

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)

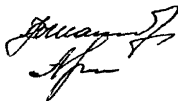
Альбом 4

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

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

503-9-27.89

ГИП  
И. КОНТ  
НАЧ. ОТД

Китин  
Зубов  
Ализов

12.05.89

Содержание альбома

СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ
Р.	I	2
ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Формат А4

Лист	Наименование и обозначение документа Наименование листа	Стр.	
	Автопоезда с дизельными двигателями.	Группа XI Группа XII Группа XIII Группа XIV	100 104 108 112
	Камера хранения установок электрозапуска		116
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции, камеры 1,2,5,6,II, I3	АС.ВМ1	118
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции, камеры 3,4,7,8,9, I0, I2, I4, I5	АС.ВМ1	121
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции. Камера хранения установок электрозапуска	АС.ВМ1	124
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции, камеры 1,2,5,6, II, I3	АС.ВМ2	127
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции, камеры 3,4,7,8,9, I0, I2, I4, I5	АС.ВМ2	132
	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции. Камера хранения установок электрозапуска	АС.ВМ2	137
	Ведомость потребности в материалах	ЭМ.ВМ	141
	Ведомость потребности в материалах по автоматизации	АП.ВМ	142

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	Т68	0,33	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	Т68	0,40	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	Т68	0,72	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	Т68	0,03	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	Т68	0,26	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	Т68	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	Т68	0,04	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	Т68	0,30	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	Т68	0,06	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	Т68	0,04	
15	Итого стали приведенной к				
16	стали класса С 38/23 т	1299990093	Т68	0,72	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С 38/23 т	1299990094	Т68	0,72	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Имя, № подл.	ИП	Шитук	12.08.89	Привязан	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
	Директор	Зуева				Р	1	4
Имя, № инв.	Иачотд	Алпатов				ГИПРОАВТСТРАНС		
	Зав. гр	Токмаков				Воронежский филиал		
Имя, № подл.	Вединж	Косякина				Группа 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	

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	0,14	
2	В т.ч. сталь толстолистовая				
3	от 4мм т	I299990994	I68	0,05	
4	В т.ч. сталь тонколистовая				
5	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,34	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1 до 1,8мм т	I299990996	I68	0,06	
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,30	
9	Всего приведенной стали к				
10	классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	1,31	
11	В т.ч. на строительные				
12	стальные конструкции т	I299991103	I68	0,73	
13	В т.ч. на вентиляционные и				
14	санитарно-технические				
15	устройства т	I299991105	I68	0,57	
16	Трубы стальные т				
17	Трубы нефтепроводные бес-				
18	шовные м	I317000000	006	1,02	
19	Трубы нефтепроводные бес-				
20	шовные т	I317000001	I68	0,03	
21	Трубы катаные (общего наз-				
22	начения) м	I319000000	006	0,34	
23	Трубы тонкостенные элект-				
24	родные углеродистые				
25	(диаметром до 114мм) м	I373000000	006	10,30	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взм. инв. №

Привязан

Изм. №

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	0,03	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	1385000000	006	114,76	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные т	1385000001	168	0,18	
8	Прокат алюминия техническо-				
9	го т	1811000000	168	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

Инд. № подл.

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89-ТХ-ВМ

4



Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,09		
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,80		
3	Итого стали в натуральной					
4	массе т	0973099091	168	0,90		
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,02		
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,04		
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,01		
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	0,69		
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,08		
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	168	0,04		
15	Итого стали приведенной к					
16	стали класса С38/23 т	1299990093	168	0,90		
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	0,90		
19	Сталь сортовая конструк-					
20	ционная т					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Изм. №		
			503-9-27.89-ТХ.ВМ		
			Автомобили с карбюраторными двигателями Группа П		
ГИП Шитик Инж. Зуева Нач. отд. Алпатов Зав. гр. Токмаков Ведущ. Косякина			Стация	Лист	Листов
			Р	1	4
			Воронежский филиал ГИПОАВТОТРАНС		

АЛБЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	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 крупносортовая т	I299990979	I68	0,06	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,10	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая 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 I,9 до 3,9м т	I299990984	I68	0,04	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от I до I,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,				
20	стали сортовой конструк-	I299990988	I68	1,82	
21	ционной, листового проката,				
22	металлизделий промышленно-				
23	го назначения в натуральной				
24	массе				
25	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	

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
1	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	168	0,08
2	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	168	0,13
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,23
4	В т.ч. сталь толстолистовая			
5	от 4мм т	I299990994	168	0,04
6	В т.ч. сталь тонколистовая			
7	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	168	0,74
8	В т.ч. сталь тонколистовая			
9	от I до I,6мм т	I299990996	168	0,09
10	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	168	0,49
11	Всего приведенной стали к			
12	классам АІІ С38/23 т	I299990998	168	1,82
13	В т.ч. на строительные			
14	стальные конструкции т	I299991003	168	0,93
15	В т.ч. на вентиляционные и			
16	санитарно-технические уст-			
17	ройства т	I299991005	168	0,89
18	Трубы стальные т			
19	Трубы не проводные бес-			
20	шовные м	I317000000	006	1,22
21	Трубы нефт проводные бес-			
22	шовные т	I317000001	168	0,06
23	Трубы катаные (общего наз-			
24	начения) м	I319000000	006	0,34
25				

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

Приказ			
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	116,15	
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					

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

Привязан			
Изм. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	Т68	0,64	
2	Прокат листовой рядовся	т	0973099090	Т68	0,79	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	097309909Т	Т68	1,44	
5	В т.ч.сталь крупносортная	т	0973099092	Т68	0,06	
6	В т.ч.сталь среднесортная	т	0973099093	Т68	0,51	
7	В т.ч.сталь мелкосортная	т	0973099094	Т68	0,07	
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				

Взам. инв. №				Приказ					
Подпись и дата									
Инв. №				503-9-27.89-ТХ.ВМ					
Инв. № годл.	ТИП	Шитик	И.И.И.	Автомобили с карбюраторными двигателями			Стадия	Лист	Листов
	Контр	Зуева	И.И.И.				Р	1	4
	Исход	Алпатов	И.И.И.	Группа III			Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС		
	Зав. гр.	Токмаков	И.И.И.						
	Зедунж	Косьякина	И.И.И.						

