

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-9-26.89

ПОСТ ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ СЖАТОГО
ПРИРОДНОГО ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С
ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Лист 1619/
03


ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-26.89

ПОСТ ВЫПУСКА И АККУМУЛИРОВАНИЯ СЖАТОГО ПРИРОДНОГО
ГАЗА АВТОНОМНОГО АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА
300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ С ОТКРЫТОЙ СТОЯНКОЙ

АЛЬБОМ III
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Ростовским филиалом
"Типроавтотранс"

Главный инженер
института  Э.А. Левин

Главный инженер
проекта  А.В. Молчанов

Утвержден и введен
в действие

Минавтотрансом РСФСР
Приказ от 23.05.89 № 4

Наименование	Марка	Стр.
Содержание альбома		2
Ведомость потребности материалов	ТХ.ВМ	3
Ведомость потребности материалов	АС.ВМ1	4
Ведомость потребности материалов	АС.ВМ2	6
Ведомость потребности материалов	ОВ.ВМ	10
Ведомость потребности материалов	ЭО.ВМ	12
Ведомость потребности материалов	АСТ.ВМ	13
Ведомость потребности материалов	СС.ВМ	14

Инв. № год	Привязан			
	503 - 9 - 26.89			
	Инв. №			
	Инв. №			
	Инв. №			
Инв. № год	Инв. №			
	Инв. №			
	Инв. №			
	Инв. №			
	Инв. №			
	Содержание альбома	Статья	Лист	Листов
		РП	I	
		Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ, КОНСТРУКЦИОННАЯ	095000			
2	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,412	
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО				
4	КАЧЕСТВА	093000			
5	Сталь мелкосортная	093300	168	1,155	
6	Сталь тонколистовая, толщиной				
7	1,9 - 3,9 мм	097200	168	0,1843	
8	Всего стали, приведенной к				
9	классам А-I, С 38/23, т		168	1,744	
10	<u>Материалы ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</u>	231000			
11	Эмали, кг	231220	116	16,53	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.		Взам. инв. №		Дата		Привязан		
Инв. №								
ТИП	Молчанов	503 - 9 - 26.89 - ТХ.ВМ				Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Сажновская	Ведомость потребности в материалах.				РП		I
Рук.бр.	Тисленко					Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
Л.спец.	Штепин							
Рук.гр.	Княжицин							
Л.инж.	Агеева							

А Ш

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
2	качества	093000			
3	Сталь арматурная класса А-I, т		I68	0,15	
4	Катанка, т	093400	I68	0,15	
5	Диам. 8, т	∅ 8	I68	0,15	
6	Сталь арматурная класса А-II, т		I68	0,10	
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,10	
8	Диам. 12, т	∅ 12	I68	0,10	
9	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	I68	0,14	
10	Сталь мелкосортная, т	093300		0,14	
11	Диам. 10, т	∅ 10	I68	0,14	
12	Итого сортового проката обыкновенного				
13	качества, т		I68	0,39	
14	<u>Прокат листовой рядовой</u>	093100	I68	0,01	
15	Итого стали в натуральной массе,				
16	т		I68	0,40	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,24	
20	Катанка, т	093400	I68	0,15	

Привязан

503 - 9 - 26.89 - АС.ВМ1

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Пост выпуска и аккумуля- рования газа	Стадия	Лист	Листов
			Инв. №		РН	I	2
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Ведомость потребности в материалах	Минавтотранс РСФСР ТИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Монолитные конструкции			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь толстолистовая рядовых				
2	марок (от 4 мм)	093100	168	0,01	
3	Итого стали приведенной к стали				
4	класса А-I, т		168	0,47	
5	То же, к стали класса Ст 3, т		168	0,01	
6	Всего стали, приведенной к				
7	классу А-I и Ст 3, т		168	0,48	
8	<u>Всего сортового проката обычно-</u>				
9	<u>венного качества, стали сорто-</u>				
10	<u>вой конструкционной листового</u>				
11	<u>проката в натуральной массе, т</u>		168	0,40	
12	Сталь мелкосортная, т	093300	168	0,24	
13	Катанка, т	093400	168	0,15	
14	Сталь толстолистовая рядовых				
15	марок (от 4 мм), т	093100	168	0,01	
16	Всего приведённой стали к				
17	классу А-I и Ст 3, т			0,48	
18	<u>Инертные материалы</u>				
19	Щебень, м ³		113	22,50	
20	Песок строительный природный, м ³		113	16,88	
21	<u>Цемент</u>				
22	Портландцемент	573110			
23	М 300, т	573151	168	6,52	
24	Цемент приведенный к марке				
25	М 400, т		168	5,86	

