

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-27.89

ВОЗДУХОПОДОГРЕВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
(НАЗЕМНЫЙ ВАРИАНТ)

Альбом 4

ВМ Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-9-27.89

ВОЗДУХОПОДОГРЕВ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
(НАЗЕМНЫЙ ВАРИАНТ)

Альбом 4

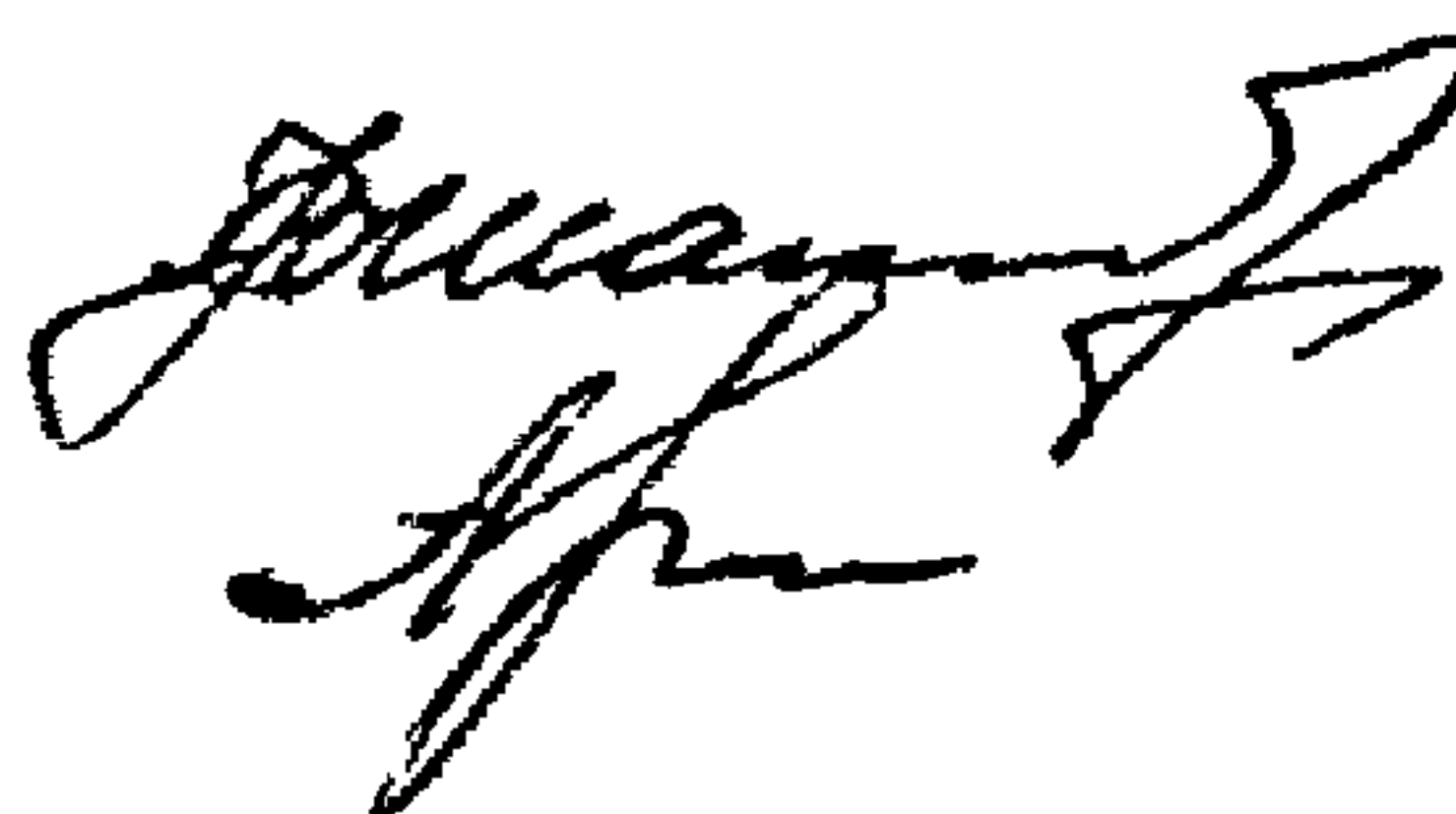
ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан
Воронежским филиалом
Гипроавтотранс
Минавтотранса РСФСР

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Приказ от №

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.П. Шатов

А.Н. Шитик

Альбом 4

Лист	Наименование и обозначение документа. Наименование листа	Стр.
	<p>БМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ</p> <p>ТХ.БМ</p>	
	Автомобили с карбюраторными двигателями.	<p>Группа I 4</p> <p>Группа II 8</p> <p>Группа III 12</p> <p>Группа IV 16</p> <p>Группа У 20</p> <p>Группа УI 24</p> <p>Группа УII 28</p> <p>Группа УIII 32</p> <p>Группа IX 36</p> <p>Группа X 40</p>
	Автопоезда с карбюраторными двигателями.	<p>Группа XI 44</p> <p>Группа XII 48</p> <p>Группа XIII 52</p> <p>Группа XIV 56</p>
	Автомобили с дизельными двигателями.	<p>Группа I 60</p> <p>Группа II 64</p> <p>Группа III 68</p> <p>Группа IV 72</p> <p>Группа У 76</p> <p>Группа УI 80</p> <p>Группа УII 84</p> <p>Группа УIII 88</p> <p>Группа IX 92</p> <p>Группа X 96</p>

1108018-05

503-9-27.89

ГИП	ИЗДАТЕЛЬ	12.05.89
П.КОНТР	БУКВА	
НАЧ.УТО	А.ИЗЯТОВ	

Содержание альбома

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р.	I	2
ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Формат А4

ШЛО. № 1108018-05

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	T68	0,33	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	T68	0,40	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	T68	0,72	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	T68	0,03	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	T68	0,26	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	T68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	T68	0,04	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	T68	0,30	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	T68	0,06	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	T68	0,04	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С 38/23 т	1299990093	T68	0,72	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С 38/23 т	1299990094	T68	0,72	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Инв. № инв. №					Привязан			
Подпись и дата					503-9-27.89-ТХ.ВМ			
Инв. № подл.	ГИП	Шитук	<i>[Подпись]</i>	12.05.89	Автомобили с карбюраторными двигателями Группа I	Стадия	Лист	Листов
	Контр.	Зуева	<i>[Подпись]</i>			Р	I	4
	Нацотд.	Алпатов	<i>[Подпись]</i>			ГИПРОАВТОТРАНС		
	Зав. гр.	Токмаков	<i>[Подпись]</i>			Воронежский филиал		
	Вединж.	Косякина	<i>[Подпись]</i>					

АЛБЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,58	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	0,58	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,04	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,05	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,14	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,04	
12	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,30	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной приведенной к				
15	стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	0,58	
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества, ста-				
18	ли сортовой конструкцион-				
19	ной, листового проката, ме-				
20	таллоизделий промышленного				
21	назначения в натуральной				
22	массе т	I299990988	I68	1,31	
23	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	
24	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,07	
25	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,31	

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Формат А4

АЛБЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,14	
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4мм	т	1299990994	168	0,05	
4	В т.ч. сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990995	168	0,34	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1 до 1,8мм	т	1299990996	168	0,06	
8	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990997	168	0,30	
9	Всего приведенной стали к					
10	классам А1 и С 38/23	т	1299990998	168	1,31	
11	В т.ч. на строительные					
12	стальные конструкции	т	1299991103	168	0,73	
13	В т.ч. на вентиляционные и					
14	санитарно-технические					
15	устройства	т	1299991105	168	0,57	
16	Трубы стальные	т				
17	Трубы нефтепроводные бес-					
18	шовные	м	1317000000	006	1,02	
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	т	1317000001	168	0,03	
21	Трубы катаные (общего наз-					
22	начения)	м	1319000000	006	0,34	
23	Трубы тонкостенные элект-					
24	ро-варные-углеродистые					
25	(диаметром до 114мм)	м	1373000000	006	10,30	

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

Привязан

Имя, №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) Т	I37300000T	I68	0,03	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные М	I385000000	006	114,76	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные Т	I38500000T	I68	0,18	
8	Прокат алюминия техническо-				
9	го Т	I811000000	I68	0,20	
10	Изделия минераловатные теп-				
11	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
12	Плиты минераловатные мяг-				
13	кие на синтетическом свя-				
14	зующем м3	5762440000	113	4,50	
15	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
16	Брезент м2		056	5,25	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ-ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	Т68	0,09	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	Т68	0,80	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	Т68	0,90	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	Т68	0,02	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	Т68	0,04	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	Т68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	Т68	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	Т68	0,69	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	Т68	0,08	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	Т68	0,04	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	1299990093	Т68	0,90	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	Т68	0,90	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			503-9-27.89-ТХ.ВМ					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Автомобили с карбюраторными двигателями			Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Группа П					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП Шитик					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Н.контр. Зуева					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Начотд. Алпатов					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Зав. гр. Токмаков					
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Вединж. Косякина					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	Т299990973	Т68	0,92	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	Т299990977	Т68	0,92	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	Т299990979	Т68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	Т299990980	Т68	0,10	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	Т299990981	Т68	0,22	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	Т299990983	Т68	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9м т	Т299990984	Т68	0,04	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	Т299990985	Т68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная т	Т299990986	Т68	0,49	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	Т299990987	Т68	0,92	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-	Т299990988	Т68	1,82	
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промышленно-				
23	го назначения в натуральной				
24	массе				
25	В т.ч. балки и швеллеры т	Т299990989	Т68	0,04	

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ-ВМ

Лист

2

АЛЪБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч.сталь крупносортная	т	1299990990	168	0,08	
2	В т.ч.сталь среднесортная	т	1299990991	168	0,13	
3	В т.ч.сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,23	
4	В т.ч.сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	1299990994	168	0,04	
6	В т.ч.сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990995	168	0,74	
8	В т.ч.сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	т	1299990996	168	0,09	
10	В т.ч.сталь кровельная	т	1299990997	168	0,49	
11	Всего приведенной стали к					
12	классам АІи С38/23	т	1299990998	168	1,82	
13	В т.ч.на строительные					
14	стальные конструкции	т	1299991103	168	0,93	
15	В т.ч.на вентиляционные и					
16	санитарно-технические уст-					
17	ройства	т	1299991105	168	0,89	
18	Трубы стальные	т				
19	Трубы не проводные бес-					
20	шовные	м	1317000000	006	1,22	
21	Трубы нефтепроводные бес-					
22	шовные	т	1317000001	168	0,06	
23	Трубы катаные (общего наз-					
24	начения)	м	1319000000	006	0,34	
25						

Имя, № подл. Подпись и дата

Привязан			
Имя, №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) м	1373000000	006	12,32	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,03	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	118,15	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,21	
11	Прокат алюминия технического т	1817000000	168	0,24	
12	Изделия минераловатные теп-				
13	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
14	Плиты минераловатные мягкие				
15	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	4,86	
16	Пухшнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
17	Брезент м2			10,5	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	Т68	0,64	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	Т68	0,79	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	Т68	1,44	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	Т68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	Т68	0,51	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	Т68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	Т68	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая от				
11	1,9 до 3,9мм т	0973099097	Т68	0,60	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	Т68	0,12	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	Т68	0,07	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	1299990093	Т68	1,44	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	Т68	1,44	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			503-9-27.89-ТХ.ВМ		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Автомобили с карбюраторными двигателями		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Группа III		
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Стадия	Лист	Листов
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Р	I	4
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС		

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	1,17
2	Итого стали сортовой конст-			
3	рукционной в натуральной			
4	массе т	1299990977	168	1,17
5	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	0,08
6	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	0,12
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	0,27
8	В т.ч. сталь толстолистовая			
9	от 4мм т	1299990983	168	0,02
10	В т.ч. сталь тонколистовая			
11	от 1,9 до 3,9мм т	1299990984	168	0,08
12	В т.ч. сталь тонколистовая			
13	от 1 до 1,8мм т	1299990985	168	0,01
14	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	0,60
15	Итого стали сортовой конст-			
16	рукционной приведенной к			
17	стали класса С38/23 т	1299990987	168	1,17
18	Всего сортового проката			
19	обыкновенного качества, ста-			
20	ли сортовой конструкционной,			
21	листового проката, металло-			
22	изделий промышленного наз-			
23	начения в натуральной массе т	1299990988	168	2,61
24	В т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,07
25	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	0,13

Инв. № инв. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ-ВМ

Лист

2

Формат А4

АЛЖОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	т	1299990991	168	0,63	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,28	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4мм	т	1299990994	168	0,09	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990995	168	0,68	
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8мм	т	1299990996	168	0,13	
9	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990997	168	0,60	
10	Всего приведенной стали к					
11	классам А1 и С38/23	т	1299990998	168	2,61	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	1299991103	168	1,48	
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические уст-					
16	ройства	т	1299991105	168	1,14	
17	Трубы стальные	т				
18	Трубы нефтепроводные бес-					
19	шовные	м	1317000000	006	2,04	
20	Трубы нефтепроводные бес-					
21	шовные	т	1317000001	168	0,06	
22	Трубы катаные (общего назна-					
23	чения)	м	1319000000	006	0,68	
24	Трубы катаные (общего назна-					
25	чения)	т	1319000001	168	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приказ