АЛБЕОМ 4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
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 крупносортовая	т	1299990979	168	0,08	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	1299990980	168	0,12	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	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, metallo-					
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 крупносортовая	т	1299990990	168	0,13	

Привязан

Имя, №

503-9-27.89-ТХ-ВМ

Лист

2

Формат А4

АЛТ.ФОРМ 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. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Привезан

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	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. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,19	
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 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	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	169	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				

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

Привязан

Изм. №

503-9-27.89-ТХ, ВМ-

ГИП Шитик  
 Инж. Зубова  
 Нач. отд. Алпатов  
 Зав. гр. Токмаков  
 Ведущ. Косякине

Автомобили с карбюратор-  
 ными двигателями  
 Группа IV

Стадия	Лист	Листов
Р	4	4

Воронежский филиал  
 ГИПСАСТСТАНС

АЛЕГОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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

Имя, № подпр. | Подпись и дата | Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,16	
2	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,25	
3	В т.ч. сталь мелкосортная 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 АІ 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

АЛБЕОМ 4

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

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

Принят

Инв. №

503-9-27.89-ТХ,ВМ

Лист

4

АЛЪЕОМ 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	0953099099	Т 168	0,27	
2	Прокат листовой рядовой	0973099090	Т 168	0,33	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе	0973099091	Т 168	0,59	
5	В т.ч. сталь среднесортная	0973099093	Т 168	0,23	
6	В т.ч. сталь толстолистовая				
7	(от 4мм)	0973099096	Т 168	0,03	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от 1,9 до 3,9мм	0973099097	Т 168	0,24	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1 до 1,8мм	0973099098	Т 168	0,05	
12	В т.ч. балки и швеллеры	0973099099	Т 168	0,04	
13	Итого стали приведенной к				
14	стали класса С38/23	1299990093	Т 168	0,59	
15	Всего стали приведенной к				
16	классам А1 и С38/23	1299990094	Т 168	0,59	
17	Сталь сортовая конструк-				
18	ционная				
19	Прокат из стали С38/23	1299990973	Т 168	0,49	
20					

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан					
Име. №			503-9-27.89-ТХ.ВМ					
Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ГМП	ЭТИК	11.05.99	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	4
			Автомобили с карбюратор-			Воронежский филиал		
			ными двигателями			ГИПРОАВТОТРАНС		
			Группа У					

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 мелкосортовая 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 мелкосортовая т	I299990992	I68	0,11	

Привязан

Име. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Формат А4

Име. № подл. Подпись и дата. Взв. име. №

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-				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

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				
2	(диаметром до 114мм) т	1373000001	168	0,03	
3	Трубы сварные водогазопро-				
4	водные м	1385000000	006	118,75	
5	Трубы сварные водогазопро-				
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					

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

Привязан

Инд. №

503-9-27.69-ТХ.ВМ

Лист

4



Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая т	0953099099	Т68	0,24	
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 крупносортная т	0973099092	Т68	0,07	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	Т68	0,19	
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	Т68	0,07	
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	1299990994	Т68	0,60	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

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

Привязан		
503-9-27.89-ТХ.ВМ		
Автомобили с карбюраторными двигателями	Стадия	Лист
Группа У1	Р	Т
		4
	Воронежский филиал ГИПРОАВТОТРАНС	

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	0,82
2	Итого стали сортовой конст-			
3	рукционной в натуральной			
4	массе т	1299990977	168	0,82
5	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	0,05
6	" т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	0,09
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	0,21
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	0,05
12	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	0,41
13	Итого стали сортовой конст-			
14	рукционной приведенной к			
15	стали класса С38/23 т	1299990987	168	0,82
16	Всего сортового проката			
17	обыкновенного качества,			
18	стали сортовой конструк-			
19	ционной, листового проката,			
20	металлоизделий промышл-			
21	ного назначения в натураль-			
22	ной массе т	1299990988	168	1,42
23	В т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,04
24	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	0,06
25	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990991	168	0,28

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

Приказан			
Ина. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,21	
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4мм	т	I299990994	I68	0,04	
4	В т.ч. сталь тонколистовая					
5	от I,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,30	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от I до I,8мм	т	I299990996	I68	0,08	
8	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,41	
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	I317000000	006	1,22	
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	т	I317000001	I68	0,06	
21	Трубы катаные (общего наз-					
22	начения)	м	I319000000	006	0,68	
23	Трубы катаные (общего наз-					
24	начения)	т	I319000001	I68	0,01	
25	Трубы тонкостенные электро-					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

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 электрос-				
4	сварные углеродистые (диа-				
5	метром до 114мм) т	1373000001	168	0,02	
6	Трубы сварные водогазопре-				
7	водные м	1385000000	006	127,26	
8	Трубы сварные водогазопре-				
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					

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

Привязан

Инд. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,55	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,66	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	168	1,09	
5	в т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,46	
6	в т.ч. сталь толстолистовая					
7	вая (от 4мм)	т	0973099096	168	0,06	
8	в т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	168	0,48	
10	в т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	168	0,10	
12	в т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	166	0,08	
13	Итого стали приведенной к					
14	стали класса С 38/23	т	1299990093	168	1,08	
15	Всего стали приведенной					
16	к классам А-I и С38/23	т	1299990094	168	1,09	
17	Сталь сортовая конструк-					
18	ционная	т				
19	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	0,99	
20						

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			Стация	Лист	Листов
Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	503-9-27.89 - ТХ.ВМ			Автомобили с карбюраторными двигателями Группа У1		
Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				ТИПРОАВТОТРАНС Боронежский 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	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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТХ.ЕМ

Лист

2

Формат А4

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

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 I,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,54	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от I до I,6мм т	I299990996	I68	0,10	
7	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,50	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам АI 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. №

Привязан

Имя №

503-9-27.89 - ТЛ. 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	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	Изоляля минераловатные				
11	тепло-и звукоизоляцион-				
12	ные м3	5762000000	II3	10,72	
13	Плиты минераловатные мяг-				
14	кие на синтетическом связу-				
15	щем м3	5762440000	II3	6,40	
16	Шкур из минеральной ваты м3	5762950000	II3	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	I68	0,48	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,72	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	097309909I	I68	I,20	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,0I	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,39	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,0I	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	(от 4мм) т	0973099096	I68	0,06	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от I,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,5I	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от I до I,8мм т	0973099098	I68	0,15	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,07	
15	Итого стали приведенной				
16	к стали класса С38/23 т	I299990093	I68	I,20	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам АI и С38/23 т	I299990094	I68	I,20	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Или № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. №	Привязан	503-9-27,89 - ТХ.ЕМ	Стадия	Лист	Листов
						Р	I	4
ГМП	Шитик					Автомобили с карбюраторными двигателями Группа УШ		
Н.контр	Зуева					ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
Иач.опл	Алпатов							
Зав.гр	Токмаков							
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	1,64	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	1,64	
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	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	I299990988	I68	2,84	
25	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	

№ инв. № подл. Подпись и дата 13-ам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупноресортная	т	I299990990	I68	0,12	
2	В т.ч. сталь среднересортная	т	I299990991	I68	0,56	
3	В т.ч. сталь мелкоресортная	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 АІ 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	I3I7000000	006	2,44	
21	Трубы нефтепроводные					
22	бесшовные	т	I3I7000001	I68	0,11	
23						
24						
25						

Имя № подл. Подпись и дата Взам. инв №

Привязан

Инв. №

303-9-27.89 - ТХ. ВМ

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы катаные (общего наз-				
2	начения) м	I3I9000000	006	I,36	
3	Трубы катаные (общего наз-				
4	начения) т	I3I900000I	I68	0,02	
5	Трубы тонкостенные электро-				
6	сварные углеродистые				
7	(диаметром до II4мм) м	I373000000	006	22,64	
8	Трубы тонкостенные электро-				
9	сварные углеродистые				
10	(диаметром до II4мм) т	I37300000I	I68	0,04	
11	Трубы сварные водогазо-				
12	проводные м	I385000000	006	254,56	
13	Трубы сварные водогазопро-				
14	водные т	I38500000I	I68	0,40	
15	Прокат алюминия техничес-				
16	кого т	I8II000000	I68	0,43	
17	Резина кг	25I200299I	I66	0,0I	
18	Изделия минераловатные				
19	тепло-и звукоизоляцион-				
20	ные м3	5762000000	II3	10,72	
21	Плиты минераловатные мяг-				
22	кие на синтетическом связу-				
23	щем м3	5762440000	II3	7,40	
24	Щур из минеральной ваты м3	5762950000	II3	I,24	
25	Брезент м2		056	I4,0	