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

Привязан			
Инва. №			

503 - 9 - 26.89 - АС.ВМ1	Лист 2
--------------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланцевые	025600			
2	Битумы нефтяные строительные	02562I	I68	0,102	
3	твердых марок				
4	<u>Сортовой прокат</u>				
5	<u>обыкновенного качества</u>	09300			
6	Сталь арматурная А-I, т		I68	0,22	
7	Сталь арматурная А-III; т	093004	I68	0,57	
8	Сталь арматурная, А-U, т	093008	I68	0,17	
9	Итого сортового проката обычно-				
10	венного качества, т		I68	0,96	
11	<u>Сталь сортовая,</u> т	093200			
12		093300	I68	0,06	
13	<u>Прокат листовой, рядовой,</u> т	091100			
14		097200			
15		097300	I68	0,78	
16	Итого стали в натуральной массе		I68	1,80	
17	В том числе по укрупненному				
18	сортаменту:				
19	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,26	
20	Сталь среднесортная, т	093200			

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			503 - 9 - 26.89 - АС.ВМ2		
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. №		
ИП Молчанов				Пост выпуска и аккумуля-	
Н. конт. Сахновская				рования газа	
Рук. бр. Тисленко				Ведомость потребности	
Ил. спец. Ровенблат				в материалах	
Рук. ГД Пасько				Сборные конструкции	
Техн. Семенова				Стадия	Лист
				РП	I
					4
				Минавтотранс РСФСР	
				ИМПРОАВТОТРАНС	
				Ростовский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1		095200	168	0,23	
2	Сталь мелкосортная, т	093300			
3		095300	168	0,52	
4	Катанка, т	093400	168	0,27	
5	Сталь толстолистовая рядовых				
6	марок	097100	168	0,52	
7	Металлоизделия промышленного				
8	назначения (метизы)	120000			
9	Проволока стальная низкоугле-				
10	родистая обыкновенного качества				
11	для железобетона, т В-I	121300	168	0,14	
12	Проволока стальная низкоугле-				
13	родистая периодического профи-				
14	ля, т Вр- I	121400	168	0,01	
15	Сетка стальная сварная арма-				
16	турная В-I	127600	168	0,23	
17	Итого металлоизделий промыш-				
18	ленного назначения, т	121300			
19		121400	168	0,38	
20	Итого стали приведенной к				
21	стали класса А-I		168	1,42	
22	То же, к стали класса Ст 3		168	0,86	
23	Всего стали, приведенной к				
24	классу А-I и Ст 3, т		168	2,28	
25	Всего сортового проката обычно-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503- 9 - 26.89 - АС. ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Венного качества, стали сорто-				
2	вой конструкционной, листового				
3	проката, металлоизделий промыш-				
4	ленного назначения в натураль-				
5	ной массе, т		168	2,18	
6	В том числе по укрупненному				
7	сортаменту:				
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,26	
9	Сталь среднесортная, т	093200			
10		095200	168	0,23	
11	Сталь мелкосортная, т	093300	168		
12		095300	168	0,52	
13	Катанка, т	093400	168	0,27	
14	Проволока стальная, т	121300			
15		121400	168	0,38	
16	Сталь толстолистовая рядовых				
17	марок	097100	168	0,52	
18	Сталь кровельная	097400	168	0,03	
19	Всего к стали класса А-I и СтЗ		168	2,28	
20	Материалы лакокрасочные (бели-				
21	ла, олифа и т.д.)	231000	166	27,36	
22	Продукция лесозаготовительной				
23	и лесопильно-деревообрабатываю-				
24	щей промышленности	530000			
25	Лесоматериалы круглые, исполь-				

Изн. № подл. Подпись и дата Взвм. инв. №

Привязан			
Изн. №			

503 - 9 - 26.89 - АС, ВМ2 Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	заемые без переработки (лесома-				
2	териалы для использования в				
3	круглом виде)	531400	II3	0,08	
4	Пиломатериалы качественные	533100	II3	3,6I	
5	Плиты древесноволокнистые				
6	твердые	553622	055	I3,06	
7	Расход пиломатериалов в круг-				
8	лом лесе	553400	II3	7,48	
9	Щебень	571110	II3	49, I3	
10	Песок строительный природный	571140	II3	I5, I4	
11	Цемент	573000			
12	Портландцемент	573110			
13	M-300	573151	I68	20,33	
14	M-400	573112	I68	8,48	
15	Цемент, приведенный к марке				
16	M-400, всего		I68	26,94	
17	Кирпич строительный (включая				
18	камни)	574120	798	10,32	
19	Материалы тепло и звукоизоля-				
20	ционные	576000			
21	Плиты фибритные (арболитовые)	576861	II3	I6,4	
22	Листы асбестоцементные кровель-				
23	ные воднистые	578113	732	3,016	
24	Стекло строительное	591000			
25	Стекло оконное	591120	055	6,35	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503 - 9 - 26.89 - АС. ВМ2

