	0,08	-	0,08
19	Итого сортового проката обыкновенного						
20	качества	т	0930980099	168	0,42	-	0,42

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

9699/5 20

Взам инв №					Привязан						
	Подпись и дата										
		Инв. №									
Инв № подл.					ТП 904-I-81.87	АС БМ2					
					БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС ГИВС 500 СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	<table border="1"> <tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr><td>РП</td><td>I</td><td>4</td></tr> </table> <p>Госстрой СССР Ростовский Промстройинипроект</p>	Стадия	Лист	Листов	РП	I
Стадия	Лист	Листов									
РП	I	4									
	И.О. Рук. гр. Холина										
	Нач. ОСИ-1 Саакьяни										
	ГЩ Остапковский										

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,02	I,46	I,48
2	Итого стали в натуральной мас-					
3	се т	0973099091	I68	0,44	I,46	I,90
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,01	-	0,01
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	I68	0,10	-	0,10
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,23	-	0,23
7	В т.ч. катанка т	0973099095	I68	0,10	-	0,10
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4 мм) т	0973099096	I68	0,01	I,46	I,47
10	Металлоизделия промышленного					
11	назначения т					
12	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,04	-	0,04
13	Проволока ВР-I т	I2I4000000	I68	0,06	-	0,06
14	Итого металлоизделий промыш-					
15	ленного назначения т	I299990091	I68	0,10	-	0,10
16	Итого стали приведенной к					
17	стали класса А I т	I299990092	I68	0,74	-	0,74
18	Итого стали приведенной к ста-					
19	ли класса Ст.3 т	I299990093	I68	0,02	I,46	I,48
20	Всего стали приведенной к клас-					
21	сам АI и Ст.3 т	I299990094	I68	0,76	I,46	2,22
22	Сталь сортовая конструкцион-					
23	ная т					
24	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	0,01	0,24	0,25

Привязан			
Инв №			

9699/5 21

ТП 904-I-81.87

АС ВМ2

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали сортовой конструк-					
2	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	0,01	0,24	0,25
3	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990978	I68	0,01	0,24	0,25
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной приведенной к стали					
6	класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,01	0,24	0,25
7	Всего сортового проката обик-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной, листо-					
10	вого проката, металлоизделий					
11	промышленного назначения в					
12	натуральной массе т	I299990988	I68	0,55	1,69	2,24
13	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,01	0,24	0,25
14	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	-	0,01
15	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,10	-	0,10
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,23	-	0,23
17	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,10	-	0,10
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	I299990994	I68	0,01	1,46	1,47
20	Всего приведенной стали к					
21	классам АІ и Ст.3 т	I299990998	I68	0,77	1,69	2,46
22	В т.ч. на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций т	I299991102	I68	0,76	1,46	2,22
24	В т.ч. на строительные стальные					

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №	№	Привезен			
				Инв. №			
				Лист			
				3			

9699/5	22	Инв. №	Лист
ТІ 904-I- 81.87		АС ВМ2	3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	конструкции т	I29999I103	I68	0,01	0,24	0,25
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	0,90	0,90
3	Гравий м3	5711100000	113	12,06	0,25	12,31
4	Песок строительный природный м3	5711400000	113	9,04	0,23	9,27
5	Заполнители пористые м3	5712000000	113	0,68	-	0,68
6	Песок искусственный м3	5712010001	113	0,38	-	0,38
7	Цемент т					
8	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	0,71	0,04	0,75
9	Портландцемент 500 т	5731130000	I68	1,08	-	1,08
10	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	2,58	0,05	2,63
11	Цемент всего, приведенный к					
12	марке 400 т	5739990099	I68	4,22	0,08	4,30
13	В т.ч. на изготовление монолит-					
14	ных ж/б и бетонных конструк-					
15	ций т	5739990111	I68	-	0,07	0,07
16	В т.ч. на изготовление сборных					
17	ж/б и бетонных конструкций т	5739990112	I68	4,22	-	4,22
18	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	0,01	0,01
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инв. № подл