Инд. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) м	1373000000	006	20,60	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,06	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	229,55	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,36	
11	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,41	
12	Изделия минераловатные теп-				
13	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	10,72	
14	Плиты минераловатные мягкие				
15	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	9,00	
16	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
17	Брезент м2		056	10,5	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,79	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	1,67	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	168	1,79	
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,04	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	168	0,07	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм)	т	0972099096	168	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм)	т	0973099097	168	1,39	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	168	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	168	0,07	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23	т	1299990093	168	1,79	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	1,79	
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	т				

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	503-9-27.89-ТХ, ВМ-	Стадия	Лист	Листов
№ подл.	ГИП	Шитик	12.05.89	Автомобили с карбюраторными двигателями Группа IV		Воронежский филиал ГИПРОСАВТОТРАНС		
	Нконтр	Зуева						
	Начотд.	Алпатов						
	Зав. гр.	Токмаков						
	Вединж.	Косякина						

АЛГОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	1,84	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	1,84	
5	В т.ч.сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,12	
6	В т.ч.сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,18	
7	В т.ч.сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,43	
8	В т.ч.сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,02	
10	В т.ч.сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,09	
12	В т.ч.сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,01	
14	В т.ч.сталь кровельная т	I299990986	I68	0,97	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	1,84	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-				
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промышленно-				
23	го назначения в натуральной				
24	массе т	I299990988	I68	3,64	
25	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	

Привязан

Имя. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

2

Формат А4

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам, инж. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая Т	I299990990	I68	0,16	
2	В т.ч. сталь среднесортовая Т	I299990991	I68	0,25	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	I299990992	I68	0,44	
4	В т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4мм Т	I299990994	I68	0,08	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9мм Т	I299990995	I68	1,48	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1 до 1,8мм Т	I299990996	I68	0,16	
10	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,97	
11	Всего приведенной стали к				
12	классам А1 и С38/23 Т	I299990998	I68	3,64	
13	В т.ч. на строительные стальные				
14	конструкции Т	I299991103	I68	1,85	
15	В т.ч. на вентиляционные и				
16	санитарно-технические уст-				
17	ройства Т	I299991105	I68	1,78	
18	Трубы стальные Т				
19	Трубы нефтепроводные бес-				
20	шовные М	I3I7000000	006	2,44	
21	Трубы нефтепроводные бес-				
22	шовные Т	I3I7000001	I68	0,11	
23	Трубы катаные (общего назна-				
24	чения) М	I3I9000000	006	0,68	
25					

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

3

Формат А4

АЛЬБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы катаные (общего назначения)	т			
2			1319000001	168	0,01
3	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м			
4			1373000000	006	24,64
5	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т			
6			1373000001	168	0,06
7	Трубы сварные водопроводные	м			
8			1385000000	006	236,31
9	Трубы сварные водопроводные	т			
10			1385000001	168	0,42
11	Прокат алюминия технического	т			
12			1811000000	168	0,48
13	Резина	кг			
14			2512002991	166	0,01
15	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3			
16			5762000000	113	10,72
17	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3			
18			5762440000	113	9,72
19	Шнур из минеральной ваты	м3			
20			5762950000	113	1,24
21	Брезент	м2			
22				056	21,0
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Формат А4

АЛБЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	Т68	0,27	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	Т68	0,33	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	Т68	0,59	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	Т68	0,23	
6	В т.ч. сталь толстолистовая				
7	(от 4мм) т	0973099096	Т68	0,03	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	Т68	0,24	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1 до 1,8мм т	0973099098	Т68	0,05	
12	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	Т68	0,04	
13	Итого стали приведенной к				
14	стали класса С38/23 т	1299990093	Т68	0,59	
15	Всего стали приведенной к				
16	классам А1 и С38/23 т	1299990094	Т68	0,59	
17	Сталь сортовая конструк-				
18	ционная т				
19	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	Т68	0,49	
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Изм. №			503-9-27.89-ТХ.ВМ			
ИМП	ИТИК	12.05.89	Автомобили с карбюраторными двигателями Группа У	Стадия	Лист	Листов
КОНТР. Зуева				Р	1	4
Нацотд. Елизаров				Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС		
Зав. гр. Симаков						
Ведущ. Ссыкина						

АЛБЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе т	I299990977	I68	0,49	
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,03	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,05	
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,11	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4мм т	I299990983	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,03	
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,25	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной приведенной к				
14	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	0,49	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленно-				
20	го назначения в натуральной				
21	массе т	I299990988	I68	1,07	
22	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	
23	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,04	
24	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,27	
25	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,11	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4мм Т	I299990994	I68	0,04	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9мм Т	I299990995	I68	0,27	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1 до 1,8мм Т	I299990996	I68	0,05	
7	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,25	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и С38/23 Т	I299990998	I68	1,07	
10	В т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции Т	I299991103	I68	0,62	
12	В т.ч. на вентиляционные и				
13	санитарно-технические				
14	устройства Т	I299991105	I68	0,46	
15	Трубы стальные Т				
16	Трубы нефтепроводные бес-				
17	шовные М	I317000000	006	1,22	
18	Трубы нефтепроводные бес-				
19	шовные Т	I317000001	I68	0,06	
20	Трубы катаные (общего наз-				
21	начения) М	I319000000	006	0,34	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные углеродистые (диа-				
24	метром до 114мм) М	I373000000	006	12,32	
25	Трубы тонкостенные электро-				

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Имя, №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сварные углеродистые				
2	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,03	
3	Трубы сварные водогазопр-				
4	водные м	1385000000	006	118,75	
5	Трубы сварные водогазопр-				
6	водные т	1385000001	168	0,18	
7	Прокат алюминия техничес-				
8	кого т	1811000000	168	0,18	
9	Изделия минераловатные				
10	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
11	Плиты минераловатные мяг-				
12	кие на синтетическом свя-				
13	зующем м3	5762440000	113	3,20	
14	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,44	
15	Брезент м2		056	3,5	
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Имя, № подл.

Взам, инв. №

Подпись и дата

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89-ТХ. ВМ

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	T68	0,24	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	T68	0,36	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	T68	0,60	
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	T68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	T68	0,19	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	T68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм)	т	0973099096	T68	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	T68	0,25	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	T68	0,08	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	T68	0,04	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23	т	T299990093	T68	0,60	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	T299990994	T68	0,60	
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	т				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			503-9-27.89-ТХ.ВМ					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Автомобили с карбюраторными двигателями			Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Группа У1					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	Шитик	12.05.89			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Центр	Зуева	12.05.89			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Нац. ст.	Алпатов	12.05.89			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Зав. гр.	Токмаков	12.05.89			
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Зедник	Косякина	12.05.89			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	T299990973	T68	0,82	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	T299990977	T68	0,82	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	T299990979	T68	0,05	
6	" т.ч. сталь среднесортная т	T299990980	T68	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	T299990981	T68	0,21	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	T299990983	T68	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	T299990984	T68	0,05	
12	В т.ч. сталь кровельная т	T299990986	T68	0,41	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной приведенной к				
15	стали класса С38/23 т	T299990987	T68	0,82	
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества,				
18	стали сортовой конструк-				
19	ционной, листового проката,				
20	металлоизделий промышлен-				
21	ного назначения в натураль-				
22	ной массе т	T299990988	T68	1,42	
23	В т.ч. балки и швеллеры т	T299990989	T68	0,04	
24	В т.ч. сталь крупносортная т	T299990990	T68	0,06	
25	В т.ч. сталь среднесортная т	T299990991	T68	0,28	

Привязан

Инд. №			

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,2Т	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	от 4мм т	I299990994	I68	0,04	
4	В т.ч. сталь тонколистовая				
5	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,30	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	0,08	
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,4Т	
9	Всего приведенной стали к				
10	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	1,42	
11	В т.ч. на строительные сталь-				
12	ные конструкции т	I299991103	I68	0,62	
13	В т.ч. на вентиляционные и				
14	санитарно-технические				
15	устройства т	I299991105	I68	0,80	
16	Трубы стальные т				
17	Трубы нефтепроводные бес-				
18	шовные м	I3I7000000	006	1,22	
19	Трубы нефтепроводные бес-				
20	шовные т	I3I7000001	I68	0,06	
21	Трубы катаные (общего наз-				
22	начения) м	I3I9000000	006	0,68	
23	Трубы катаные (общего наз-				
24	начения) т	I3I9000001	I68	0,01	
25	Трубы тонкостенные электро-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сварные углеродистые (диа-				
2	метром до 114мм) м	1373000000	006	11,32	
3	Трубы тонкостенные электрос-				
4	сварные углеродистые (диа-				
5	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,02	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные м	1385000000	006	127,26	
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные т	1385000001	168	0,20	
10	Прокат алюминия техничес-				
11	кого т	1811000000	168	0,22	
12	Изделия минераловатные теп-				
13	ло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
14	Плиты минераловатные мяг-				
15	кие на синтетическом свя-				
16	зующем м3	5762440000	113	3,70	
17	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
18	Брезент м2		056	7,0	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ Лист 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе т	I299990977	I68		0,99
4	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68		0,06
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68		0,10
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I29999096I	I68		0,22
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4мм т	I299990983	I68		0,02
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9м т	I299990984	I68		0,06
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68		0,50
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной приведенной к				
14	стали класса С38/23 т	I299990987	I68		0,98
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк- т	I299990988	I68		2,15
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышлен-				
20	ного назначения в натураль-				
21	ной массе				
22	в т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68		0,08
23	в т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68		0,08
24	в т.ч. сталь среднесортная т	I29999099I	I68		0,54
25	в т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68		0,22

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4мм Т	I299990994	I68	0,08	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9мм Т	I299990995	I68	0,54	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1 до 1,6мм Т	I299990996	I68	0,10	
7	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,50	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и С38/23 Т	I299990998	I68	2,14	
10	В т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции Т	I299991103	I68	1,13	
12	В т.ч. на вентиляционные и				
13	санитарно-технические				
14	устройства Т	I299991105	I68	0,92	
15	Трубы стальные Т				
16	Трубы нефтепроводные бес-				
17	шовные М	I317000000	006	2,44	
18	Трубы нефтепроводные бес-				
19	шовные Т	I317000001	I68	0,12	
20	Трубы катаные (общего наз-				
21	начения) М	I319000000	006	0,68	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные углеродистые				
24	(диаметром до 114мм) М	I373000000	006	24,64	
25					

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

Привязка

Имя. №

503-9-27.89 - ТЛ. БМ

Лист

3

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114мм) Т	I37300000I	I68	0,06	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные М	I385000000	006	237,5	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные Т	I38500000I	I68	0,36	
8	Прокат алюминия техничес-				
9	кого Т	I811000000	I68	0,36	
10	Изделия минераловатные				
11	тепло-и звукоизоляцион-				
12	ные МЗ	5762000000	113	10,72	
13	Плиты минераловатные мяг-				
14	кие на синтетическом связу-				
15	ющем МЗ	5762440000	113	6,40	
16	Щуп из минеральной ваты МЗ	5762950000	113	0,88	
17	Брезент М2		056	7,0	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,48	
2	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,72	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе Т	0973099091	168	1,20	
5	В т.ч. сталь крупносортная Т	0973099092	168	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортная Т	0973099093	168	0,39	
7	В т.ч. сталь мелкосортная Т	0973099094	168	0,01	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	(от 4мм) Т	0973099096	168	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм Т	0973099097	168	0,51	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм Т	0973099098	168	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры Т	0973099099	168	0,07	
15	Итого стали приведенной				
16	к стали класса С38/23 Т	1299990093	168	1,20	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 Т	1299990094	168	1,20	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная Т				

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				503-9-27-89 - ТХ.ВМ			
Инв. № подл.	ТИП	Шитик	12.05.89	Автомобили с карбюраторными двигателями Группа УШ	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр	Зуева			Р	1	4
	Нач.отд	Алпатов			ГИПРОАВТОТРАНС		
	Зав.гр	Токмаков			Воронежский филиал		
	Вед.инж	Косякина					

АЛЪБОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	I,64	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	I,64	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,11	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,17	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,40	
8	В т.ч. сталь толстолисто-				
9	вая от 4мм т	I299990983	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,09	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,82	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	I,64	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-				
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промышлен-				
23	ного назначения в натураль-				
24	ной массе т	I299990988	I68	2,84	
25	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	

