

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-81.87
ВУМОСЛУШИТЕЛИ К ТУРЕКОМПРЕССОРНЫМ
СТАНЦИЯМ

ПШС - 250

ПШС - 500

АЛЬБОМ 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

КЭ ЦИТИ Инв. № 9699/5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-81.87

ПУМОГЛУШИТЕЛИ К ТУРЕКОММПРЕССОРНЫМ
СТАНЦИЯМ

ПШВС - 250

ПШВС - 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.Тютунников

Главный инженер проекта

В.Д.Коган

КФ ЦИТИ Инв. № 9699/5

© КФ ЦИТИ Госстроя СССР 1987г

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 904-I-81.87
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	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструкционная (для технологических конструкций и деталей), т	095000	I68			1,61
2						
3						
4						
5	2. Прокат листовой рядовой (для технологических конструкций и деталей), т	097000	I68			1,04
6						
7						
8						
9	Итого стали сортовой конструкционной и проката листового рядового, т		I68			2,65
10						
11						
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 марок, толщиной от 4мм, т	097100	I68			2,28
18						
19	Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68			0,06
20						

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

Привязка

Инд. №

ТИ 904-I-8I.87

ТХ.00.ВМГ

ТИП
 Нач. отд. Кораб
 Н. контр. Селихов
 Рук. гр. Золотарева
 Инженер: Злобина
 Краснодарова

Шумоглушители к турбокомпрессорным станциям ПШВС-250. Ведомость потребности в материалах

Стая	Лист	Листов
Р	I	5

ГИПРОСТРОЙДОРМАШ
 г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Мод		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	до 1,8мм, т	097300	168			0,06
3	3. Metalлоизделия промышленно-					
4	го назначения (метизы) для					
5	технологических конструкций	I20000	168			
6	Проволока стальная низкоуглеро-					
7	дистая обыкновенного качества, т	I21000	168			0,001
8						
9	Болты с гайками (черные и ка-					
10	чественные), т	I28100	168			-
11						
12	Итого металлоизделия промышлен-					
13	ного назначения (метизов), т		168			0,001
14						
15	Всего стали сортовой конструк-					
16	ционной, проката листового ря-					
17	дового и металлоизделий промыш-					
18	ленного назначения, т		168			2,65
19						
20	4. Прокат алюминиевый (для теп-					
21	лоизоляции технологического					
22	оборудования и трубопроводов) т	I81000	168			-
23						
24						

Взам. инв. №

Годпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

9699/5 4

Инв. №

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.БМІ

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 водогазопроводные					
9	(газовые), м	I38500	006			-
10	т	I38500	I68			-
11	Трубы тонкостенные электросвар-					
12	ные углеродистые (диаметром до					
13	II4мм), м	I37300	006			-
14	т	I37300	I68			-
15	Трубы нефтепроводные электро-					
16	сварные (диаметром от II4 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			-

Привязки

Име №

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	зиноктаневые, м	255710	006			-
16						
17	9. Изделия асбестовые технические					
18	(всего), т	257000	168			-
19	Ларонит т	257500	168			-
20	Шнур асбестовый ШаП-I, т	257443	168			-
21						
22	10. Пластмассы, материалы и до-					
23	луфабрикаты на основе полиме-					
24	ризационных смол (всего), т	224000	168			-

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Принят

9699/5 6

Инв. №

ТП 904-I-8I.87

ТХ.00.БМГ

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 стекловалокнистый, т		I68			-
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Привязан

Инв №

9699/5

7

ТН 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	168	0,07	-	0,07
4	д = 8 мм	т	0930040008	168	0,01	-	0,01
5	д = 10 мм	т	0930040010	168	0,05	-	0,05
6	д = 12 мм	т	0930040012	168	0,05	-	0,05
7	д = 14 мм	т	0930040014	168	0,03	-	0,03
8	д = 20 мм	т	0930040020	168	0,09	-	0,09
9	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,30	-	0,30
10	д = 14 мм	т	0930070014	168	0,02	-	0,02
11	д = 16 мм	т	0930070016	168	0,02	-	0,02
12	Итого по классу АТ-5 и АТ-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 = 10 мм	т	0930090010	168	0,05	-	0,05
16	д = 14 мм	т	0930090014	168	0,01	-	0,01
17	д = 20 мм	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

8

Привязан

Инв №

ТП 904-I- 81.87

- АС ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

И.О. Рук. гр. Холина
Нач. ССН-I Саакьянд
ГИП Осташевский

ГШВС 250
СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Гострой СССР
Ростовский
Прометройинипроект