Привязан

Иив №

503-9-27,89 - ТХ.ЕМ

Лист

4

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

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,65
2	Прокат листовой рудовой т	0973099090	168	0,80
3	Итого стали в натуральной			
4	массе т	0973099091	168	1,44
5	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	168	0,03
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,54
7	В т.ч. сталь мелкосортная 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			

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
1-ое №			503-9-27.89 - ТХ.ВМ		
И.И.	И.И.И.К.	11.08.89	Стадия	Лист	Листов
Б.С.О.П.	Зуева		Р	1	4
Б.С.О.П.	Алпатов		ГИПРОАВТОТРАНС		
Б.С.О.П.	Локмаков		Ворожежский филиал		
Б.С.О.П.	Косыгина				

Автомобили с карбюраторными двигателями  
Группа IX

Альбом 4

№ 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	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТХ.ЕМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,63	
2	В т.ч. сталь мелкоsortная	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	I317000000	006	1,22	
20	Трубы нефтепроводные бес-					
21	шовные	т	I317000001	I68	0,06	
22	Трубы катаные (общего наз-					
23	начения)	м	I319000000	006	0,68	
24	Трубы катаные (общего наз-					
25	начения)	т	I319000001	I68	0,01	

Привязки

Имя №

503-9-27,89

- II, III

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	I373000000	006	16,36	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм) т	I373000001	168	0,05	
7	Трубы сварные водопровод-				
8	ные м	I385000000	006	235,30	
9	Трубы сварные водопровод-				
10	ные т	I385000001	168	0,36	
11	Прокат алюминия технического т	I811000000	168	0,39	
12	Резина кг	25I200299I	166	0,01	
13	Изделия минераловатные				
14	тепло- и звукоизоляцион-				
15	ные м3	5762000000	113	10,72	
16	Плиты минераловатные м2-				
17	кие на синтетическом связу-				
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					

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

Привязан

Имя, №

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	0,66	
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	1,43	
3	Итого стали в натуральной				
4	массе т	0973099091	168	2,08	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	168	0,04	
6	В т.ч. сталь среднесортная 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	1,21	
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	2,08	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	2,08	
19	Сталь сортовая конструк-				
20	ционная т				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

- ТЛ.Ы

СШ	Шитик	
Н.Контр	Зуева	
Начотд	Алпатов	
Зав. гр	Токмаков	
Вед. инж	Косьякина	

Автомобили с карбюраторными двигателями  
Группа X

Статьи	Лист	Листов
Р	1	4

УДПРОВОСТРАНС  
Боронезский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	I,37	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	I299990977	I68	I,37	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,09	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,14	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,32	
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	0,06	
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	0,74	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	I,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	I299990988	I68	3,46	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	
25	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,13	

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 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	I,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	1,27	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от I до I,8мм т	I299990996	I68	0,16	
8	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,74	
9	Всего приведенной стали к				
10	классам АI и С38/23 т	I299990998	I68	3,46	
11	В т.ч. на строительные				
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	I3I7000000	006	1,22	
19	Трубы нефтепроводные бес-				
20	шовные т	I3I700000I	I68	0,06	
21	Трубы катаные (общего				
22	назначения) м	I3I9000000	006	0,94	
23	Трубы катаные (общего				
24	назначения) т	I3I900000I	I68	0,0I	
25					

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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - 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) 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 звукоизоляция-				
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					

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

Привязан

Инав. №

503-9-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

4

Альбом 4

44

№ 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	0973099091	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 1,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,24	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от 1 до 1,8мм 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 А1 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					

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата							
Уч. № подл.	Инв. №			503-9-27.89 - ТХ.ВМ			
ГМП	Шитик	<i>[Signature]</i>	20.08.89	Стадия	Лист	Листов	
Н.контр	Зуева	<i>[Signature]</i>		Р	1	4	
Нач.сл.	Алпатов	<i>[Signature]</i>		ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал			
Зав. гр.	Токмаков	<i>[Signature]</i>					
Вед. инж.	Косякина	<i>[Signature]</i>					

Автомобиль с карбюраторными двигателями  
Группа А1

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	0,49	
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	

Привязан

Инв. №

503-Ф-27.89 - ТХ.ВМ

Лист

2

Инв. № подл. | Подпись и дата | Изм. 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	0,27	
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	00	006	12,32
25					

Привязан

Инва №

Лист

003-2-27.89 - ТХ.ЕМ

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	5762950000	113	0,44	
14	Брезент м2		056	3,5	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан


Инв. №



АЛБОМ 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 I,9 до 3,9мм	0973099097	I68	0,48	
10	В т.ч. сталь тонколистовая				
11	от I до I,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 АI и С38/23	I299990094	I68	I,09	
17	Сталь сортовая конструк-				
18	ционная				
19	Прокат из стали С38/23	I299990973	I68	0,99	
20					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязка			
Изм. №			503-9-27.89 - ТХ.ИМ			
И. КОЗЛ	И. ПИТЕР		Автопоезда с карбона-	Стадия	Лист	Листов
С.В. БИР	С.В. БИР		торные двигатели	Р	I	4
С.В. БИР	С.В. БИР		- группа XII	ГИПРОАВТОТРАНС		
С.В. БИР	С.В. БИР			Воронежский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали сортовой лист-				
2	руклонной в натуральной				
3	массе т	I299990977	I68	0,99	
4	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,06	
5	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,10	
6	В т.ч. сталь мелкосортовая 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 лист-				
13	руклонной приведенной к				
14	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	0,98	
15	Всего сортового проката				
16	обыкновенного качества,				
17	стали сортовой конструк-				
18	тивной, 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 крупносортовая т	I299990990	I68	0,08	
24	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,54	
25	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,22	

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

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	вая от 4мм т	I29990994	I68	0,08	
3	В т.ч. сталь тонколистовая				
4	от I,9 до 3,9мм т	I29990995	I68	0,54	
5	В т.ч. сталь тонколистовая				
6	от I до I,8мм т	I29990996	I68	0,10	
7	В т.ч. сталь кровельная т	I29990997	I68	0,50	
8	Всего приведенной стали к				
9	классам А1 и С38/23 т	I29990998	I68	2,14	
10	В т.ч. на строительные сталь-				
11	ные конструкции т	I29991103	I68	1,13	
12	В т.ч. на вентиляционные и				
13	санитарно-технические				
14	устройства т	I29991105	I68	0,92	
15	Трубы стальные т				
16	Трубы нефтепроводные бес-				
17	шовные м	I317100000	006	2,44	
18	Трубы нефтепроводные бес-				
19	шовные т	I317100001	I68	0,12	
20	Трубы катаные (общего наз-				
21	начения) м	I319100000	006	0,68	
22	Трубы тонкостенные электро-				
23	сварные углеродистые м	I373100000	006	24,64	
24	(диаметром до 114 мм)				
25					

Привязан

Инв. №

503-9-27.89 - ТК.ЕМ

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 звукоизоляция-				
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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