Изм. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан			
Инд. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупнессортная т	I299990990	I68	0,12	
2	В т.ч. сталь среднессортная т	I299990991	I68	0,56	
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,42	
4	В т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4мм т	I299990994	I68	0,08	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,59	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	0,16	
10	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,82	
11	Всего приведенной стали к				
12	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	2,84	
13	В т.ч. на строительные сталь-				
14	ные конструкции т	I299991103	I68	1,23	
15	В т.ч. на вентиляционные и				
16	санитарно-технические уст-				
17	ройства т	I299991105	I68	1,62	
18	Трубы стальные т				
19	Трубы нефтепроводные				
20	бесшовные м	I317000000	006	2,44	
21	Трубы нефтепроводные				
22	бесшовные т	I317000001	I68	0,11	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы катаные (общего назначения)	М	1319000000	006	1,36
2	Трубы катаные (общего назначения)	Т	1319000001	168	0,02
3	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	М	1373000000	006	22,64
4	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	Т	1373000001	168	0,04
5	Трубы сварные водогазопроводные	М	1385000000	006	254,56
6	Трубы сварные водогазопроводные	Т	1385000001	168	0,40
7	Прокат алюминия технического	Т	1811000000	168	0,43
8	Резина	кг	2512002991	166	0,01
9	Изделия минераловатные тепло-и звукоизоляционные	м3	5762000000	113	10,72
10	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3	5762440000	113	7,40
11	Шнур из минеральной ваты	м3	5762950000	113	1,24
12	Брезент	м2		056	14,0

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Привязан

Инд. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая Т	0953099099	168	0,65	
2	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	168	0,80	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе Т	0973099091	168	1,44	
5	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	168	0,03	
6	В т.ч. сталь среднесортовая Т	0973099093	168	0,54	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	168	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) Т	0973099096	168	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм Т	0973099097	168	0,62	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм Т	0973099098	168	0,12	
14	В т.ч. балки и швеллеры Т	0973099099	168	0,07	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 Т	1299990093	168	1,44	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 Т	1299990094	168	1,44	
19	Сталь сортовая конструкцион-				
20	ная Т				

Имя и подпись	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
№ инв. №			503-9-27.89 - ТХ.ВМ		
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Автомобили с карбюраторными двигателями Группа IX		
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.			
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	4
			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,96	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	0,96	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,21	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,04	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,54	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной к стали класса				
17	С38/23 т	I299990987	I68	0,96	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструкцион-				
21	ной, листового проката, метал-				
22	лоизделий промышленного наз-				
23	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	2,41	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	
25	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,10	

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

Привязан

Инд. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,63	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,22	
3	В т.ч. сталь тонколистовая					
4	от 4мм	т	I299990994	I68	0,07	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,65	
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	0,13	
9	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,54	
10	Всего приведенной стали					
11	к классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	2,41	
12	В т.ч. на строительные					
13	стальные конструкции	т	I299991103	I68	1,51	
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические устрой-					
16	ства	т	I299991105	I68	0,90	
17	Трубы стальные	т				
18	Трубы нефтепроводные бес-					
19	шовные	м	I3I7000000	006	1,22	
20	Трубы нефтепроводные бес-					
21	шовные	т	I3I7000001	I68	0,06	
22	Трубы катаные (общего наз-					
23	начения)	м	I3I9000000	006	0,68	
24	Трубы катаные (общего наз-					
25	начения)	т	I3I9000001	I68	0,01	

Привязан			
Имя №			

503-9-27.89 - ТХ.ВН
Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114мм) м	1373000000	006	16,36	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,05	
7	Трубы сварные водопровод-				
8	ные м	1385000000	006	235,30	
9	Трубы сварные водопровод-				
10	ные т	1385000001	168	0,36	
11	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,39	
12	Резина кг	2512002991	166	0,01	
13	Изделия минераловатные				
14	тепло- и звукоизоляцион-				
15	ные м3	5762000000	113	10,72	
16	Плиты минераловатные мяг-				
17	кие на синтетическом связую-				
18	щем м3	5762440000	113	8,90	
19	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,02	
20	Брезент м2		056	9,1	
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	1,37	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	1299990977	168	1,37	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	1299990979	168	0,09	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	1299990980	168	0,14	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990981	168	0,32	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	1299990983	168	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990984	168	0,06	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	1299990985	168	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990986	168	0,74	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	т	1299990987	168	1,37	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, металлоиз-					
22	делий промышленного назначе-					
23	ния в натуральной массе	т	1299990988	168	3,46	
24	В т.ч. балки и швеллеры	т	1299990989	168	0,07	
25	В т.ч. сталь крупносортная	т	1299990990	168	0,13	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

- ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	Т	I299990992	I68	0,33
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	от 4мм	Т	I299990994	I68	0,07
4	В т.ч. сталь тонколистовая от				
5	1,9 до 3,9мм	Т	I299990995	I68	1,27
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1 до 1,8мм	Т	I299990996	I68	0,16
8	В т.ч. сталь кровельная	Т	I299990997	I68	0,74
9	Всего приведенной стали к				
10	классам А1 и С38/23	Т	I299990998	I68	3,46
11	В т.ч. на отроительные				
12	стальные конструкции	Т	I299991103	I68	2,14
13	В т.ч. на вентиляционные и				
14	санитарно-технические				
15	устройства	Т	I299991105	I68	1,31
16	Трубы стальные	Т			
17	Трубы нефтепроводные бес-				
18	шовные	М	I317000000	006	1,22
19	Трубы нефтепроводные бес-				
20	шовные	Т	I317000001	I68	0,06
21	Трубы катаные (общего				
22	назначения)	М	I319000000	006	0,94
23	Трубы катаные (общего				
24	назначения)	Т	I319000001	I68	0,01
25					

Инд. № подл. Подпись и дата. Взв. инв. №

Привязан			
Инд. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114мм) м	1373000000	006	14,94	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,06	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	234,55	
9	Трубы сварные водогазопровод-				
10	ные т	1385000001	168	0,41	
11	Прокат алюминия техничес-				
12	кого т	1811000000	168	0,46	
13	Резина кг	2512002991	166	0,01	
14	Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляцион-				
16	ные м3	5762000000	113	10,72	
17	Плиты минераловатные мяг-				
18	кие на синтетическом				
19	связующем м3	5762440000	113	9,90	
20	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,08	
21	Брезент м2		056	18,2	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

503-9-27.89 - ТХ.ВМ			Лист 4
---------------------	--	--	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,27	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	0,33	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	097309909I	I68	0,59	
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	0,23	
6	В т.ч. сталь толстолистовая					
7	(от 4мм)	т	0973099096	I68	0,03	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от I,9 до 3,9мм	т	0973099097	I68	0,24	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от I до I,8мм	т	0973099098	I68	0,05	
12	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	I68	0,04	
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса С38/23	т	I299990093	I68	0,59	
15	Всего стали приведенной к					
16	классам АI и С38/23	т	I299990094	I68	0,59	
17	Сталь сортовая конструк-					
18	ционная	т				
19	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	0,49	
20						

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инд. №	Привязан	503-9-27.89 - ТХ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	4
Инд. № подл.	ГИП	Шитик	<i>Шитик</i>	1205.89	Автопоезда с карбюраторными двигателями Группа XI	ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
	Н.контр.	Зуева	<i>Зуева</i>					
	Нач.отд.	Алпатов	<i>Алпатов</i>					
	Зав.гр.	Токмаков	<i>Токмаков</i>					
	Вед.инж.	Косякина	<i>Косякина</i>					

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе т	I299990977	I68	0,49	
4	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,03	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,05	
6	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,11	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4мм т	I299990983	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,03	
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,25	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной приведенной к				
14	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	0,49	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышлен-				
20	ного назначения в натураль-				
21	ной массе т	I299990988	I68	1,07	
22	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	
23	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,04	
24	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,27	
25	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,11	

Взам. инв №

Иодпись и дата

Или № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4мм Т	I299990994	I68	0,04	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9мм Т	I299990995	I68	0,27	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1 до 1,8мм Т	I299990996	I68	0,05	
7	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,25	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и С38/23 Т	I299990998	I68	1,07	
10	В т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции Т	I299991103	I68	0,62	
12	В т.ч. на вентиляционные и				
13	санитарно-технические				
14	устройства Т	I299991105	I68	0,46	
15	Трубы стальные Т				
16	Трубы нефтепроводные бес-				
17	шовные М	I317000000	006	1,22	
18	Трубы нефтепроводные бес-				
19	шовные Т	I317000001	I68	0,06	
20	Трубы катаные (общего наз-				
21	начения) М	I319000000	006	0,34	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные углеродистые				
24	(диаметром до 114мм) М	I373000	006	12,32	
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

23-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,03	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	1385000000	006	118,75	
6	Трубы сварные водогазопровод-				
7	ные т	1385000001	168	0,18	
8	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,18	
9	Изделия минераловатные				
10	тепло-и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
11	Плиты минераловатные мягкие				
12	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	3,20	
13	Шнур из минеральной ваты м3	5762930000	113	0,44	
14	Брезент м2		056	3,5	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	0953099099	I68	0,55	
2	Прокат листовой рядовой	0973099090	I68	0,66	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе	097309909I	I68	I,09	
5	В т.ч. сталь среднесортная	0973099093	I68	0,46	
6	В т.ч. сталь толстолистовая				
7	(от 4мм)	0973099096	I68	0,06	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1,9 до 3,9мм	0973099097	I68	0,48	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1 до 1,8мм	0973099098	I68	0,10	
12	В т.ч. балки и швеллеры	0973099099	I68	0,08	
13	Итого стали приведенной к				
14	стали класса С38/23	I299990093	I68	I,08	
15	Всего стали приведенной к				
16	классам А1 и С38/23	I299990094	I68	I,09	
17	Сталь сортовая конструк-				
18	ционная				
19	Прокат из стали С38/23	I299990973	I68	0,99	
20					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата					Име. №			
Име. № подл.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	503-9-27.89 - ТХ.ИМ	Стадия	Лист	Листов
	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		Р	I	4
	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		Автослеза с карбюра-		
	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		торными двигателями		
	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.		- группа XII		
						ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе Т	I299990977	I68	0,99	
4	В т.ч. сталь крупносортная Т	I299990979	I68	0,06	
5	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990980	I68	0,10	
6	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990981	I68	0,22	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4мм Т	I299990983	I68	0,02	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм Т	I299990984	I68	0,06	
11	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990986	I68	0,50	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной приведенной к				
14	стали класса С38/23 Т	I299990987	I68	0,98	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструи-				
18	ционной, листового проката,				
19	металлоизделий промышленно-				
20	го назначения в натуральной				
21	массе Т	I299990988	I68	2,15	
22	В т.ч. балки и швеллеры Т	I299990989	I68	0,08	
23	В т.ч. сталь крупносортная Т	I299990990	I68	0,08	
24	В т.ч. сталь среднесортная Т	I299990991	I68	0,54	
25	В т.ч. сталь мелкосортная Т	I299990992	I68	0,22	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	Т			
2	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	Т	1293990994	168	0,08
3	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9мм	Т			
4	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9мм	Т	1293990995	168	0,54
5	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8мм	Т			
6	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8мм	Т	1293990996	168	0,10
7	В т.ч. сталь кровельная	Т	1293990997	168	0,50
8	Всего приведенной стали к классам А1 и С38/23	Т			
9	В т.ч. на строительные стальные конструкции	Т	1293991103	168	1,13
10	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	Т			
11	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	Т	1293991105	168	0,92
12	Трубы стальные	Т			
13	Трубы нефтепроводные бесшовные	М	131700000	006	2,44
14	Трубы нефтепроводные бесшовные	Т			
15	Трубы нефтепроводные бесшовные	Т	1317000001	168	0,12
16	Трубы катаные (общего назначения)	М			
17	Трубы катаные (общего назначения)	М	131900000	006	0,68
18	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	М			
19	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	М	137300000	006	24,64
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТК.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,06	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	1385000000	006	237,5	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные т	1385000001	168	0,36	
8	Прокат алюминия техничес-				
9	кого т	1811000000	168	0,36	
10	Изделия минераловатные				
11	тепло- и звукоизоляцион-				
12	ные м3	5762000000	113	10,72	
13	Плиты минераловатные мяг-				
14	кие на синтетическом связу-				
15	ющем м3	5762440000	113	6,40	
16	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,88	
17	Брезент м2		056	7,0	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инд. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,24	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,36	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	168	0,60	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099094	168	0,19	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4мм) т	0973099096	168	0,03	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,25	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,08	
13	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,04	
14	Итого стали приведенной к				
15	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,60	
16	Всего стали приведенной к				
17	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	0,60	
18	Сталь сортовая конструк-				
19	ционная т				
20	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	0,82	

Имя, ф. и отч.	Подпись и дата	Взам инв №	Привязан			
			503-9-27.89 - ТХ.ВМ			
Инв. №						
Г.И.П.	Шитик	<i>[Подпись]</i>	12.05.89	Стадия	Лист	Листов
Инж. Петр	Зуева	<i>[Подпись]</i>		Р	1	4
Нач. отд.	Алпатов	<i>[Подпись]</i>		ГИПРОАВТОТРАНС		
Зав. гр.	Токмаков	<i>[Подпись]</i>		Воронежский филиал		
Бед. инж.	Косякина	<i>[Подпись]</i>				

Автопоезда с карбюраторными двигателями
Группа XIII

АЛБСОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе т	I299990977	I68	0,82	
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,05	
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,09	
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,21	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4мм т	I299990983	I68	0,01	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,05	
11	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,41	
12	Итого стали сортовой				
13	конструкционной приведен-				
14	ной к стали класса С38/23 т	I299990987	I68	0,82	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	ционной, листового проката;				
19	металлоизделий промышленного				
20	назначения в натуральной				
21	массе т	I299990988	I68	1,42	
22	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	
23	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,06	
24	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,28	
25	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,21	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