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат (черных металлов) готовый</u>	090000			
2	<u>Сортовой прокат обыкновенного</u>				
3	<u>качества</u>	093000			
4	Сталь крупносортная, т	093100	I68	0,05	
5	Сталь среднесортная, т	093200	I68	0,09	
6	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,022	
7	Итого проката обыкновенного				
8	качества, т	093000	I68	0,036	
9	<u>Прокат листовой рядовой и жесть</u>	097000			
10	<u>Сталь толстолистовая рядовых</u>				
11	марок, т	097100	I68	0,080	
12	<u>Сталь тонколистовая рядовых</u>				
13	марок, т	097203	I68	0,024	
14	<u>Сталь кровельная, т</u>	097400	I68	0,051	
15	Итого проката листового и жести	097000	I68	0,075	
16	Всего стали, приведенной к				
17	классам С 38/23, т	09000	I68	0,111	
18	<u>Трубы стальные (без вторых сор-</u>				
19	<u>тов сверх установленных норм и</u>				
20	<u>продукции не по заказам)</u>	I30000			

Привязан

503 - 9 - 26.89 - 0B.BM

Ведомости потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Минавтотранс РСФСР
ТИПРОАВТОТРАНС
Ростовский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные сварные диаметром				
2	св. II4 мм и водогазопроводные	I38000			
3	Трубы стальные водогазопроводные				
4	(газовые), м	I38500	006	52	
5	т	I38500	I68	0,052	
6	Итого труб стальных, м	I30000	006	52	
7	т	I30000	I68	0,052	
8	Материалы лакокрасочные, полупро-				
9	дукты кино-фото и магнитные ма-				
10	териалы, товары бытовой химии	230000			
11	Краски густотертые	23I700			
12	Краски густотертые, цветные	23I7I2	I66	0,8	
13	<u>Металлоизделия промышленного</u>				
14	<u>назначения (метизы)</u>	I20000			
15	Сетка стальная тканая, м2	I27502	055	0,8	
16	<u>Оборудование санитарно-техниче-</u>				
17	<u>ское (кроме оборудования для</u>				
18	<u>вентиляции и кондиционирования)</u>				
19	Замочные и скобяные изделия	490000			
20	<u>Радиаторы и конвекторы отопи-</u>				
21	<u>тельные</u>	493000			
22	Радиаторы отопительные, для t=30°С кВт	4935I2	2I4	8, I4	
23	для t=40°С кВт	4935I2	2I4	8,88	
24	Средства крепления нагрева-				
25	тельных приборов кг	4924I0	I66	6	

Привязан

Инв. №

Лист

503 - 9 - 26.89 - 0В.ВМ

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Прокат черных металлов</u>				
2					
3	<u>Лист горячекатанный</u>				
4	0,4 Т	097200	I68	0,001	
5	2,0 Т	097200	I68	0,001	
6	Итого в натуральном виде с				
7	учетом отходов (3,7%) Т		I68	0,002	
8	Всего натуральной стали класса				
9	C 38/23, в том числе по укруп-				
10	ненному сортаменту:				
11	сталь тонколистовая	097200	I68	0,002	
12					
13	<u>Трубы стальные</u>				
14					
15	Труба стальная водогазопровод-				
16	ная обыкновенная				
17	H - P - 20 x 2,8 КМ	I38500	008	0,12	
18	Т		I68	0,2	
19					
20					

Взам. инв. №							Привязан			
Подпись и дата										
Инв. №										
							503 - 9 - 26.89 - 30.ВМ			
Инв. № подл.	ТИП	Молчанов					Ведомости потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Контр.	Сажинская						РП	1	1
	Фукс	Тисленко					Минавтотранс РСФСР ГИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал			
	Бук. гр.	Жарова								
	Буд. инж.	Ншинская								

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2					
3	Труба стальная водогазопроводная легкая условным проходом и толщиной стенки				
4					
5					
6	Н-Р 20 x 2,5 км	I38500	008	0,001	
7	т	I38500	I68	0,0015	
8	Труба стальная водогазопроводная условным проходом и толщиной стенки				
9					
10					
11	Н-Р 25 x 3,2 км	I38500	008	0,015	
12	т	I38500	I68	0,036	
13	Н-Р 20 x 2,8 км	I38500	008	0,025	
14	т	I38500	I68	0,053	
15					
16					
17					
18					
19					
20					

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

Привязан

503 - 9 - 26.89 - АСТ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I
Минавтотранс РСФСР ТИПРОАВТОТРАНС Ростовский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	<u>Трубы стальные</u>				
2					
3	Труба стальная водогазопровод-				
4	ная условным проходом и толщиной				
5	стенки Н-Р 15 x 2,8 км	I38500	008	0,015	
6	т	I38500	I68	0,019	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				Инва. №			
Инва. № подл.				503 - 9 - 26.89 - СС.ВМ			
ИТП	Молчанов	<i>[Signature]</i>	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов	
Н.контр.	Сехновская	<i>[Signature]</i>		РП		I	
Рук.ф.1	Тисленко	<i>[Signature]</i>		Минвоттранс РСФСР			
Рук.гр.	Жарова	<i>[Signature]</i>		ГИПРОАВТОТРАНС			
Вед.инж	Зотова	<i>[Signature]</i>		Ростовский филиал			