53-9-27.89 - ТХ.БМ

Лист

4

Альбом 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	097309909I	I68	0,60	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,0I	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099094	I68	0,19	
7	В т.ч. сталь толстолистовая				
8	(от 4мм) т	0973099096	I68	0,03	
9	В т.ч. сталь тонколистовая				
10	от I,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,25	
11	В т.ч. сталь тонколистовая				
12	от I до I,8мм т	0973099098	I68	0,08	
13	В т.ч. балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,04	
14	Итого стали приведенной к				
15	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,60	
16	Всего стали приведенной к				
17	классам АI и С38/23 т	I299990094	I68	0,60	
18	Сталь сортовая конструк-				
19	ционная т				
20	Прокат из стали С38/23 т	I299990973	I68	0,82	

Взам. инв. №				Привезан	
Подпись и дата					
	Инв. №				
Или № инв.				503-9-27,89 - ТХ,БМ	
	Ген. Дир.	Шитик	<i>[Signature]</i>		
	Нач. отд.	Зубов	<i>[Signature]</i>		
	Зав. г/о	Алпатов	<i>[Signature]</i>		
	Буд. инв.	Косякина	<i>[Signature]</i>		
				Автоезда с карбюраторными двигателями	Группа XII
				Стадия	Лист
				Р	I
				Листов	4
				ГУИРОАВТОТРАНС	
				Воронежский филиал	

№ 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 крупносортная т	I299990979	I68	0,05	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,09	
6	В т.ч. сталь мелкосортная 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 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	

Взм. инв. №

Подпись и дата

Инв № подл.

Привязан

Инв. №

603-9-27.89 - ТХ.ЕМ

Лист

2

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 I до I,8мм т	I299990996	I68	0,08	
7	В т.ч. сталь кровельная т	I299992997	I68	0,41	
8	Всего приведенной стали				
9	к классам АI 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	I3I7000000	006	1,22	
18	Трубы нефтепроводные бес-				
19	шовные т	I3I7000001	I68	0,06	
20	Трубы катаные(общего наз-				
21	начения) м	I3I9000000	006	0,68	
22	Трубы катаные(общего наз-				
23	начения) т	I3I9000001	I68	0,01	
24					
25					

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

Привязан			
И.ч. №			

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					

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	Т	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 крупносортовая	т	0973099092	168	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	168	0,39	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	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					
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 к					
16	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 конструкционная	т				
20	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	1,64	

Взм. инв. №					Привязан	
Подпись и дата						
Инв. №						
Инв. № подл.					503-9-27.89 - ТХ-ВМ	
	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	Автопоезда с карбюраторными двигателями Группа XIV	Стация Р Лист I Листов 4
	Н.КОНТ	Зуева				ГМПРОВАТТРАНС Воронежский филиал
	Нач. Отд.	Алпатов				
	Зав. гр.	Сокмаков				
	Вед. тех.	Косыкина				

АЛБООМ 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 крупносортная т	I299990979	I68	0,11	
5	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990960	I68	0,17	
6	В т.ч. сталь мелкосортная 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 крупносортная т	I299990990	I68	0,12	

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

Привязан


Инов №

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	Т	I29999099I	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 АI и С38/23	Т	I299990998	I68	2,84	
12	В т.ч. на строительные сталь-					
13	ные конструкции	Т	I29999II03	I68	1,23	
14	В т.ч. на вентиляционные и					
15	санитарно-технические					
16	устройства	Т	I29999II05	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	I3I700000I	I68	0,II	
22	Трубы катаные (общего					
23	назначения)	М	I3I9000000	006	1,36	
24	Трубы катаные (общего					
25	назначения)	Т	I3I900000I	I68	0,02	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № подл.

Привязан

Ина. №

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				
3	(диаметром до 114мм) м	I373000000	006	22,64	
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые				
6	(диаметром до 114мм) т	I373000001	I68	0,04	
7	Трубы сварные водопровод-				
8	ные м	I385000000	006	254,56	
9	Трубы сварные водопровод-				
10	ные т	I385000001	I68	0,40	
11	Прокат алюминия техничес-				
12	кого т	I811000000	I68	0,43	
13	Резина кг	251200299I	I66	0,01	
14	Изделия минераловатные				
15	тепло- и звукоизоляционные м3	5762000000	113	10,72	
16	Плиты минераловатные мягкие				
17	на синтетическом связующем м3	5762440000	113	7,40	
18	Шкур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,24	
19	Брезент м2		056	14,0	
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Инв. №

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	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 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	I68	0,69	
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	0,90	
17	Всего стали приведенной к клас-					
18	сам А1 и С38/23	т	I299990094	I68	0,90	
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная	т				

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

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Примечан

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Автомобили с дизельными двигателями  
Группа I

Стадия	Лист	Листов
Р	I	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	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					

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	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,08	
2	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,13	
3	В т.ч. сталь мелкосортная	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 АІ 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						

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

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

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	118,15	
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					

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
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,43
2	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	0,88
3	Итого стали в натуральной			
4	массе т	0973099091	168	1,31
5	В т.ч. сталь крупноресортная т	0973099092	168	0,02
6	В т.ч. сталь среднересортная т	0973099093	168	0,34
7	В т.ч. сталь мелкоресортная т	0973099094	168	0,01
8	В т.ч. сталь толстолистовая			
9	(от 4мм) т	0973099096	168	0,04
10	В т.ч. сталь тонколистовая			
11	от 1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,70
12	В т.ч. сталь тонколистовая			
13	от 1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,14
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	1,31
17	Всего стали приведенной к			
18	классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	1,31
19	Сталь сортовая конструкцион-			
20	ная т			

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №			503-9-27.89-ТХ.ВМ	Стадия	Лист	Листов
			Инв. №				Р	1	4
ГИП Шитик <i>[подпись]</i> 12.05.89 Н.контр Зуева <i>[подпись]</i> Нач.отд. Алпатов <i>[подпись]</i> Зав.гр. Токмаков <i>[подпись]</i> Ведущ. Косякина <i>[подпись]</i>						Автомобили с дизельными двигателями Группа П			"ГИПРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23	т	I299990973	I68	I,47	
2	Итого стали сортовой конст-					
3	рукционной в натуральной					
4	массе	т	I299990977	I68	I,47	
5	в т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,08	
6	в т.ч. сталь среднесортная	т	I299990960	I68	0,12	
7	в т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990961	I68	0,30	
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	0,07	
12	в т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	I299990985	I68	0,50	
14	в т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	0,39	
15	Итого стали сортовой конст-					
16	рукционной приведенной к					
17	стали класса С38/23	т	I299990987	I68	I,47	
18	Всего сортового проката					
19	обыкновенного качества, стали					
20	сортовой конструкционной,	т	I299990988	I68	2,78	
21	листового проката, металлиз-					
22	делий промышленного назначе-					
23	ния в натуральной массе					
24	в т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	0,06	
25	в т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,11	

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

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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 устрс-					
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