603-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

2

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4мм Т	I299990994	I68	0,04	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9мм Т	I299990995	I68	0,30	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1 до 1,8мм Т	I299990996	I68	0,08	
7	В т.ч. сталь кровельная Т	I299992997	I68	0,41	
8	Всего приведенной стали			.	
9	к классам А1 и С38/23 Т	I299990998	I68	1,42	
10	В т.ч. на строительные				
11	стальные конструкции Т	I299991103	I68	0,62	
12	В т.ч. на вентиляционные и				
13	санитарно-технические				
14	устройства Т	I299991105	I68	0,80	
15	Трубы стальные Т				
16	Трубы нефтепроводные бес-				
17	шовные М	I317000000	006	1,22	
18	Трубы нефтепроводные бес-				
19	шовные Т	I317000001	I68	0,06	
20	Трубы катаные(общего наз-				
21	начения) М	I319000000	006	0,68	
22	Трубы катаные(общего наз-				
23	начения) Т	I319000001	I68	0,01	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан			
И.в. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром от 114мм) м	1373000000	006	11,32	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,02	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	127,25	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,20	
11	Прокат алюминия техничес-				
12	кого т	1811000000	168	0,22	
13	Изделия минераловатные				
14	тепло-и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
15	Плиты минераловатные мягкие				
16	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	3,70	
17	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
18	Брезент м2		056	7,0	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

4

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,48	
2	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,72	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе Т	0973099091	I68	1,20	
5	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	I68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая Т	0973099093	I68	0,39	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	I68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) Т	0973099096	I68	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм Т	0973099097	I68	0,51	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм Т	0973099098	I68	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры Т	0973099099	I68	0,07	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 Т	I299990093	I68	1,20	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 Т	I299990094	I68	1,20	
19	Сталь сортовая конструкционная Т				
20	Прокат из стали С38/23 Т	I299990973	I68	1,64	

Инв. № инв. №	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	503-9-27.89 - ТХ-ВМ	Стр. №	Лист	Листов
Инв. № подл.	Группа	Подпись	Дата	Автопоезда с карбюраторными двигателями	Гидроавтотранс	Р	1	4
	Антик	<i>[Подпись]</i>	12.05.89	Группа ХЛУ	Воронежский филиал			
	Н.контр Зуева	<i>[Подпись]</i>						
	Нач.отд Алнатов	<i>[Подпись]</i>						
	Зав.гр Локмаков	<i>[Подпись]</i>						
	Вед.инж Косякина	<i>[Подпись]</i>						

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой конст-				
2	рукционной в натуральной				
3	массе т	I299990977	I68	1,64	
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,11	
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990960	I68	0,17	
6	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,40	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	от 4мм т	I299990983	I68	0,02	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,09	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,82	
14	Итого стали сортовой конст-				
15	рукционной приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	1,64	
17	Всего сортового проката				
18	обыкновенного качества,				
19	стали сортовой конструк-				
20	ционной, листового проката,				
21	металлоизделий промышлен-				
22	ного назначения в натураль-				
23	ной массе т	I299990988	I68	2,84	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	
25	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,12	

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

Привязан			
Инв №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	Т	I299990991	I68	0,56	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	I299990992	I68	0,42	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4мм	Т	I299990994	I68	0,08	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	Т	I299990995	I68	0,59	
7	В т.ч. сталь тонколистовая от					
8	1 до 1,8мм	Т	I299990996	I68	0,16	
9	В т.ч. сталь кровельная	Т	I299990997	I68	0,82	
10	Всего приведенной стали					
11	к классам А1 и С38/23	Т	I299990998	I68	2,84	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	Т	I299991103	I68	1,23	
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические					
16	устройства	Т	I299991105	I68	1,62	
17	Трубы стальные	Т				
18	Трубы нефтепроводные бес-					
19	шовные	М	I3I7000000	006	2,44	
20	Трубы нефтепроводные бес-					
21	шовные	Т	I3I7000001	I68	0,11	
22	Трубы катаные (общего					
23	назначения)	М	I3I9000000	006	1,36	
24	Трубы катаные (общего					
25	назначения)	Т	I3I9000001	I68	0,02	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые				
3	(диаметром до 114мм) м	1373000000	006	22,64	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,04	
7	Трубы сварные водопровод-				
8	ные м	1385000000	006	254,56	
9	Трубы сварные водопровод-				
10	ные т	1385000001	168	0,40	
11	Прокат алюминия техничес-				
12	кого т	1811000000	168	0,43	
13	Резина кг	2512002991	166	0,01	
14	Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	10,72	
16	Плиты минераловатные мягкие				
17	на синтетическом связующем м3	5762400000	113	7,40	
18	Щур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
19	Брезент м2		056	14,0	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Альбом 4

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

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

4

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,09	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,80	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	I68	0,90	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,02	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,04	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	I68	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от I,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,69	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от I до I,8мм т	0973099098	I68	0,08	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,04	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,90	
17	Всего стали приведенной к клас-				
18	сам А1 и С38/23 т	I299990094	I68	0,90	
19	Сталь сортовая конструкцион-				
20	ная т				

Взам. инв. №				Привязан					
Подпись и дата									
Инв. № подл	Инв. №			503-9-27.89-ТХ.ВМ					
	ГИП	Шитик	<i>[Подпись]</i>	Автомобили с дизельными двигателями Группа I			Стадия	Лист	Листов
	Н.контр	Буева	<i>[Подпись]</i>				Р	I	4
	Неч.отл	Алпатов	<i>[Подпись]</i>				"ГИПРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал		
	Зав.гр.	Токмаков	<i>[Подпись]</i>						
Вед.инж.	Косякина	<i>[Подпись]</i>							

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	Т	I299990973	I68	0,92	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	Т	I299990977	I68	0,92	
5	В т.ч. сталь крупносортная	Т	I299990979	I68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортная	Т	I299990980	I68	0,10	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	Т	I299990981	I68	0,22	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	Т	I299990983	I68	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	Т	I299990984	I68	0,04	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	Т	I299990985	I68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная	Т	I299990986	I68	0,49	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	Т	I299990987	I68	0,92	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, ста-					
20	ли сортовой конструкционной					
21	листового проката, металлоизде-					
22	лий промышленного назначения					
23	в натуральной массе	Т	I299990988	I68	1,82	
24	В т.ч. балки и швеллеры	Т	I299990989	I68	0,04	
25						

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

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

2

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990990	I68	0,08	
2	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I299990991	I68	0,13	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	0,23	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	I299990994	I68	0,04	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,74	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	0,09	
10	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,49	
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	1,82	
13	В т.ч. на строительные сталь-					
14	ные конструкции	т	I299991103	I68	0,93	
15	В т.ч. на вентиляционные и					
16	санитарно-технические устрой-					
17	ства	т	I299991105	I68	0,59	
18	Трубы стальные	т				
19	Трубы нефтепроводные бесшов-					
20	ные	м	I317000000	006	1,22	
21	Трубы нефтепроводные бесшов-					
22	ные	т	I317000001	I68	0,06	
23	Трубы катан. (общего назна-					
24	чения)	м	I319000000	006	0,34	
25						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл

Привязан

Инв №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электросвар-				
2	ные углеродистые (диаметром				
3	до 114мм) м	1373000000	006	12,32	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диамет-				
6	ром до 114мм) т	1373000001	168	0,83	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	118,19	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,21	
11	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,24	
12	Изделия минераловатные тепло-				
13	и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
14	Плиты минераловатные мягкие на				
15	синтетическом связующем м3	5762440000	113	4,86	
16	Пухшнур из минеральной ва-				
17	ты м3	5762950000	113	0,62	
18	Брезент м2			5,25	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	1,47	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	1299990977	168	1,47	
5	в т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	0,08	
6	в т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	0,12	
7	в т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	0,30	
8	в т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	1299990983	168	0,02	
10	в т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	1299990984	168	0,07	
12	в т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	1299990985	168	0,50	
14	в т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	0,39	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	1299990987	168	1,47	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества, стали				
20	сортовой конструкционной, т	1299990988	168	2,78	
21	листового проката, металлсиз-				
22	делий промышленного назначе-				
23	ния в натуральной массе				
24	в т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,06	
25	в т.ч. сталь крупносортовая т	1299990990	168	0,11	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,46	
2	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	0,31	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4мм т	1299990994	168	0,06	
5	В т.ч. сталь тонколистовая ст				
6	1,9 до 3,9мм т	1299990995	168	0,76	
7	В т.ч. сталь тонколистовая ст				
8	1 до 1,8мм т	1299990996	168	0,63	
9	В т.ч. сталь кровельная т	1299990997	168	0,39	
10	Всего приведенной стали к				
11	классам А1 и С38/23 т	1299990998	168	2,78	
12	В т.ч. на строительные сталь-				
13	ные конструкции т	1299991103	168	1,32	
14	В т.ч. на вентиляционные и				
15	санитарно-технические устрес-				
16	ства т	1299991105	168	1,46	
17	Трубы стальные т				
18	Трубы нефтепроводные бесшов-				
19	ные м	1317000000	006	2,44	
20	Трубы нефтепроводные бесшов-				
21	ные т	1317000001	168	0,11	
22	Трубы катаные (общего назна-				
23	чения) м	1319000000	006	0,47	
24	Трубы катаные (общего назна-				
25	чения) т	1319000001	168	0,01	

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ЭМ

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) м	1373000000	006	12,32	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,05	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	126,35	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,23	
11	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,27	
12	Изделия минераловатные тепло-				
13	и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
14	Плиты минераловатные мягкие				
15	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	6,72	
16	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
17	Брезент м2		056	10,5	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,19	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	1,61	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	168	1,79	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	0,04	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,07	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм)	т	0973099095	168	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая от					
11	1,9 до 3,9мм	т	0973099097	168	1,39	
12	В т.ч. сталь тонколистовая от					
13	1 до 1,8мм	т	0973099098	168	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	168	0,07	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23	т	1299990093	168	1,79	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	1,79	
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная	т				

Изм. № подл.	Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
				503-9-27.89-ТХ.ВМ		
ИИП	ИИТИК	<i>[Signature]</i>	12.05.89	Страница	Лист	Листов
Н.контр.	Зубева	<i>[Signature]</i>		?	I	4
Нач.отд.	Алпатов	<i>[Signature]</i>		Автомобили с дизельными двигателями Группа III		
Зав.гр.	Токмаков	<i>[Signature]</i>				
Вед. инж.	Посолякина	<i>[Signature]</i>				
				"ГИПРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	I,84	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	I299990977	I68	I,84	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,12	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,18	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,43	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	I299990983	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9м	т	I299990984	I68	0,09	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	I299990985	I68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	0,97	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	т	I299990987	I68	I,84	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,	т	I299990988	I68	3,64	
21	листового проката, металло-					
22	изделий промышленного назна-					
23	чения в натуральной массе					
24	в т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	0,07	
25	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,16	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ	Лист 2
-------------------	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч.сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,25	
2	В т.ч.сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,44	
3	В т.ч.сталь толстолистовая					
4	от 4мм	т	I299990994	I68	0,08	
5	В т.ч.сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	1,48	
7	В т.ч.сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	0,16	
9	В т.ч.сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,97	
10	Всего приведенной стали к					
11	классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	3,64	
12	В т.ч.на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	I299991103	I68	1,85	
14	В т.ч.на вентиляционные и					
15	санитарно-технические устрой-					
16	ства	т	I299991105	I68	1,78	
17	Трубы стальные	т				
18	Трубы нефтепроводные бесшов-					
19	ные	м	I317000000	006	2,44	
20	Трубы нефтепроводные бесшов-					
21	ные	т	I317000001	I68	0,11	
22	Трубы катаные (общего назна-					
23	чения)	м	I319000000	006	0,68	
24	Трубы катаные (общего назна-					
25	чения)	т	I319000001	I68	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-	1373000000	006	24,64	
3	метром до 114мм)				
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм)	1373000001	168	0,06	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные	1385000000	006	236,31	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные	1385000001	168	0,42	
11	Прокат алюминия технического				
12		1811000000	168	0,48	
13	Резина	2512002991	166	0,01	
14	Изделия минераловатные тепло-				
15	и звукоизоляционные	5762000000	113	10,72	
16	Плиты минераловатные мягкие				
17	на синтетическом связующем	5762440000	113	9,72	
18	Шнур из минеральной ваты	5762950000	113	1,24	
19	Брезент		006	10,5	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Изм. инв. №