Инв № подл. Подпись и дата

Взам инв №

№ 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	0,10	-	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	0,0I	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	0,10	-	0,10
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

Привязан

9699/5 9

Инва №

ТП 904-I-81.87

- АС ВМ2

Лист

2

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

№ 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	1299990977	168	0,01	0,24	0,25
3	в т.ч. балки и швеллеры т	1299990978	168	0,01	0,24	0,25
4	Итого стали сортовой конструк-					
5	ционной приведенной к стали					
6	класса С 38/23 т	1299990987	168	0,01	0,24	0,25
7	Всего сортового проката обь-					
8	новенного качества, стали сор-					
9	товой конструкционной, листо-					
10	вого проката, металлоизделий					
11	промышленного назначения в на-					
12	туральной массе т	1299990988	168	0,55	1,50	2,05
13	В т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,01	0,24	0,25
14	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	0,01	-	0,01
15	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,10	-	0,10
16	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,23	-	0,23
17	В т.ч. катанка т	1299990993	168	0,10	-	0,10
18	В т.ч. сталь толстолистовая					
19	от 4 мм т	1299990994	168	0,01	1,26	1,27
20	Всего приведенной стали к клас-					
21	сам А1 и Ст.3 т	1299990998	168	0,77	1,50	2,27
22	В т.ч. на изготовление сборных					
23	ж/б и бетонных конструкций т	1299991102	168	0,76	1,26	2,02
24	В т.ч. на строительные сталь-					

Имя № подл. Подпись и дата

Привязан

9699/5

10

Имя №

ТН 904-I-81.87

- АС БМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные конструкции т	I29999II03	I68	0,0I	0,24	0,25
2	Электроды кг	I29999I200	I66	-	0,90	0,90
3	Щебень м3	57IIII00000	II3	12,06	0,25	12,3I
4	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	9,04	0,23	9,27
5	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	0,68	-	0,68
6	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	0,38	-	0,38
7	Цемент т					
8	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,7I	0,04	0,75
9	Портландцемент 500 т	573II30000	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	5739990III	I68	-	0,07	0,07
16	В т.ч. на изготовление сборных					
17	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	4,22	-	4,22
18	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	0,0I	0,0I
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9699/5 11

Имя №

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	-	0,29	0,29
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,29	0,29
7	В т.ч. сталь 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	-	0,04	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.												
					ТИ 904-I- 81.87	-АС ВНИ						
					ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>I</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	I	3
Стадия	Лист	Листов										
РП	I	3										
					И.О.рук. гр. Холдина <i>[подпись]</i> Нач. ОСИ-1 Саакьяни <i>[подпись]</i> ТИП Осташевский <i>[подпись]</i>	Госстрой СССР Ростовский Промстройинв. проект						

ГШВС 250

№ 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 водоземulsionные кг	2316000000	I66	-	56,10	56,10
24	Растворители кг	2319102986	I66	-	1,27	1,27

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

Привязан

9699/5

13

Имя №

ТП 904-I- 81 87

-АС ВМ1

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	II3	-	0,08	0,08
5	Итого лесоматериалов в ус-					
6	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,11	0,11
7	Щебень м3	5711100000	II3	-	3,85	3,85
8	Гравий м3	5711200000	II3	-	7,46	7,46
9	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	18,68	18,68
10	Асбест т	5721000000	I68	-	0,07	0,07
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	1,19	1,19
13	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	1,64	1,64
14	Цемент всего, приведенный					
15	к марке 400 т	5739990099	I68	-	2,67	2,67
16	В т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных кон -					
18	струкций т	5739990111	I68	-	0,50	0,50
19	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	2,17	2,17
20	Кирпич строительный (включая					
21	камни) 1000 шт	5741200000	798	-	15,42	15,42
22	Известь строительная т	5744100000	I68	-	1,32	1,32
23	Рубероид м2	5774020000	55	-	230,01	230,01
24						

Инв № подл

Взам инв №

Подпись и дата

Приняты

9699/5

14

Инв №

ТН 904-I-81.87

- АС БМ

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 малкосортная, 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

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

Щумоглушители к турбоком-
 прессорным станциям
 ТШВС-500
 Ведомость потребности в
 материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5

ТИПРОСТРОЙДОРМАШ
 г.Ростов-на-Дону

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	Сталь тонколистовая толщиной					
2	до 1,5мм, т	097300	168			0,05
3						
4	3. Металлоизделия 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			-

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

Приязан

9699/5 16

Инва. №

ТН 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	I8II00	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 водогазопроводные					
13	(газовые), м	I38500	006			-
14	т	I38500	I68			-
15						
16	Трубы тонкостенные электросвар-					
17	ные углеродистые (диаметром до					
18	II4мм) м	I37300	006			-
19	т	I37300	I68			-
20						
21	Трубы нефтепроводные электросвар-					
22	ные (диаметром от II4 до					
23	480мм), м	I38300	006			-
24	т	I38300	I68			-

Взам инв №

инв № подл.