Изм. №

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	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,19	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	1,61	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	I68	1,79	
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	I68	0,04	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	I68	0,07	
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 от					
11	I,9 до 3,9мм	т	0973099097	I68	1,39	
12	В т.ч. сталь тонколистовая от					
13	I до I,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	1,79	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам АI и С38/23	т	I299990094	I68	1,79	
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная	т				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-9-27.89-ТХ.ВМ	Стелля	Лист	Листов			
						?	I	4			
						Автомобили с дизельными двигателями Группа II			"ГИПРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал		
						ГИП	Шитик	12.05.89			
Н.контр	Зуева										
Нач.отд	Алпатов										
Зав.гр	Голмаков										
Вед. инт	Косьякина										

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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 3,9мм	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	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	

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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-	м	I373000000	006	24,64
3	метром до 114мм)				
4	Трубы тонкостенные электро-				
5	сварные углеродистые (диа-				
6	метром до 114мм)	т	I373000001	I68	0,06
7	Трубы Сварные водогазопро-				
8	водные	м	I385000000	006	236,31
9	Трубы сварные водогазопро-				
10	водные	т	I385000001	I68	0,42
11	Прокат алюминия технического				
12		т	I811000000	I68	0,48
13	Резина	кг	2512002991	I66	0,01
14	Изделия минераловатные тепло-				
15	и звукоизоляционные	м3	5762000000	113	10,72
16	Плиты минераловатные мягкие				
17	на синтетическом связующем	м3	5762440000	113	9,72
18	Шнур из минеральной ваты	м3	5762950000	113	1,24
19	Брезент	м2		006	10,5
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Листы 1-4, 6-10, 12-14, 16-18, 20-22, 24-25, 27-29, 31-33, 35-37, 39-41, 43-45, 47-49, 51-53, 55-57, 59-61, 63-65, 67-69, 71-73, 75-77, 79-81, 83-85, 87-89, 91-93, 95-97, 99-101, 103-105, 107-109, 111-113, 115-117, 119-121, 123-125, 127-129, 131-133, 135-137, 139-141, 143-145, 147-149, 151-153, 155-157, 159-161, 163-165, 167-169, 171-173, 175-177, 179-181, 183-185, 187-189, 191-193, 195-197, 199-201, 203-205, 207-209, 211-213, 215-217, 219-221, 223-225, 227-229, 231-233, 235-237, 239-241, 243-245, 247-249, 251-253, 255-257, 259-261, 263-265, 267-269, 271-273, 275-277, 279-281, 283-285, 287-289, 291-293, 295-297, 299-301, 303-305, 307-309, 311-313, 315-317, 319-321, 323-325, 327-329, 331-333, 335-337, 339-341, 343-345, 347-349, 351-353, 355-357, 359-361, 363-365, 367-369, 371-373, 375-377, 379-381, 383-385, 387-389, 391-393, 395-397, 399-401, 403-405, 407-409, 411-413, 415-417, 419-421, 423-425, 427-429, 431-433, 435-437, 439-441, 443-445, 447-449, 451-453, 455-457, 459-461, 463-465, 467-469, 471-473, 475-477, 479-481, 483-485, 487-489, 491-493, 495-497, 499-501, 503-505, 507-509, 511-513, 515-517, 519-521, 523-525, 527-529, 531-533, 535-537, 539-541, 543-545, 547-549, 551-553, 555-557, 559-561, 563-565, 567-569, 571-573, 575-577, 579-581, 583-585, 587-589, 591-593, 595-597, 599-601, 603-605, 607-609, 611-613, 615-617, 619-621, 623-625, 627-629, 631-633, 635-637, 639-641, 643-645, 647-649, 651-653, 655-657, 659-661, 663-665, 667-669, 671-673, 675-677, 679-681, 683-685, 687-689, 691-693, 695-697, 699-701, 703-705, 707-709, 711-713, 715-717, 719-721, 723-725, 727-729, 731-733, 735-737, 739-741, 743-745, 747-749, 751-753, 755-757, 759-761, 763-765, 767-769, 771-773, 775-777, 779-781, 783-785, 787-789, 791-793, 795-797, 799-801, 803-805, 807-809, 811-813, 815-817, 819-821, 823-825, 827-829, 831-833, 835-837, 839-841, 843-845, 847-849, 851-853, 855-857, 859-861, 863-865, 867-869, 871-873, 875-877, 879-881, 883-885, 887-889, 891-893, 895-897, 899-901, 903-905, 907-909, 911-913, 915-917, 919-921, 923-925, 927-929, 931-933, 935-937, 939-941, 943-945, 947-949, 951-953, 955-957, 959-961, 963-965, 967-969, 971-973, 975-977, 979-981, 983-985, 987-989, 991-993, 995-997, 999-1001

Привязан			
Инв. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ Лист  
4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,85	
2	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	1,76	
3	Итого стали в натуральной					
4	массе	т	0973099091	168	2,62	
5	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,05	
6	В т.ч. среднесортовая	т	0973099093	168	0,67	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	0,01	
8	В т.ч. сталь толстолистовая					
9	(от 4мм)	т	0973099096	168	0,07	
10	В т.ч. сталь тонколистовая					
11	от 1,9 до 3,9мм	т	0973099097	168	1,41	
12	В т.ч. сталь тонколистовая					
13	от 1 до 1,8мм	т	0973099098	168	0,29	
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	2,62	
17	Всего стали приведенной к					
18	классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	2,62	
19	Сталь сортовая конструкцион-					
20	ная	т				

Взам. инв. №					Привязан			
	Подпись и дата							
		Инв. №						
Инв. № подл	Г/ИП	Шитик	<i>[Signature]</i>	1058	Автомобили с дизельными двигателями Группа IV	Стадия	Лист	Листов
	Нач. отд.	Зуева	<i>[Signature]</i>			Р	I	4
	Зав. гр.	Алпатов	<i>[Signature]</i>			"ГИПРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал		
	Вед. инж.	Токмаков	<i>[Signature]</i>					
	Вед. инж.	Косякина	<i>[Signature]</i>					

№ 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 3,9м 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 конст-				
15	рукционной 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	

Инва. № подл. Подпись и дата

Привязан

Инва. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь межкостровая	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	1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	1,53	
6	В т.ч. сталь тонколистовая от					
7	1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	1,28	
8	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,78	
9	Всего приведенной стали к					
10	классам А1 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	I317000000	006	4,88	
19	Трубы нефтепроводные бесшов-					
20	ные	т	I317000001	I68	0,22	
21	Трубы катаные (общего назна-					
22	чения)	м	I319000000	006	0,94	
23	Трубы катаные (общего назна-					
24	чения)	т	I319000001	I68	0,01	
25						

Привязан

Ив. №

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

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 конструкции-				
20	ная т				

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
Имя, №			503-9-27.89-ТХ.ВМ			
ГИП	Шитик		Автомобили с дизельными двигателями Группа У	Стадия	Лист	Листов
Инж.отд	Зуева			Р	1	4
Зав.гр.	Алпатов			Воронежский филиал Гипроавтотранс		
Вед. инв	Токмаков					
	Косьякина					

№ 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 3,9мм 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 обь-				
17	новенного качества, стали				
18	сортовой конструкционной,				
19	листового проката, металлоиз-				
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	

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 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	

Привязан

Имен. №

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	0,02	
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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

Привязан			
Инд. №			



№ 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	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	0973099093	168	0,09	
7	В т.ч. ст ль 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	I299990093	168	0,38	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам А1 и С38/23 т	I299990094	168	0,38	
19	Сталь сортовая конструкци-				
20	онная т				