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ЗМ	Лист 4
-------------------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	2,95	
2	Итого стали сортовой конструк-				
3	ционной в натуральной массе т	I299990977	I68	2,95	
4	В т.ч.сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,15	
5	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,26	
6	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,59	
7	В т.ч.сталь толстолистовая т	I299990983	I68	0,05	
8	от 4мм				
9	В т.ч.сталь тонколистовая				
10	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,13	
11	В т.ч.сталь тонколистовая				
12	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,99	
13	В т.ч.сталь кровельная т	I299990986	I68	0,78	
14	Итого стали сортовой конструк-				
15	ционной приведенной к т	I299990987	I68	2,95	
16	стали класса С38/23				
17	Всего сортового проката				
18	обыкновенного качества, стали				
19	сортовой конструкционной,				
20	листового проката, металлоиз-				
21	делий промышленного назна-				
22	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	5,56	
23	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,12	
24	В т.ч.сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,20	
25	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,93	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь межкосотрная Т	I299990992	I68	0,60	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	от 4мм Т	I299990994	I68	0,12	
4	В т.ч. сталь тонколистовая от				
5	I,9 до 3,9мм Т	I299990995	I68	1,53	
6	В т.ч. сталь тонколистовая от				
7	I до I,8мм Т	I299990996	I68	1,28	
8	В т.ч. сталь кровельная Т	I299990997	I68	0,78	
9	Всего приведенной стали к				
10	классам АI и С38/23 Т	I299990998	I68	5,56	
11	В т.ч. на строительные стальные				
12	конструкции Т	I299991103	I68	2,64	
13	В т.ч. на вентиляционные и				
14	санитарно-технические устрой-				
15	ства Т	I299991105	I68	2,93	
16	Трубы стальные Т				
17	Трубы нефтепроводные бесшов-				
18	ные М	I3I7000000	006	4,88	
19	Трубы нефтепроводные бесшов-				
20	ные Т	I3I700000I	I68	0,22	
21	Трубы катаные (общего назна-				
22	чения) М	I3I9000000	006	0,94	
23	Трубы катаные (общего назна-				
24	чения) Т	I3I900000I	I68	0,0I	
25					

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

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) м	1373000000	006	24,64	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,11	
7	Трубы сварные водогазопро-				
8	водные м	1385000000	006	252,72	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,45	
11	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,54	
12	Резина кг	2512002991	166	0,01	
13	Изделия минераловатные тепло-				
14	и звукоизоляционные м3	5762000000	113	10,72	
15	Плиты минераловатные мягкие				
16	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	13,44	
17	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
18	Брезент м2		056	21,0	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,24	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,36	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	I68	0,60	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	I68	0,19	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	I68	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,25	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	I68	0,08	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,04	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,60	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	I299990094	I68	0,60	
19	Сталь сортовая конструкцион-				
20	ная т				

Изм. № подл.	Зав. гр.	Токмаков	Изм. №	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Автомобили с дизельными двигателями Группа У	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
Изм. № подл.	Вед. инж.	Косякина	Изм. №	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Автомобили с дизельными двигателями Группа У	Воронежский филиал "Гипроавтотранс"		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Автомобили с дизельными двигателями Группа У	Воронежский филиал "Гипроавтотранс"		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Автомобили с дизельными двигателями Группа У	Воронежский филиал "Гипроавтотранс"		
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. №	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Автомобили с дизельными двигателями Группа У	Воронежский филиал "Гипроавтотранс"		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,82	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	0,82	
5	В т.ч.сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,05	
6	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,09	
7	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,21	
8	В т.ч.сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,01	
10	В т.ч.сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9м т	I299990984	I68	0,05	
12	В т.ч.сталь кровельная т	I299990986	I68	0,41	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной приведенной к стали				
15	класса С38/23 т	I299990987	I68	0,82	
16	Всего сортового проката обнк-				
17	новенного качества, стали				
18	сортовой конструкционной,				
19	листового проката, металлсиз-				
20	делий промышленного назначе-				
21	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	1,42	
22	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	
23	В т.ч.сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	
24	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,28	
25	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,21	

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь толстолистовая				
2	от 4мм т	I299990994	I68	0,04	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,30	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	0,08	
7	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,41	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	1,42	
10	В т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции т	I299991103	I68	0,62	
12	В т.ч. на вентиляционные и				
13	санитарно-технические устрой-				
14	ства т	I299991105	I68	0,80	
15	Трубы стальные т				
16	Трубы нефтепроводные бесшов-				
17	ные м	I317000000	006	1,22	
18	Трубы нефтепроводные бесшов-				
19	ные т	I317000001	I68	0,06	
20	Трубы катаные (общего назна-				
21	чения) м	I319000000	006	0,68	
22	Трубы катаные (общего назна-				
23	чения) т	I319000001	I68	0,01	
24	Трубы тонкостенные электро-				
25	сварные углеродистые (диа- м	I373000000	006	11,32	
	метром до 114мм)				

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

Привязан

Инд. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,02	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	1385000000	006	127,26	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные т	1385000001	168	0,20	
8	Прокат алюминия техническо-				
9	го т	1811000000	168	0,22	
10	Изделия минераловатные				
11	тепло-и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
12	Плиты минераловатные мяг-				
13	кие на синтетическом связув-				
14	дем м3	5762440000	113	3,70	
15	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
16	Брезент м2		056	3,5	
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,21		
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,18		
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	0973099091	168	0,38		
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,01		
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,09		
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	0,05		
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм) т	0973099096	168	0,03		
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,05		
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,10		
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,06		
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,38		
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	0,38		
19	Сталь сортовая конструкци-					
20	онная т					

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата	Инв. №				503-9-27.89-ТХ.ВМ			
Инв. № подл.	ГИИ	Шитик			Автомобили с дизельными двигателями Группа У1	Стадия	Лист	Листов
	Н.контр	Зуева				Р	2	4
	Нач.отд	Алпатов				"ГИРСАВТОТРАНС" Воронежский филиал		
	Зав.гр.	Токмаков						
	Вед.инж	Косякина						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	1,03	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	1,03	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,24	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9м т	I299990984	I68	0,03	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	I299992985	I68	0,04	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,53	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	1,03	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества, ста-				
20	ли сортовой конструкционной,				
21	листового проката, металло-				
22	изделий промышленного назна-				
23	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	1,40	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,06	
25	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	

Инд. № полл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,19	
2	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,29	
3	В т.ч. сталь толстолистовая				
4	от 4мм т	I299990994	I68	0,05	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,08	
7	В т.ч. сталь тонколистовая				
8	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	0,14	
9	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,53	
10	Всего приведенной стали к				
11	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	1,40	
12	В т.ч. на строительные сталь-				
13	ные конструкции т	I299991103	I68	0,38	
14	В т.ч. на вентиляционные и				
15	санитарно-технические устрой-				
16	ства т	I299991105	I68	1,02	
17	Трубы стальные т				
18	Трубы нефтепроводные бесшов-				
19	ные м	I317000000	006	2,44	
20	Трубы нефтепроводные бесшов-				
21	ные т	I317000001	I68	0,11	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные углеродистые (диа-				
24	метром до 114мм) м	I373000000	006	11,31	
25					

Инд. № подл. Подпись и дата. Взлм. инв. №

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,05	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	1385000000	006	126,02	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные т	1385000001	168	0,23	
8	Прокат алюминия техническо-				
9	го т	1811000000	168	0,26	
10	Плиты минераловатные мягкие				
11	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	5,50	
12	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
13	Брезент м2		056	7,0	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

4

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	I,64	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	I299990977	I68	I,64	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,11	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,17	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,40	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	I299990983	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990984	I68	0,09	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	I299990985	I68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	0,82	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	т	I299990987	I68	I,64	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,					
21	листового проката, металло-					
22	изделий промышленного наз-					
23	начения в натуральной массе	т	I299990988	I68	2,84	
24	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	0,07	
25	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,12	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан			
Инв №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,56	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,42	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4мм	т	I299990994	I68	0,08	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,59	
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	0,16	
9	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,82	
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АІ и С38/23	т	I299990998	I68	2,84	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	I299991103	I68	1,23	
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические устрой-					
16	ства	т	I299991105	I68	1,62	
17	Трубы стальные	т				
18	Трубы нефтепроводные бес-					
19	шовные	м	I317000000	006	2,44	
20	Трубы нефтепроводные бес-					
21	шовные	т	I317000001	I68	0,11	
22	Трубы катаные (общего назна-					
23	чения)	м	I319000000	006	1,36	
24	Трубы катаные (общего назна-					
25	чения)	т	I319000001	I68	0,02	

Взам. инв №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) м	1373000000	006	22,64	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,04	
7	Трубы сварные водогазопровод-				
8	ные м	1385000000	006	254,56	
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные т	1385000001	168	0,40	
11	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	0,43	
12	Резина кг	2512002991	166	0,01	
13	Изделия минераловатные				
14	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	10,72	
15	Плиты минераловатные мягкие				
16	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	7,40	
17	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
18	Брезент м2		056	7,0	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Сталь сортовая Т	0953099099	I68	0,4I
2	Прокат листовой рядовой Т	0973099090	I68	0,35
3	Итого стали в натуральной			
4	массе Т	0973099091	I68	0,77
5	В т.ч. сталь крупносортовая Т	0973099092	I68	0,0I
6	В т.ч. сталь среднесортовая Т	0973099093	I68	0,16
7	В т.ч. сталь мелкосортовая Т	0973099094	I68	0,10
8	В т.ч. сталь толстолистовая			
9	(от 4мм) Т	0973099096	I68	0,23
10	В т.ч. сталь тонколистовая от			
11	I,9 до 3,9мм Т	0973099097	I68	0,29
12	В т.ч. сталь тонколистовая от			
13	I до I,8мм Т	0973099098	I68	0,22
14	В т.ч. балки и швеллеры Т	0973099099	I68	0,12
15	Итого стали приведенной к			
16	стали класса С38/23 Т	I299990093	I68	0,77
17	Всего стали приведенной к			
18	классам АI и С38/23 Т	I299990094	I68	0,77
19	Сталь сортовая конструкцион-			
20	ная Т			

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				Инва. №			
Инва. № подл.	Г.И.И.	Шитик	12.05.89	Автомобили с дизельными двигателями Группа УШ	Стр. 4	Лист	Листов
	Н.контр.	Зуева			Р	1	4
	Нач.отд.	Алпатов			"ГИРСАЗТОТРАНС" Зоренжский филиал		
	Зав.др.	Токмаков					
	Зед.инж.	Косякина					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	2,05	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	2,05	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,12	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,20	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,47	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от I,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от I до I,8мм т	I299990985	I68	0,09	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	1,06	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к ста-				
17	ли класса С38/23 т	I299990987	I68	2,05	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества, стали				
20	сортовой конструкционной,				
21	листового проката, металло-				
22	изделий промышленного назна-				
23	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	2,81	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,12	
25	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,14	

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

Привязан			
Инз. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,38	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,57	
3	В т.ч. сталь толстолистовая					
4	от 4мм	т	I299990994	I68	0,09	
5	В т.ч. сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,15	
7	В т.ч. сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	0,29	
9	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	1,06	
10	Всего приведенной стали к					
11	классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	2,81	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	I299991103	I68	0,77	
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические устрой-					
16	ства	т	I299991105	I68	2,04	
17	Трубы стальные	т				
18	Трубы нефтепроводные бесшов-					
19	ные	м	I317000000	006	4,88	
20	Трубы нефтепроводные бесшов-					
21	ные	т	I317000001	I68	0,22	
22	Трубы тонкостенные электро-					
23	сварные углеродистые (диа-					
24	метр до 114мм)	м	I373000000	006	22,62	
25						

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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) т	I37300000I	I68	0,09	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	I385000000	006	252,06	
6	Трубы сварные водогазопровод-				
7	ные т	I38500000I	I68	0,45	
8	Прокат алюминия технического т	I811000000	I68	0,51	
9	Плиты минераловатные мягкие				
10	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	11,00	
11	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
12	Брезент м2		056	14,0	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ-ВМ

Лист 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	T68	0,66	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	T68	1,43	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	T68	2,08	
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	T68	0,04	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	T68	0,54	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	T68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм)	т	0973099096	T68	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	T68	1,21	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	T68	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	T68	0,07	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С 38/23	т	1299990093	T68	2,08	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	T68	2,08	
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	т				

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата								
	Име. №			503-9-27.89-ТХ.ВМ				
Име. № подл.	ГМП	Шитик	<i>[Подпись]</i>	12.05.89	Автомобили с дизельными двигателями Группа IX	Стадия	Лист	Листов
	Инконтр.	Зуева	<i>[Подпись]</i>			Р	1	4
	Нацотд.	Алпатов	<i>[Подпись]</i>			Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС		
	Зав. гр.	Токмаков	<i>[Подпись]</i>					
	Бедина	Косякина	<i>[Подпись]</i>					

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	1,37	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	1299990977	168	1,37	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	1299990979	168	0,09	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	1299990980	168	0,14	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990981	168	0,32	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	1299990983	168	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990984	168	0,06	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	1299990985	168	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990986	168	0,74	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	т	1299990987	168	1,37	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, ста-					
20	ли сортовой конструкцион-					
21	ной, листового проката, ме-					
22	таллоизделий промышленного					
23	назначения в натуральной					
24	массе	т	1299990988	168	3,46	
25	В т.ч. балки и швеллеры	т	1299990989	168	0,07	