Подпись и дата

Привязан

9699/5 17

инв №

ТН 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), мЗ		II3			-
12						
13	Изделия теплоизоляционные из					
14	стеклоткани мЗ	576200	II3			I,62
15						
16	Изделия теплоизоляционные из					
17	базальтового волокна, мЗ	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 техничес-					
24	кие (всего), т	257000	I68			-

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

Привязан

9699/5 18

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	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 АТ-5 и АТ-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

Привязан

Инв. №

ТП 904-I-81.87

АС ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС
ЛИСТ 500
СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	4

Госстрой СССР
Ростовский
ПромстройНИИпроект

И.О.Рук. гр. Холина
Нач.ОСМ-1 Саакьян
ГИП Осташевский

№ 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 средчесортовая 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			

9699/5

21

Ил. №

ТН 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 обык-					
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 мелкосортовая 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	ст 4 мм т	I299990994	I68	0,01	1,46	1,47
20	Всего приведенной стали к					
21	классам А1 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					

Взам инв №

Подпись и дата

Инв № подл

Привезен

Инв. №

9699/5

22

ТП 904-I- 81.87

АС БМ2

Лист

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	Доска м3	57I1I00000	II3	12,06	0,25	12,31
4	Песок строительный природный м3	57I1400000	II3	9,04	0,23	9,27
5	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	0,68	-	0,68
6	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	0,38	-	0,38
7	Цемент т					
8	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	0,71	0,04	0,75
9	Портландцемент 500 т	573II30000	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 монолит-					
14	ных ж/б и бетонных конструк-					
15	ций т	5739990III	I68	-	0,07	0,07
16	В т.ч. на изготовление сборных					
17	ж/б и бетонных конструкций т	5739990II2	I68	4,22	-	4,22
18	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	-	0,01	0,01
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан

9699/5 23

Имя №

ТН 904-I- 81.87

АС ВМ2

Лист

4

Постройки	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	-	0,3I	0,3I
5	Итого стали сортовой конструк-					
6	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	0,3I	0,3I
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	-	0,13	0,13
8	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	-	0,0I	0,0I
9	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I29999098I	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 мм 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	-	0,3I	0,3I
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.				ТП 904-I-8187	-АС ВМI
				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС	Стадия Лист Листов РП I 3
				ПШВС 500	Госстрой СССР Ростовский Промстройинипроект
	И.О.рук. гр. Холина				
	Нач.ОСН - I Саакьянц				
	ИМП Осташевский				

№ 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 крупносортная т	I299990990	I68	-	0,13	0,13
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	-	0,01	0,01
6	В т.ч. сталь мелкосортная 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.З 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 водоэмульсионные кг	2316000000	I66	-	56,73	56,73
24	Растворители кг	2319102986	I66	-	1,27	1,27

Минв № подл

Подпись и дата

Взам. инв №

Привязан

9699/5 25

Инв №

ТП 904-I- 81. 87

-АС БМ

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	II3	-	0,10	0,10
5	Итого лесоматериалов в услов-					
6	ном круглом лесе м3	5599990099	II3	-	0,15	0,15
7	Щебень м3	5711100000	II3	-	3,85	3,85
8	Гравий м3	5711200000	II3	-	7,46	7,46
9	Песок строительный природный м3	5711400000	II3	-	21,87	21,87
10	Асбест т	5721000000	I68	-	0,07	0,07
11	Цемент т					
12	Портландцемент 400 т	5731120000	I68	-	1,36	1,36
13	Портландцемент 300 т	5731510000	I68	-	1,89	1,89
14	Цемент всего, приведенный					
15	к марке 400 т	5739990099	I68	-	3,06	3,06
16	В т.ч. на изготовление моно-					
17	литных ж/б и бетонных кон-					
18	струкций т	5739990111	I68	-	0,50	0,50
19	В т.ч. на растворы т	5739990113	I68	-	2,56	2,56
20	Кирпич строительный (включая					
21	камни) 1000 шт	5741200000	798	-	19,19	19,19
22	Известь строительная т	5744100000	I68	-	1,63	1,63
23	Рубероид м2	5774020000	55	-	230,01	230,01
24						

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

Привязан

Имя №

9699/5

(26)

ТН 904-I-81.87

- АС ВМ I

Лист
3

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

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