Взам. инв. №				Привязан	
Подпись и дата					
Инд. №					
Инд. № подл.					
	ИМП ШИТИК				
	Н.контр Зуева				
	Иен.од. Алпатов				
	Зав.ГР. Токмаков				
	Бедик. Косякин				
		Автомобили с дизельными двигателями			
		Группа У1			
			Страниц	Лист	Листов
			Р	4	4
			"ГИРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал		

№ 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 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 3,9мм 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	I,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	I,40	
24	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,06	
25	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	

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

Привязан

Изм. №

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	0,19	
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					

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

Привязан

Имя. №

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. №			

№ 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	I,20	
5	В т.ч. сталь крупносортная т	0973099092	I68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	I68	0,39	
7	В т.ч. сталь мелкосортная 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 I,9 до 3,9мм т	0973099097	I68	0,51	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от I до I,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	I,20	
17	Всего стали приведенной к				
18	классам АI и С38/23 т	I299990094	I68	I,20	
19	Сталь сортовая конструкцион-				
20	ная т				

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

		Привязан			
Изм. №					
		503-9-27.89-ТХ.ВМ			
ГМП	Шитик	Автомобили с дизельными двигателями Группа УП		Стадия	
Н.контр	Зуева			Р	Лист
Ин.отд.	Алпатов			I	Листов
Зав.гр.	Токмаков			4	
Вед.звн	Косякина			"ГИПРОАВТОТРАНС" Воронежский филиал	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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 №

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	0,56	
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 I до I,8мм т	I299990996	I68	0,16	
9	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,82	
10	Всего приведенной стали к				
11	классам АI 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	

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

Привязан

И-в. №

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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
1	Сталь сортовая т	0953099099	168	0,4I
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	0,0I
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	168	0,16
7	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	0,10
8	В т.ч. сталь толстолистовая			
9	(от 4мм) т	0973099095	168	0,23
10	В т.ч. сталь тонколистовая от			
11	1,9 до 3,9мм т	0973099097	168	0,29
12	В т.ч. сталь тонколистовая от			
13	1 до 1,8мм т	0973099098	168	0,22
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 конструкцион-			
20	ная т			

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

Привязан

Изм. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

ГМП Шитик  
Н.контр Зуева  
Инж.отд. Адаптов  
Зав.тр. Токмаков  
Без.инж. Косякина

Автомобили с дизельными двигателями  
Группа УШ

Страна	Лист	Листов
Р	1	4

"ГИПРОАВТОТРАНС"  
Ворожеевский филиал

№ 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 крупносортовая т	I299990979	I68	0,12	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,20	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая 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 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 крупносортовая т	I299990990	I68	0,14	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Привязан

Инв. №

503-9-27.89-ТХ, ВМ

Лист  
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	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	стальные углеродистые (диа-					
24	ом до 114мм)	м	I373000000	006	22,62	
25						

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

Привязан

И-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) т	1373000001	168	0,09	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	1385000000	006	252,06	
6	Трубы сварные водогазопровод-				
7	ные т	1385000001	168	0,45	
8	Прокат алюминия технического т	1811000000	168	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

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	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 крупноразмерная	т	1299990979	168	0,09	
6	В т.ч.сталь средноразмерная	т	1299990980	168	0,14	
7	В т.ч.сталь мелкозернистая	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. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

2

Формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Приказ

Инв. №

503-9-27,89-ТХ.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения) т	I3I9000007	I68	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	I373000007	I68	0,06	
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные м	I385000000	006	234,55	
10	Трубы сварные водогазопро-				
11	водные т	I385000001	I68	0,41	
12	Прокат алюминия техничес-				
13	кого т	I811000000	I68	0,46	
14	Резина кг	2512002997	I68	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	576244000	113	9,90	
20	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	113	1,08	
21	Брезент м2		056	9,1	
22					
23					
24					
25					

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

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	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				

Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Приказ		
			503-9-27.89-ТХ.ВМ		
Име № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ИП Шитик	Автомобили с дизельными двигателями Группа X	Стдия
			Нконтр. Зуева		Лист
			Начотд. Алпатов		Листов
			Зав.гур. Токмаков		4
			Ведущий Косякина		Воронежский филиал ТИИРСАЗУСТРАНС

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат из стали С38/23 т	1299990973	168	1,80	
2	Итого стали сортовой конст-				
3	рукционной в натуральной				
4	массе т	1299990977	168	1,80	
5	В т.ч. сталь крупносортовая т	1299990979	168	0,11	
6	В т.ч. сталь среднесортовая т	1299990980	168	0,17	
7	В т.ч. сталь мелкосортовая т	1299990981	168	0,42	
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	0,06	
12	В т.ч. сталь тонколистовая				
13	от 1 до 1,8мм т	1299990985	168	0,02	
14	В т.ч. сталь кровельная т	1299990986	168	0,99	
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23 т	1299990987	168	1,80	
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	1299990988	168	2,41	
25	В т.ч. балки и швеллеры т	1299990989	168	0,12	

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

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 крупносортовая	т	I299990990	I68	0,12	
2	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I299990991	I68	0,32	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	0,43	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	I299990994	I68	0,07	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от I,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,13	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от I до I,8мм	т	I299990996	I68	0,22	
10	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,99	
11	Всего приведенной стали					
12	к классам АI и С38/23	т	I299990998	I68	2,41	
13	В т.ч. на строительные стальные					
14	конструкции	т	I299991103	I68	0,62	
15	В т.ч. на вентиляционные и					
16	санитарно-технические					
17	устройства	т	I299991105	I68	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	I68	0,04	
23	Трубы тонкостенные электро-					
24	сварные углеродистые (диа-					
25	метром до II4мм)	м	I373000000	006	12,52	

И-инв № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Приняван

Инв. №

503-9-27.89-ТУ.ВМ

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) т	I37300000I	I68	0,06	
4	Трубы сварные водогазопро-				
5	водные м	I385000000	006	232,37	
6	Трубы сварные водогазопро-				
7	водные т	I38500000I	I68	0,42	
8	Прокат алюминия техничес-				
9	кого т	I811000000	I68	0,50	
10	Плиты минераловатные мягкие				
11	на синтетическом связующем м3	5762440000	I73	12,40	
12	Шнур из минеральной ваты м3	5762950000	I73	1,22	
13	Ерезент м2		056	18,2	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инс. №			

503-9-27.89-ТХ.ВМ Лист 4

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Кол.	Примечание
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 крупносортная т	0973099092	T68	0,01
6	В т.ч. сталь среднесортная т	0973099093	T68	0,19
7	В т.ч. сталь мелкосортная 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 I,9 до 3,9мм т	0973099097	T68	0,25
12	В т.ч. сталь тонколистовая			
13	от I до I,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	T299990094	T68	0,60
19	Сталь сортовая конструк-			
20	ционная т			

Име. № инв.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			503-9-27.89-ТХ.ВМ		
			ГРП	Шитик	22.05.89
			Контр.	Зуева	
			Нацотт.	Алпатов	
Зав. гр.	Токмаков				
Водяняк	Носыкина				
Автомобили с дизельными двигателями			Стадия	Лист	Листов
Группа XI			Р	I	4
			ТИПРОАВТОТРАНС 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	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 3,9мм 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				
15	стали класса С38/23 т	I299990987	I68	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	I68	1,42	
23	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,04	
24	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,06	
25	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,28	