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

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ Лист 2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая	Т	1299990990	168	0,13	
2	В т.ч. сталь среднесортовая	Т	1299990991	168	0,68	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	Т	1299990992	168	0,33	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	Т	1299990994	168	0,07	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	Т	1299990995	168	1,27	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	Т	1299990996	168	0,16	
10	В т.ч. сталь кровельная	Т	1299990997	168	0,74	
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А1 и С38/23	Т	1299990998	168	3,46	
13	В т.ч. на строительные сталь-					
14	ные конструкции	Т	1299991103	168	2,14	
15	В т.ч. на вентиляционные и					
16	санитарно-технические					
17	устройства	Т	1299991105	168	1,31	
18	Трубы стальные	Т				
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	М	1317000000	006	1,22	
21	Трубы нефтепроводные бес-					
22	шовные	Т	1317000001	168	0,06	
23	Трубы катаные (общего наз-					
24	начения)	М	1319000000	006	0,94	
25	Трубы катаные (общего					

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязка			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения) т	I3T900000T	T6E	0,01	
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые (диа-				
4	метром до 114мм) м	I373000000	006	14,94	
5	Трубы тонкостенные электро-				
6	сварные углеродистые (диа-				
7	метром до 114мм) т	I37300000T	T6E	0,06	
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные м	I385000000	006	234,55	
10	Трубы сварные водогазопро-				
11	водные т	I38500000I	T6E	0,41	
12	Прокат алюминия техничес-				
13	кого т	I8II000000	T6E	0,46	
14	Резина кг	25I200299I	T6E	0,01	
15	Изделия минераловатные				
16	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	T13	10,72	
17	Плиты минераловатные мяг-				
18	кие на синтетическом свя-				
19	зующем м3	576244000	T13	9,90	
20	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	T13	1,08	
21	Брезент м2		056	9,1	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,28	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,33	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	168	0,61	
5	В т.ч. сталь крупнессортная	т	0973099092	168	0,01	
6	В т.ч. сталь среднессортная	т	0973099093	168	0,14	
7	В т.ч. сталь мелкессортная	т	0973099094	168	0,02	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	0973099096	168	0,05	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	168	0,07	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	168	0,20	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	168	0,12	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23	т	1299990093	168	0,61	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,61	
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	т				

Взам. инв. №				Привязан				
Подпись и дата								
Инв. №				503-9-27.89-ТХ.ВМ				
Инв. № подл.	ГИП	Шитик	<i>Шитик</i>	Автомобили с дизельными двигателями Группа X	Стадия	Лист	Листов	
	Нконтр.	Зуева	<i>Зуева</i>		Р	1	4	
	Начотд.	Алпатов	<i>Алпатов</i>		Воронежский филиал ГИРСАВТОТРАНС			
	Зав.гр.	Токмаков	<i>Токмаков</i>					
	Вединж.	Косякина	<i>Косякина</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	Т68	1,80	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	1299990977	Т68	1,80	
5	В т.ч.сталь крупносортная т	1299990979	Т68	0,11	
6	В т.ч.сталь среднесортная т	1299990980	Т68	0,17	
7	В т.ч.сталь мелкосортная т	1299990981	Т68	0,42	
8	В т.ч.сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	1299990983	Т68	0,02	
10	В т.ч.сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	1299990984	Т68	0,06	
12	В т.ч.сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	1299990985	Т68	0,02	
14	В т.ч.сталь кровельная т	1299990986	Т68	0,99	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	1299990987	Т68	1,80	
18	Всего сортового проката				
19	сбыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-				
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промышленно-				
23	го назначения в натуральной				
24	массе т	1299990988	Т68	2,41	
25	В т.ч.балки и швеллеры т	1299990989	Т68	0,12	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч.сталь крупносортная	т	T299990990	T68	0,12	
2	В т.ч.сталь среднесортная	т	T299990991	T68	0,32	
3	В т.ч.сталь мелкосортная	т	T299990992	T68	0,43	
4	В т.ч.сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	T299990994	T68	0,07	
6	В т.ч.сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	т	T299990995	T68	0,13	
8	В т.ч.сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	т	T299990996	T68	0,22	
10	В т.ч.сталь кровельная	т	T299990997	T68	0,99	
11	Всего приведенной стали					
12	к классам А1 и С38/23	т	T299990998	T68	2,41	
13	В т.ч.на строительные стальные					
14	конструкции	т	T299991103	T68	0,62	
15	В т.ч.на вентиляционные и					
16	санитарно-технические					
17	устройства	т	T299991105	T68	1,79	
18	Трубы стальные	т				
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	м	I317000000	006	2,46	
21	Трубы нефтепроводные бес-					
22	шовные	т	I317000001	T68	0,04	
23	Трубы тонкостенные электро-					
24	сварные углеродистые (диа-					
25	метром до 114мм)	м	I373000000	006	12,52	

№ инв. Подпись и дата

Привязан			
Инв. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электро-				
2	сварные углеродистые (диа-				
3	метром до 114мм) Т	1373000001	168	0,06	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные М	1385000000	006	232,37	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные Т	1385000001	168	0,42	
8	Прокат алюминия техничес-				
9	кого Т	1811000000	168	0,50	
10	Плиты минераловатные мягкие				
11	на синтетическом связующем М3	5762440000	173	12,40	
12	Шнур из минеральной ваты М3	5762950000	173	1,22	
13	Ерезент М2		056	18,2	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Привязан

Изм. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	Т68	0,24	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	Т68	0,36	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	Т68	0,60	
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	Т68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	Т68	0,19	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	Т68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	0973099096	Т68	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	Т68	0,25	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	Т68	0,08	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	Т68	0,04	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23	т	1299990093	Т68	0,60	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	Т68	0,60	
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	т				

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан								
			503-9-27.89-ТХ.ВМ								
			Автомобили с дизельными двигателями								
			Группа ХТ								
Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
ГИП	Шитик	12.05.89									
Инж. контр.	Зуева										
Нацотд.	Алпатов										
Зав. гр.	Токмаков										
Возв.	Косыкина										

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	T68	0,82	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	T68	0,82	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	T68	0,05	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	T68	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	T68	0,21	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	T68	0,01	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	T68	0,05	
12	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	T68	0,41	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной приведенной к				
15	стали класса С38/23 т	I299990987	T68	0,82	
16	Всего сортового проката				
17	обыкновенного качества,				
18	стали сортовой конструк-				
19	ционной, листового проката,				
20	металлоизделий промышлен-				
21	ного назначения в натураль-				
22	ной массе т	I299990988	T68	1,42	
23	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	T68	0,04	
24	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	T68	0,06	
25	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	T68	0,28	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,2 ^т	
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4мм	т	I299990994	T68	0,04	
4	В т.ч. сталь тонколистовая					
5	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	T68	0,30	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1 до 1,8мм	т	T299990996	T68	0,08	
8	В т.ч. сталь кровельная	т	T299990997	T68	0,4 ^т	
9	Всего приведенной стали к					
10	классам А1 и С38/23	т	I299990998	T68	1,42	
11	В т.ч. на строительные сталь-					
12	ные конструкции	т	I29999T103	T68	0,62	
13	В т.ч. на вентиляционные и					
14	санитарно-технические					
15	устройства	т	I29999T105	I68	0,80	
16	Трубы стальные	т				
17	Трубы нефтепроводные бес-					
18	шовные	м	I3I7000000	006	1,22	
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	т	I3I700000T	T68	0,06	
21	Трубы катаные (общего наз-					
22	начения)	м	T3T9000000	006	0,68	
23	Трубы катаные (общего наз-					
24	начения)	т	T3T900000T	T68	0,0T	
25	Трубы тонкостенные электро-					

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

Привязан			
Инд. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист
3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сварные углеродистые (диа-				
2	метром до 114мм) м	1373000000	006	11,32	
3	Трубы тонкостенные электро-				
4	сварные углеродистые (диа-				
5	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,02	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные м	1385000000	006	127,26	
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные т	1385000001	168	0,20	
10	Прокат алюминия техничес-				
11	кого т	1811000000	168	0,22	
12	Изделия минераловатные				
13	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	5,36	
14	Плиты минераловатные мяг-				
15	кие на синтетическом свя-				
16	зующем м3	5762440000	113	3,70	
17	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	0,62	
18	Брезент м2		056	3,5	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	Т68	0,48	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	Т68	0,72	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	Т68	1,20	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	Т68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	Т68	0,39	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	Т68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм)	т	0973099096	Т68	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	Т68	0,51	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	Т68	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	Т68	0,07	
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23	т	1299990093	Т68	1,20	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	Т68	1,20	
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная	т				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			Р	Т	4
			503-9-27.89-ТХ.ВМ					
ГИП	Шитик		12.05.89	Автомобили с дизельными двигателями			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал	
Н.контр.	Зуева			Группа XII				
Нач.отд.	Алпатов							
Сав.гр.	Токмаков							
Бединж.	Косякина							

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	1,64	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	1299990977	168	1,64	
5	В т.ч. сталь крупносортная	т	1299990979	168	0,11	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	1299990980	168	0,17	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990981	168	0,40	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	от 4мм	т	1299990983	168	0,02	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990984	168	0,09	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	1299990985	168	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная	т	1299990986	168	0,82	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	т	1299990987	168	1,64	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества,					
20	стали сортовой конструк-					
21	ционной, листового проката,					
22	металлоизделий промышлен-					
23	ного назначения в натураль-					
24	ной массе	т	1299990988	168	2,84	
25	В т.ч. балки и швеллеры	т	1299990989	168	0,07	

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Формат А4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание	
		материала	ед. изм.			
1	В т.ч. сталь крупносортовая	Т	1299990990	Т68	0,12	
2	В т.ч. сталь среднесортовая	Т	1299990991	Т68	0,56	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	Т	1299990992	Т68	0,42	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	Т	1299990994	Т68	0,08	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	Т	1299990995	Т68	0,59	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	Т	1299990996	Т68	0,16	
10	В т.ч. сталь кровельная	Т	1299990997	Т68	0,82	
11	Всего приведенной стали к					
12	классам АІ и С38/23	Т	1299990998	Т68	2,84	
13	В т.ч. на строительные сталь-					
14	ные конструкции	Т	1299991103	Т68	1,23	
15	В т.ч. на вентиляционные и					
16	санитарно-технические					
17	устройства	Т	1299991105	Т68	1,62	
18	Трубы стальные	Т				
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	М	1317000000	ССЕ	2,44	
21	Трубы нефтепроводные бес-					
22	шовные	Т	1317000001	Т68	0,11	
23	Трубы катаные (общего наз-					
24	начения)	М	1319000000	ССЕ	1,36	
25	Трубы катаные (общего					

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения) т	1319000001	168	0,02	
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые (диа-				
4	метром до 114мм) м	1373000000	006	22,64	
5	Трубы тонкостенные электро-				
6	сварные углеродистые (диа-				
7	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,04	
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные м	1385000000	006	254,56	
10	Трубы сварные водогазопро-				
11	водные т	1385000001	168	0,40	
12	Прокат алюминия техничес-				
13	кого т	1811000000	168	0,43	
14	Резина кг	2512002991	166	0,01	
15	Изделия минераловатные				
16	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	10,72	
17	Плиты минераловатные мяг-				
18	кие на синтетическом свя-				
19	зующем м3	5762440000	113	7,40	
20	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
21	Брезент м2		056	7,0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,21	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,18	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	168	0,38	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,07	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	168	0,05	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	0973099096	168	0,03	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,05	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,10	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,06	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,38	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	0,38	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стадия	Лист	Листов
			503-9-27.89-ТХ.ВМ					
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Автомобили с дизельными двигателями			Р	7	4
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Группа XIII			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	I,03	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	I,03	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,24	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,02	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,03	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,04	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,53	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	I,03	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества,				
20	стали сортовой конструк-				
21	ционной, листового проката,				
22	металлоизделий промышлен-				
23	ного назначения в нату-				
24	ральной массе т	I299990988	I68	I,40	
25	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,06	

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89-ТУ.ВМ

2

Формат А4

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая	т	Т299990990	Т68	0,06	
2	В т.ч. сталь среднесортовая	т	Т299990991	Т68	0,19	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	Т299990992	Т68	0,29	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	Т299990994	Т68	0,05	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	т	Т299990995	Т68	0,08	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	т	Т299990996	Т68	0,14	
10	Сталь кровельная	т	Т299990997	Т68	0,53	
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А1 и С38/23	т	Т299990998	Т68	1,40	
13	В т.ч. на строительные сталь-					
14	ные конструкции	т	Т299991103	Т68	0,38	
15	В т.ч. на вентиляционные са-					
16	нитарно-технические устрой-					
17	ства	т	Т299991105	Т68	1,02	
18	Трубы стальные	т				
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	м	Т3Т7000000	006	2,44	
21	Трубы нефтепроводные бес-					
22	шовные	т	Т3Т700000Т	Т68	0,11	
23	Трубы тонкостенные электро-					
24	сварные углеродистые (диа-					
25	метром до 114мм)	м	Т373000000	006	11,31	