Взам инв №

Подпись и дата

Привязан

Инв №

9699/5

23

ТП 904-I- 81.87

АС ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	-	0,72	0,72
2	Сталь сортовая конструкцион-					
3	ная т					
4	Прокат из стали ст.3 т	I299990973	I68	-	0,31	0,31
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,31	0,31
7	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	-	0,13	0,13
8	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	-	0,01	0,01
9	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	-	0,03	0,03
10	В т.ч. сталь толстолистовая					
11	от 4 мм т	I299990983	I68	-	0,05	0,05
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1,9 до 3,9 м т	I299990984	I68	-	0,06	0,06
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,02	0,02
15	Итого стали сортовой конструк-					
16	ционной приведенной к стали					
17	класса С38/23 т	I299990987	I68	-	0,31	0,31
18	Всего сортового проката обык-					
19	новенного качества, стали сор-					
20	товой конструкционной, листо -					

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

9699/5

24

Взам инв №					Привязан	
	Подпись и дата					
Инв № подл.	Инв №					
					ТП 904-I-8187	-АС ВМІ
					ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Стадия Лист Листов РП I 3
	И.О.рук. гр. Холина <i>Холина</i>					Госстрой СССР Ростовский Промстройинипроект
	Нач.ОСМ-I Саакьянц <i>Саакьянц</i>					
	ГИП Осташевский <i>Осташевский</i>				ПШВС 500	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	вого проката, металлоизделий					
2	промышленного назначения в					
3	натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,31	0,31
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	-	0,13	0,13
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	-	0,03	0,03
7	В т.ч. сталь толстолистовая					
8	от 4 мм т	I299990994	I68	-	0,05	0,05
9	В т.ч. сталь тонколистовая					
10	от 1,9 до 3,9 мм т	I299990995	I68	-	0,06	0,06
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	0,02	0,02
12	Всего приведенной стали к					
13	классам А1 и ст.3 т	I299990998	I68	-	0,31	0,31
14	В т.ч. на строительные сталь-					
15	ные конструкции т	I299991103	I68	-	0,12	0,12
16	В т.ч. на вентиляционные и					
17	санитарно-технические устрой-					
18	ства т	I299991105	I68	-	0,11	0,11
19	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	-	0,07	0,07
20	Материалы лакокрасочные кг					
21	Грунты разные кг	2310002235	I66	-	4,35	4,35
22	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	-	4,04	4,04
23	Краски вододисперсионные кг	2316000000	I66	-	56,73	56,73
24	Растворители кг	2319102986	I66	-	1,27	1,27

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

9699/5 25

ТП 904-I-81.87

-АС ВМІ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Продукция лесозаготовительной					
2	и лесопильно-деревообработ-					
3	вающей промышленности м3					
4	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	-	0,10	0,10
5	Итого лесоматериалов в услов-					
6	ном круглом лесе м3	5599990099	113	-	0,15	0,15
7	Щебень м3	5711100000	113	-	3,85	3,85
8	Гравий м3	5711200000	113	-	7,46	7,46
9	Песок строительный природный м3	5711400000	113	-	21,87	21,87
10	Асбест т	5721000000	168	-	0,07	0,07
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	168	-	1,36	1,36
13	Портландцемент 300 т	5731510000	168	-	1,89	1,89
14	Цемент всего, приведенный					
15	к марке 400 т	5739990099	168	-	3,06	3,06
16	В т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных кон-					
18	струкций т	5739990111	168	-	0,50	0,50
19	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	-	2,56	2,56
20	Кирпич строительный (включая					
21	камни) 1000 шт	5741200000	798	-	19,19	19,19
22	Известь строительная т	5744100000	168	-	1,63	1,63
23	Рубероид м2	5774020000	55	-	230,01	230,01
24						

№ инв
 Подпись и дата
 № инв

Привязан

Инв №

9699/5

(26)

ТП 904-I-81.87

- АС ВМІ

Лист

3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИПИЛ
г Киев-57 ул Эжена Потье № 12

2/16
Заказ № 4331 Инв № 9699/5 Тираж 520
Сдано в печать 18/5 1988 Цена 0.53