Взм. 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	0,27	
2	В т.ч. сталь толстолистовая					
3	от 4мм	т	I299990994	I68	0,04	
4	В т.ч. сталь тонколистовая					
5	от I,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,30	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от I до I,8мм	т	I299990996	I68	0,08	
8	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,47	
9	Всего приведенной стали к					
10	классам АI 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	0,017	
25	Трубы тонкостенные электро-					

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89-ТХ.ВМ

3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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					

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	т	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 крупносортовая	т	0973099092	Т68	0,01	
6	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	Т68	0,39	
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					
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					
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		
			Инв. №		
			503-9-27.89-ТХ.ВМ		
			Автомобили с дизельными двигателями Группа XII		
ГИП	Шитик		Стадия	Лист	Листов
А.контр. Зуева			Р	Т	4
И.контр. Алпатов			ГИПРОАВТОТРАНС		
Сав. гр. Токмаков			Воронежский филиал		
Бедняк	Косякина				

Альбом 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	т,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	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	I299990988	I68	2,84	
25	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,07	

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 крупносортная т	I299990990	Т68	0,12	
2	В т.ч. сталь среднесортная т	I299990991	Т68	0,56	
3	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	Т68	0,42	
4	В т.ч. сталь толстолистовая				
5	от 4мм т	I299990994	Т68	0,08	
6	В т.ч. сталь тонколистовая				
7	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	Т68	0,59	
8	В т.ч. сталь тонколистовая				
9	от I до I,8мм т	I299990996	Т68	0,16	
10	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	Т68	0,82	
11	Всего приведенной стали к				
12	классам АI и С38/23 т	I299990998	Т68	2,84	
13	В т.ч. на строительные сталь-				
14	ные конструкции т	I299991103	Т68	1,23	
15	В т.ч. на вентиляционные и				
16	санитарно-технические				
17	устройства т	I299991105	Т68	1,62	
18	Трубы стальные т				
19	Трубы нефтепроводные бес-				
20	шовные м	I3I7000000	С06	2,44	
21	Трубы нефтепроводные бес-				
22	шовные т	I3I7000001	Т68	0,11	
23	Трубы катаные (общего наз-				
24	начения) м	I3I9000000	С06	1,36	
25	Трубы катаные (общего				

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

Примечание

Изм. №

7.89-ТХ.ЭМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения) т	131900000	168	0,02	
2	Трубы тонкостенные электро-				
3	сварные углеродистые (диа-				
4	метром до 114мм) м	137300000	006	22,64	
5	Трубы тонкостенные электро-				
6	сварные углеродистые (диа-				
7	метром до 114мм) т	137300000	168	0,04	
8	Трубы сварные водогазопро-				
9	водные м	138500000	006	254,56	
10	Трубы сварные водогазопро-				
11	водные т	138500000	168	0,40	
12	Прокат алюминия техничес-				
13	кого т	181100000	168	0,43	
14	Резина кг	251200299	166	0,01	
15	Изделия минераловатные				
16	тепло- и звукоизоляционные м3	576200000	113	10,72	
17	Плиты минераловатные мяг-				
18	кие на синтетическом свя-				
19	зующем м3	576244000	113	7,40	
20	Шнур из минеральной ваты м3	576295000	113	1,24	
21	Брезент м2		056	7,0	
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Име. №

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	0,27	
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 крупносортная	т	0973099092	168	0,07	
6	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	0,09	
7	В т.ч. сталь мелкосортная	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					
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 констр-					
20	ционная	т				

Изм. № подл.	ГМД	Евтик	11.05.99
	Контр.	Зуева	
	Науч. ст.	Алпатов	
	Сув. гр.	Токмаков	
	Ведущ.	Босыкина	

Привязан		
503-9-27.89-ТХ.ВМ		
Стация	Лист	Листов
Р	1	4
Автомобили с дизельными двигателями		
Группа XIII		
ГИПСАВТОТРАНС 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	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 3,9мм 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	1,03	
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	1,40	
25	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,06	

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

Привязан			
Изн. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортная	т	T299990990	T68	0,06	
2	В т.ч. сталь среднесортная	т	T299990991	T68	0,19	
3	В т.ч. сталь мелкосортная	т	T299990992	T68	0,29	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	T299990994	T68	0,05	
6	В т.ч. сталь тонколистовая					
7	от 1,9 до 3,9мм	т	T299990995	T68	0,08	
8	В т.ч. сталь тонколистовая					
9	от 1 до 1,8мм	т	T299990996	T68	0,14	
10	Сталь кровельная	т	T299990997	T68	0,53	
11	Всего приведенной стали к					
12	классам А1 и С38/23	т	T299990998	T68	1,40	
13	В т.ч. на строительные сталь-					
14	ные конструкции	т	T299991103	T68	0,38	
15	В т.ч. на вентиляционные са-					
16	нитарно-технические устрой-					
17	ства	т	T299991105	T68	1,02	
18	Трубы стальные	т				
19	Трубы нефтепроводные бес-					
20	шовные	м	I317000000	006	2,44	
21	Трубы нефтепроводные бес-					
22	шовные	т	I317000001	T68	0,11	
23	Трубы тонкостенные электро-					
24	сварные углеродистые (диа-					
25	метром до 114мм)	м	I373000000	006	11,31	

Привязан

Имя. №

503-9-27,89-ТХ.ВМ

Лист

3

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	1373000001	168	0,05
4	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	006	126,02
7	Трубы сварные водогазопроводные	т	1385000001	168	0,23
9	Прокат алюминия технического	т	1611000000	168	0,26
12	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3	5762440000	113	5,50
13	Шнур из минеральной ваты	м3	5762950000	113	0,62
14	Брезент	м2		056	7,0
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

Формат А4



Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	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				

Привязан

503-9-27.89-ТХ.ВМ

ГИП Шитик  
 Инж. Зюева  
 Нач. отд. Алпатов  
 Зав. гр. Токмаков  
 Вед. тех. Косякина

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 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				
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, металли-				
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 А1 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	4,68	
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-					

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) 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,01
2	Итого стали в натуральной				
3	массе	т	0973099091	168	0,01
4	В т.ч. сталь среднесортная				
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса С38/23	т	1299990093	168	0,01
7	Всего стали приведенной к				
8	классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,01
9	Прокат из стали С 38/23				
10	Итого стали сортовой конст-				
11	рукционной в натуральной				
12	массе	т	1299990977	168	0,01
13	В т.ч. сталь тонколистовая				
14	от 1,9 до 3,9мм	т	1299990984	168	0,01
15	Итого стали сортовой конст-				
16	рукционной приведенной к				
17	стали класса С38/23	т	1299990987	168	0,01
18	Всего сортового проката				
19	обыкновенного качества, ста-				
20	ли сортовой конструкционной,				

Подпись и дата  
Взм. инв. №

Привязан

Инва. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

ГМП ШТИК  
 Экстр. Зуева  
 Начальд. Алпатов  
 Сав. гр. Токмаков  
 Ведущ. Носякина