Имя № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

503-9-27,89-ТХ.ВМ

Лист

3

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	137300000Т	168	0,05
2	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	006	126,02
3	Трубы сварные водогазопроводные	т	138500000Т	168	0,23
4	Прокат алюминия технического	т	1811000000	168	0,26
5	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3	5762440000	113	5,50
6	Шнур из минеральной ваты	м3	5762950000	113	0,62
7	Брезент	м2		056	7,0
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0973099099	168	0,41	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,35	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	168	0,77	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,18	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,10	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	168	0,05	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,09	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,20	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,12	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,77	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	0,77	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
			503-9-27.89-ТХ.ВМ				
Изм. №	Подпись	Дата	Автомобили с дизельными двигателями Группа XIV	Стадия	Лист	Листов	
				Р	1	4	
				ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	2,05	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	2,05	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,12	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,20	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,47	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	от 4мм т	I299990983	I68	0,04	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,06	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	0,09	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	1,06	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	2,05	
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества, ста-				
20	ли сортовой конструкционной,				
21	листового проката, металло-				
22	изделий промышленного наз-				
23	начения в натуральной массе т	I299990988	I68	2,81	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,12	
25	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,14	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ	Лист 2
-------------------	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч.сталь среднесортная	т	I299990991	168	0,38	
2	В т.ч.сталь мелкосортная	т	I299990992	168	0,57	
3	В т.ч.сталь толстолистовая					
4	от 4мм	т	I299990994	168	0,09	
5	В т.ч.сталь тонколистовая					
6	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990993	168	0,15	
7	В т.ч.сталь тонколистовая					
8	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	168	0,29	
9	В т.ч.сталь кровельная	т	I299990997	168	1,06	
10	Всего приведенной стали к					
11	классам АІ и С38/23	т	I299990998	168	2,81	
12	В т.ч.на строительные сталь-					
13	ные конструкции	т	I299991103	168	0,77	
14	В т.ч.на вентиляционные и са-					
15	нитарно-технические устрой-					
16	ства	т	I299991105	168	2,04	
17	Трубы стальные	т				
18	Трубы нефтепроводные бес-					
19	шовные	м	I317000000	006	4,88	
20	Трубы нефтепроводные бес-					
21	шовные	т	I317000001	168	0,22	
22	Трубы тонкостенные электро-					
23	сварные углеродистые (диа-					
24	метром до 114мм)	м	I373000000	006	22,62	
25	Трубы тонкостенные электро-					

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

Примечан			
Изм. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ Лист 3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	сварные углеродистые (диа-				
2	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,09	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные м	1385000000	006	252,06	
5	Трубы сварные водогазопро-				
6	водные т	1385000001	168	0,45	
7	Прокат алюминия техничес-				
8	кого т	1811000000	168	0,51	
9	Плиты минераловатные мяг-				
10	кие на синтетическом свя-				
11	зующем м3	5762440000	113	11,00	
12	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
13	Брезент м2		056	14,0	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ Лист 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	листового проката, металло-				
2	изделий промышленного наз-				
3	начения в натуральной мас-				
4	се	Т	I299990988	I68	0,01
5	В т.ч. сталь среднесортная	Т	I299990991	I68	0,01
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9мм	Т	I299990995	I68	0,01
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и С38/23	Т	I299990998	I68	0,01
10	В т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции	Т	I299991103	I68	0,01
12	Трубы сварные водогазопро-				
13	водные	М	I385000000	006	16,40
14	Трубы сварные водогазопро-				
15	водные	Т	I385000001	I68	0,02
16	Трубы отопительные ребрис-				
17	тые	м2	4936100000	055	16,00
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инд. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества	т			
3	Д=6мм	т	0930040006	168	0,01
4	Д=8мм	т	0930040008	168	0,01
5	Д=10мм	т	0930040010	168	0,01
6	Д=12мм	т	0930040012	168	0,02
7	Д=16мм	т	0930040016	168	0,02
8	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,06
9	Д=16мм	т	0930060016	168	0,02
10	Д=18мм	т	0930060018	168	0,02
11	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	0,04
12	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	168	0,11
14	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,01
15	Итого стали в натуральной				
16	массе	т	0973099091	168	0,12
17	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,01
18	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	0,09
19	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,02
20	Металлоизделия промышленного				

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. № подл.								
	Инва. №							
	ГИП	Шитик	<i>Шитик</i>		503-9-27.89	АС.ВМІ		
	Инконтр	Белоусова	<i>Белоусова</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции камеры 1,2,5,6,11,13	Стадия	Лист	Листов
	Инацотд	Хатеева	<i>Хатеева</i>			Р	1	3
	Илспец	Бескоровайный	<i>Бескоровайный</i>				ГИПРОАВТОТРАНС	
	Зав. гр	Рубцова	<i>Рубцова</i>				Воронежский филиал	
	Инж. Ика	Манякина	<i>Манякина</i>					

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	назначения	Т				
2	Проволока В-І	Т	I2I3000000	I68	0,05	
3	Проволока Вр-І	Т	I2I4000000	I68	0,01	
4	Итого металлоизделий промыш-					
5	ленного назначения	Т	I299990091	I68	0,06	
6	Итого стали приведенной к					
7	стали класса АІ	Т	I299990092	I68	0,26	
8	Итого стали приведенной к					
9	стали класса С38/23	Т	I299990093	I68	0,01	
10	Всего стали приведенной к					
11	классам АІ и С38/23	Т	I299990094	I68	0,27	
12	Всего сортового проката					
13	обыкновенного качества, стали					
14	сортовой конструкционной,					
15	листового проката, металло-					
16	изделий промышленного наз-					
17	начения в натуральной массе	Т	I299990988	I68	0,17	
18	В т.ч. сталь крупносортовая	Т	I299990990	I68	0,01	
19	В т.ч. сталь мелкосортовая	Т	I299990992	I68	0,09	
20	В т.ч. катанка	Т	I299990993	I68	0,02	
21	Всего приведенной стали к					
22	классам АІ и С38/23	Т	I299990998	I68	0,27	
23	В т.ч. на изготовление сбор-					
24	ных ж/б и бетонных конструк-					
25	ций	Т	I299991102	I68	0,27	

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

АС.ВМТ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Щебень м3	5711100000	113	1,74	
2	Песок строительный природ-				
3	ный м3	5711400000	113	1,31	
4	Цемент т				
5	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,81	
6	Цемент всего, приведенный к				
7	марке 400 т	5739990099	168	0,81	
8	В т.ч. на изготовление сбор-				
9	ных ж/б и бетонных конструк-				
10	ций т	5739990112	168	0,81	
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Изм. №			

503-9-27.89	АС.ВМТ	Лист 3
-------------	--------	--------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества	т			
3	Д=10мм	т	0930040010	168	0,01
4	Д=12мм	т	0930040012	168	0,04
5	Д=16мм	т	0930040016	168	0,02
6	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,08
7	Д=18мм	т	0930060018	168	0,05
8	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	0,05
9	Итого сортового проката обьк-				
10	новенного качества	т	0930980099	168	0,13
11	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,01
12	Итого стали в натуральной				
13	массе	т	0973099091	168	0,14
14	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,01
15	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,12
16	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,01
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения				
19	Проволока В-1	т	1213000000	168	0,07
20	Проволока Вр-1	т	1214000000	168	0,01

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	503-9-27.89	АС, ВМ1	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1	3
								Стадия	Лист	Листов			
Р	1	3											
Инв. № подл.	ГИП	ИТИК	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар- ки АС. Монолитные конст- рукции камеры 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15	ГУПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал									
	КОНТРОЛЬ	Беловосов											
	НАЧ. ОТДЕЛА	Матеева											
	СПЕЦИАЛИСТ	Бескорова											
	ЗАВ. ГР.	Бусылова											
	ИЗДАТЕЛЬ	Мамкина											

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,06	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса АІ т	I299990092	I68	0,32	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,01	
7	Всего стали приведенной к				
8	классам АІ и С38/23 т	I299990094	I68	0,33	
9	Всего сортового проката				
10	обыкновенного качества, ста-				
11	ли сортовой конструкционной,				
12	листового проката, металло-				
13	изделий промышленного назна-				
14	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	0,22	
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,01	
16	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,12	
17	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,01	
18	Всего приведенной стали к				
19	классам АІ и С38/23 т	I299990998	I68	0,33	
20	В т.ч. на изготовление сбор-				
21	ных ж/б и бетонных конструк-				
22	ций т	I299991102	I68	0,33	
23	Щебень м3	5711100000	113	2,18	
24	Песок строительный природ-				
25	ный м3	5711400000	113	1,64	

Инва. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

503-9-27.89

АС.ВМТ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Цемент	Т				
2	Портландцемент 400	Т	5731120000	168	1,06	
3	Цемент всего, приведенной к					
4	марке 400	Т	5739990099	168	1,06	
5	В т.ч. на изготовление сбор-					
6	ных ж/б и бетонных конст-					
7	рукций	Т	5739990112	168	1,06	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

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

Привязан			
Инд. №			

503-9-27.89	АС.ВМТ	Лист 3
-------------	--------	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества	т			
3	Д=6мм	т	0930040006	168	0,01
4	Д=8мм	т	0930040008	168	0,01
5	Д=10мм	т	0930040010	168	0,01
6	Д=12мм	т	0930040012	168	0,02
7	Д=16мм	т	0930040016	168	0,01
8	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	0,05
9	Д=16мм	т	0930060016	168	0,02
10	Д=18мм	т	0930060018	168	0,02
11	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	0,04
12	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	168	0,10
14	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,01
15	Итого стали в натуральной				
16	массе	т	0973099091	168	0,11
17	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,01
18	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	0,09
19	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	0,02
20	Металлоизделия промышленного				

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			503-9-27.89		
			АС.ВМТ		
	ИМП Шитик		205.89		
	Н.контр. Белоусова		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции. Камера хранения установок электрозапуска		
	Начотд. Хатеева		Стадия	Лист	Листов
	Гл. спец. Бескоровайный		Р	1	3
	Зав. гр. Рубцова		ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
	Инж. Лкар. Манякина				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения				
2	Проволока В-І т	І2І3000000	І68	0,05	
3	Итого металлоизделий про-				
4	мышленного назначения т	І299990091	І68	0,05	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АІ т	І299990092	І68	0,24	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса СЗЕ/23 т	І299990093	І68	0,01	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АІ и СЗ8/23 т	І299990094	І68	0,25	
11	Всего сортового проката				
12	обыкновенного качества, ста-				
13	ли сортовой конструкцион-				
14	ной, листового проката, метал-				
15	лоизделий промышленного наз-				
16	начения в натуральной массе т	І299990988	І68	0,16	
17	В т.ч. сталь крупносортная т	І299990990	І68	0,01	
18	В т.ч. сталь мелкосортная т	І299990992	І68	0,09	
19	В т.ч. катанка т	І299990993	І68	0,02	
20	Всего приведенной стали к				
21	классам АІ и СЗ8/23 т	І299990998	І68	0,25	
22	В т.ч. на изготовление сбор-				
23	ных ж б и бетонных конст-				
24	рукций т	І299991102	І68	0,25	
25	Щебень м3	5711100000	І13	1,58	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

АС.ВМІ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Песок строительный природ-				
2	ный м3	5711400000	113	1,18	
3	Цемент т				
4	Портландцемент 400 т	5731120000	168	0,75	
5	Цемент всего, приведенный к				
6	марке 400 т	5739990099	168	0,75	
7	В т.ч. на изготовление сбор-				
8	ных ж/б и бетонных конструк-				
9	ций т	5739990112	168	0,75	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89	АС.БМТ	Лист
		3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990987	I68	0,01	
2	В т.ч. сталь кровельная т	I299990988	I68	0,09	
3	Итого стали сортовой конст-				
4	рукционной приведенной к				
5	стали класса С38/23 т	I299990967	I68	0,10	
6	Всего сортового проката				
7	обыкновенного качества, ста-				
8	ли сортовой конструкционной,				
9	листового проката, металло-				
10	изделий промышленного назна-				
11	чения в натуральной массе т	I299990998	I68	0,13	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,04	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,09	
15	Всего стали приведенной к				
16	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,13	
17	В т.ч. на строительные сталь-				
18	ные конструкции т	I299991103	I68	0,04	
19	В т.ч. на теплоизоляцию про-				
20	мышленного оборудования и				
21	трубопроводов т	I299991104	I68	0,01	
22	В т.ч. на производство работ т	I299991106	I68	0,08	
23	Материалы лакокрасочные кг				
24	Краски водоземulsionные кг	23I6000000	I66	0,61	
25	Краски густотертые и готовые				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

503-9-27.89

АС.ВУ2

Лист

2

Формат А4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	к применению кг	2317000000	166	0,07	
2	Олифы кг	2318002751	166	0,63	
3	Пигменты кг	2320002812	166	3,74	
4	Белила кг	2321200000	166	0,29	
5	Паста антисептическая кг	2499100000	166	0,21	
6	Продукция лесозаготовитель-				
7	ной и лесопильно-деревообра-				
8	батывающей промышленности м3				
9	Пиломатериалы качествен-				
10	ные м3	5331000000	113	1,10	
11	Блоки дверные в сборе				
12	(комплектно) м2	5361100000	055	3,92	
13	Блоки оконные в сборе				
14	(комплектно) м2	5361300000	055	2,57	
15	Итого лесоматериалов в				
16	условном круглом лесе м3	5599990099	113	1,65	
17	Щебень м3	5711100000	113	17,17	
18	Гравий м3	5711200000	113	0,44	
19	Песок строительный природ-				
20	ный м3	5711400000	113	16,80	
21	Заполнители пористые м3	5712000000	113	9,54	
22	Песок искусственный м3	5712010001	113	1,51	
23	Асбест т	5721000000	168	0,06	
24	Порошок тальковый т	5727332916	168	0,06	
25	Цемент т				

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

АС.ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Портландцемент 400 т	5731120000	168	1,14	
2	Портландцемент 300 т	5731510000	168	3,80	
3	Цемент всего, приведенный				
4	к марке 400 т	5739990099	168	4,56	
5	В т.ч. на изготовление моно-				
6	литных ж/б и бетонных				
7	конструкций т	5739990111	168	3,65	
8	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	0,91	
9	Кирпич строительный 1000шт				
10	(включая камни)	5741200000	798	10,98	
11	Известь строительная т	5744100000	168	0,67	
12	Гипс (алебастр) строитель-				
13	ный т	5744312210	168	0,01	
14	Плиты минераловатные жест-				
15	кие м3	5762200000	113	0,17	
16	Изделия тепло- и звуко-				
17	изоляционные из стеклово-				
18	локна и стекловаты м3	5763000000	113	0,53	
19	Изделия теплоизоляционные				
20	из органических материа-				
21	лов прочие кг	5768600000	166	8,14	
22	Мастики клеящие латексные кг	5772420000	166	5,46	
23	Рубероид м2	5774020000	055	197,21	
24	Толь кровельная и толь-				
25	кожа м2	5774040000	055	5,22	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27,89

АС.ВМ2

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Замазка меловая кг	5775002334	166	0,75	
2	Прокладки уплотняющие м	5775502958	006	44,10	
3	Стекло строительное м2				
4	Стекло оконное м2	5911200000	055	1,71	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

503-2-27.89	АС.ВМ2	Лист 5
-------------	--------	--------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые	0256000000	168	0,89	
3	Битумы нефтяные строитель-				
4	ные твердых марок	0256210000	168	0,08	
5	Поковки	0894040000	168	0,01	
6	Сталь сортовая	0953099099	168	0,04	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе	0973099091	168	0,04	
9	В т.ч. сталь крупносортовая	0973099092	168	0,04	
10	Проволока стальная обычн-				
11	венного качества оцинко-				
12	ванная	1210020000	168	0,01	
13	Лента стальная упаковочная	1230010000	168	0,01	
14	Гвозди проволочные	1271002195	168	0,03	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С38/23	1299990093	168	0,04	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23	1299990094	168	0,04	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная				

Взам инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
Инв. №					503-9-27.89	АС.ВМ2		
Инв. № подл.	ГИП	Шитик	<i>Шитик</i>		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции. Замеры 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15	Стадия	Лист	Листов
	Инж.контр.	Белоусова	<i>Белоусова</i>			Р	1	5
	Нацотд.	Хатеева	<i>Хатеева</i>			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
	Гл. спец.	Бескоровайный	<i>Бескоровайный</i>					
	Зав. гр.	Рубцова	<i>Рубцова</i>					
	Инж.кат.	Маныкина	<i>Маныкина</i>					

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	0,13	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	I299990977	I68	0,13	
5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,02	
6	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	0,11	
7	Итого стали сортовой конст-					
8	рукционной приведенной к					
9	стали класса С38/23	т	I299990987	I68	0,13	
10	Всего сортового проката					
11	обыкновенного качества, ста-					
12	ли сортовой конструкционной,					
13	листового проката, металло-					
14	изделий промышленного назна-					
15	чения в натуральной массе	т	I299990988	I68	0,17	
16	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,04	
17	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,02	
18	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,11	
19	Всего приведенной стали к					
20	классам А1 и С38/23	т	I299990998	I68	0,17	
21	В т.ч. на строительные сталь-					
22	ные конструкции	т	I299991103	I68	0,04	
23	В т.ч. на теплоизоляцию про-					
24	мышленного оборудования и					
25	трубопроводов	т	I299991104	I68	0,02	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

АС.ВМ2

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на производство работ т	1299991106	168	0,11	
2	Материалы лакокрасочные кг				
3	Краски вододисперсионные кг	2316000000	166	0,75	
4	Краски густотертые и гото-				
5	вые к применению кг	2317000000	166	0,08	
6	Олифы кг	2318002751	166	0,77	
7	Пигменты кг	2320002812	166	5,01	
8	Белила кг	2321200000	166	0,29	
9	Паста антисептическая кг	2499100000	166	0,27	
10	Продукция лесозаготовитель-				
11	ной и лесопильно-деревооб-				
12	рабатывающей промышленности м3				
13	Пиломатериалы качественные м3	5331000000	113	1,16	
14	Блоки дверные в сборе				
15	(комплектно) м2	5361100000	055	3,92	
16	Блоки оконные в сборе				
17	(комплектно) м2	5361300000	055	2,57	
18	Итого лесоматериалов в				
19	условном круглом лесе м3	5599990099	113	1,74	
20	Щебень м3	5711100000	113	10,51	
21	Гравий м3	5711200000	113	0,59	
22	Песок строительный природ-				
23	ный м3	5711400000	113	13,39	
24	Заполнители пористые м3	5712000000	113	11,40	
25	Песок искусственный м3	5712010001	113	2,03	

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

Примечания			
Изм. №			

503-9-27.89	АС.ВМ2	Лист 3
-------------	--------	-----------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Асбест т	5721000000	168	0,08	
2	Порошок тальковый т	5727332916	168	0,08	
3	Цемент т				
4	Портландцемент 400 т	5731120000	168	1,46	
5	Портландцемент 300 т	5731510000	168	2,29	
6	Цемент всего, приведенный к				
7	марке 400 т	5739990099	168	3,52	
8	В т.ч. на изготовление моно-				
9	литных ж/б и бетонных конст-				
10	рукций т	5739990111	168	2,28	
11	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	1,24	
12	Кирпич строительный 1000 шт				
13	(включая камни)	5741200000	798	13,05	
14	Известь строительная т	5744100000	168	0,80	
15	Гипс (алебастр) строитель-				
16	ный т	5744312210	168	0,01	
17	Плиты минераловатные				
18	жесткие м3	5762200000	113	0,19	
19	Изделия тепло- и звуко-				
20	изоляционные из стеклово-				
21	локна и стекловаты м3	5763000000	113	0,71	
22	Изделия теплоизоляционные				
23	из органических материалов				
24	прочие кг	5768600000	166	8,14	
25	Мастики клеящие латексные кг	5772420000	166	6,24	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Ина. №

503-9-27.89

АС.ВМ2

Лист

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битеролл м2	5774020000	055	265,33	
2	Толь кровельный и толь -				
3	кожа м2	5774040000	055	5,22	
4	Замазка меловая кг	5775002334	166	0,75	
5	Прокладки уплотняющие м	5775502958	006	50,40	
6	Стекло строительное м2				
7	Стекло оконное м2	5911200000	055	1,71	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв №

503-9-27.89

АС.ВМ2

Лист

5

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые т	0256000000	168	0,69	
3	Поковки т	0894040000	168	0,01	
4	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,03	
5	Итого стали в натуральной				
6	массе т	0973099091	168	0,03	
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,03	
8	Итого стали приведенной к				
9	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,03	
10	Всего стали приведенной к				
11	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	0,03	
12	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	0,07	
13	Итого стали сортовой конст-				
14	рукционной в натуральной				
15	массе т	1299990977	168	0,07	
16	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	0,07	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной приведенной к				
19	стали класса С38/23 т	1299990987	168	0,07	
20	Всего сортового проката				

№ инв.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. №	Привязан	503-9-27.89	АС.ВМ2	Стадия	Лист	Листов
№ контр.	Белоусова			ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции. Камера хранения установок электрозапуска.	ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал				
№ цотд.	Хатеева								
Гл. спец.	Бескоровайный								
Зав. гр.	Рубцова								
Инж.	Лкаг. Манякина								

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	обыкновенного качества,				
2	стали сортовой конструк-				
3	ционной, листового прока-				
4	та, металлоизделий промыш-				
5	ленного назначения в на-				
6	туральной массе т	I299990988	I68	0,11	
7	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,03	
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,07	
9	Всего приведенной стали к				
10	классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	0,11	
11	В т.ч. на строительные сталь-				
12	ные конструкции т	I299991103	I68	0,03	
13	В т.ч. на производство ра-				
14	бот т	I299991106	I68	0,07	
15	Материалы лакокрасочные кг				
16	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	0,61	
17	Продукция лесозаготовитель-				
18	ной и лесопильно-деревооб-				
19	рабатывающей промышленнос-				
20	ти м3				
21	Пиломатериалы качествен-				
22	ные м3	5331000000	I13	0,96	
23	Блоки дверные в сборе				
24	(комплектно) м2	5361100000	055	3,92	
25	Блоки оконные в сборе				

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

Привязан			
Инд. №			

503-9-27.89	АС.ВМ2	Лист 2
-------------	--------	-----------

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	(комплектно) м2	5361300000	055	2,57	
2	Итого лесоматериалов в				
3	условном круглом лесе м3	5599990099	113	1,44	
4	Щебень м3	5711100000	113	16,06	
5	Гравий м3	5711200000	113	0,44	
6	Песок строительный природ-				
7	ный м3	5711400000	113	16,55	
8	Заполнители пористые м3	5712000000	113	9,54	
9	Песок искусственный м3	5712010001	113	1,51	
10	Асбест т	5721000000	168	0,06	
11	Порошок тальковый т	5727332916	168	0,06	
12	Цемент т				
13	Портландцемент 400 т	5731120000	168	1,11	
14	Портландцемент 300 т	5731510000	168	3,90	
15	Цемент всего, приведенный к				
16	марке 400 т	5739990099	168	4,62	
17	В т.ч. на изготовление моно-				
18	литных ж/б и бетонных конст-				
19	рукций т	5739990111	168	3,58	
20	В т.ч. на растворы т	5739990113	168	1,04	
21	Кирпич строительный				
22	(включая камни) 1000 шт	5741200000	798	9,74	
23	Известь строительная т	5744100000	168	0,81	
24	Гипс (алебастр) строитель-				
25	ный т	5744312210	168	0,01	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89

АС.ВМ2

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плиты минераловатные				
2	жесткие м3	5762200000	113	0,17	
3	Изделия теплоизоляционные				
4	из органических материа-				
5	лов прочие кг	5768600000	166	8,14	
6	Мастики клеящие латексные кг	5772420000	166	5,46	
7	Рубероид м2	5774020000	055	197,21	
8	Толь кровельный и толь-				
9	кожа м2	5774040000	055	5,22	
10	Замазка меловая кг	5775002334	166	0,75	
11	Прокладки уплотняющие м	5775502958	006	44,10	
12	Стекло строительное м2				
13	Стекло оконное м2	5911200000	055	1,71	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязки			
Инв. №			

503-9-27.89 АС.3М2 Лист 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Труба стальная водогазопро-				
2	водная т		006		
3	м		168		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				Инв. №	503-9-27.89-ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
			Р		1							
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГИП	ИТК	12088				ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал			
			Н.контр	Бабкина								
			Ня.отд	Малахов								
			Зав.гр.	Романовский								

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	с-рзм		
1	Прокат черных металлов				
2	Калориферная камера				
3	I(2,5,6,II,13)				
4	Уголок равнополочный				
5	25x25x3 т	0973099094	168	0,001	
6	Лист горячекатаный				
7	3,0 т	0973099097	168	0,017	
8	Круг 8 т		168	0,001	
9	Итого в натуральном виде с				
10	учетом отходов (3,7%) т	0973099091	168	0,019	
11	Всего натуральной стали				
12	класса С38/23, в том числе				
13	по укрупненному сортаменту				
14	Сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,001	
15	Сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	168	0,017	
17	Катанка т	I299990993	168	0,001	
18	Калориферная камера				
19	3(4,7-10,12,14,15)				
20					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Инв. №			503-9-27.89 -АП.ВМ			
Инв. № подл.	Подпись	Дата	Ведомость потребности в материалах по автоматизации	Статус	Лист	Л
ГИП	Шитик	12.05.89		Р	1	
Н.контр.	Бабкина			ГЛПРАВО		
Нач.отд.	Малахов			Воронежский		
Зав.гр.	Бочарова					
Инв.кат.	Тамарина					

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Уголок равнополочный				
2	25x25x3 т	0973099094	168	0,001	
3	Лист горячекатаный				
4	3,0 т	0973099097	168	0,018	
5	Круг 8 т		168	0,002	
6	Итого, в натуральном виде с				
7	учетом отходов (3,7%) т	0973099091	168	0,021	
8	Всего натуральной стали				
9	класса С38/23, в том числе				
10	по укрупненному сортаменту				
11	Сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,001	
12	Сталь тонколистовая				
13	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	168	0,018	
14	Катанка т	I299990993	168	0,002	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

№ инв. и дата, подпись и дата, инв. №

Привязан

Инв. №