Камера хранения установок  
 электрозапуска

Студия	Лист	Листов
Р	1	2
ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	листового проката, металло-				
2	изделий промышленного назначения в натуральной мас-				
3					
4	се т	I299990988	I68	0,01	
5	В т.ч.сталь среднесортная т	I29999099I	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	I38500000I	I68	0,02	
16	Трубы отопительные ребрис-				
17	тые м2	4936I00000	055	16,00	
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

И/инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

И/инв. №

503-9-27.89-ТХ.ВМ

Лист

2

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 обь-				
13	новенного 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. №											
Инв. № подл.	ГИП	Шитик				503-9-27.89	АС.ВМГ					
	И.контр Белоусова	И.начотд Хатеева	И.дупец Бескорованный	Зав. гр. Рубцова	Инж. Икат Манякина	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции камеры 1, 2, 5, 6, 11, 13	<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р	1
Стадия	Лист	Листов										
Р	1	3										

ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	назначения	т				
2	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0,05	
3	Проволока Вр-I	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 А1	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 А1 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 А1 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

Инд. №

503-9-27,89

АС.ВМТ

Лист

2



№ 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					

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

Привязан

Имя, №

503-9-27.89

АС.ЕМТ

Лист

3

№ 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 обыкновен-				
10	ного 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 мелкосортовая т	0973099094	168	0,12	
16	В т.ч. катанка т	0973099095	168	0,01	
17	Металлоизделия промышленного				
18	назначения				
19	Проволока В-I т	1213000000	168	0,07	
20	Проволока Вр-I т	1214000000	168	0,01	

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан	503-9-27,89	АС,ВМТ	Стадия		
							Лист	Листов	
							Е	Т	З
							ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
							ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции камеры 3,4,7,8,9, 10,12,14,15		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	0,08	
3	Итого стали приведенной к				
4	стали класса А1 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 А1 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 А1 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	

Л. БОМ 4

Изм. № подл. Подпись и дата

Взм. инв. №

Привязан

Изм. №

503-9-27,89

АС.ВМТ

Лист

2

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89

АС.ВМТ

3

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	0,01
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 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						
			Изм. №						
			503-9-27.89				АС.ВМТ		
			ГИИ Шитик Контр Белоусова Начотд Хатеева Дспец Бескорвайный Зав.гр Рубцова Инж.Лка Манякина				ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Монолитные конструкции. Камера хранения установок электрозапуска		
							Стадия	Лист	Листов
							Р	1	3
							ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	назначения				
2	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,05	
3	Итого металлоизделий про-				
4	мышленного назначения т	I29999009I	I68	0,05	
5	Итого стали приведенной к				
6	стали класса АI т	I299990092	I68	0,24	
7	Итого стали приведенной к				
8	стали класса С38/23 т	I299990093	I68	0,0I	
9	Всего стали приведенной к				
10	классам АI и С38/23 т	I299990094	I68	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	I299990988	I68	0,16	
17	В т.ч. сталь крупноразмерная т	I299990990	I68	0,0I	
18	В т.ч. сталь мелкозернистая т	I299990992	I68	0,09	
19	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,02	
20	Всего приведенной стали к				
21	классам АI и С38/23 т	I299990998	I68	0,25	
22	В т.ч. на изготовление сбор-				
23	ных ж.б. и бетонных конст-				
24	рукций т	I29999II02	I68	0,25	
25	Щебень м3	57I1I00000	IT3	I,58	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Лист

503-9-27.89

АС.ВМI

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. №

Прислан


И-в. №

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Битумы нефтяные и сланце-				
2	вые	т 0256000000	168	С,69	
3	Битумы нефтяные строительные				
4	твердых марок	т 0256210000	168	С,06	
5	Поковки	т 0894040000	168	С,01	
6	Сталь сортовая	т 0953099099	168	С,04	
7	Итого стали в натуральной				
8	массе	т 0973099091	168	С,04	
9	В т.ч. сталь крупносортная	т 0973099092	168	С,04	
10	Лента стальная упаковочная	т 1230010000	168	С,01	
11	Гвозди проволочные	т 1271002195	168	С,02	
12	Итого стали приведенной к				
13	стали класса С38/23	т 1299990093	168	С,04	
14	Всего стали приведенной к				
15	классам А1 и С38/23	т 1299990094	168	С,04	
16	Сталь сортовая конструкцион-				
17	ная	т			
18	Прокат из стали С38/23	т 1299990973	168	С,10	
19	Итого стали сортовой конструк-				
20	ционной в натуральной массе	т 1299990977	168	С,10	

Изм № подл	Подпись и дата	Взам инв. №	Привязан			503-9-27.89	АС.ВМ2
			Инв №				
Инж. Пика	Манякина						
Зав. гр	Губцова						
Гл. спец	Бескоровый						
Нач. отд	Хатева						
Контр	Белюсова						

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС.  
Сборные конструкции.  
Камеры 1, 2, 5, 6, 11, 13

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ГИПРОАВТСТРАН  
Воронежский филиал



Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990987	168	0,01	
2	В т.ч. сталь кровельная т	I299990988	168	0,09	
3	Итого стали сортовой конст-				
4	рукционной приведенной к				
5	стали класса С38/23 т	I299990967	168	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	168	0,13	
12	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	168	0,04	
13	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990992	168	0,01	
14	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	168	0,09	
15	Всего стали приведенной к				
16	классам А1 и С38/23 т	I299990998	168	0,13	
17	В т.ч. на строительные сталь-				
18	ные конструкции т	I299991103	168	0,04	
19	В т.ч. на теплоизоляцию про-				
20	мышленного оборудования и				
21	трубопроводов т	I299991104	168	0,01	
22	В т.ч. на производство работ т	I299991106	168	0,08	
23	Материалы лакокрасочные кг				
24	Краски водоземulsionные кг	2316000000	166	0,61	
25	Краски густотертые и готовые				

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

Привязан

Имя №

Лист

503-9-27.89

АС.ВМ2

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-деревобра-				
8	бывающей 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				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № по акту

Привязан

Инв. №

503-9-27.89

АС.ВМ2

Лист

3

Альбом 4

№ 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	

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

Привязан			
Инв. №			

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 м <sup>2</sup>				
4	Стекло оконное м <sup>2</sup>	59*1200000	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. №

503-9-27.89

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	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				

Изм. № инв. №				Привязан					
Подпись и дата									
Изм. № подл.	Изм. №			5СЗ-9-27.89			АС.ВМ2		
ТИП		Шитик		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции. Размеры 3, 4, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15			Стадия	Лист	Листов
Инж. П. Кат. Чаякина							Р	1	5
Инж. П. Кат. Чаякина							ТИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
Инж. П. Кат. Чаякина									
Инж. П. Кат. Чаякина									

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, металлс-				
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	

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

Привязан			
Инд. №			Лист

503-9-27,89 AC.BM2 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-древосбо-				
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	

Привезен			
Инд. №			

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

№ 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	

Альбом 4

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

Привязан

Изм. №

503-9-27.89

АС.ВМ2

Лист

4



№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Губеролд 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					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

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	вне 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 крупноразмерная 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				

Взам. инв. №				Привязан			
Подпись и дата				503-9-27.89	АС.ВМ2		
	Инв. №						
Лист	ГИП	Шитик		ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС. Сборные конструкции. Камера хранения установок электрозапуска.	Стадия	Лист	Листов
	Начотд.	Хатеева					
Инж.	Гусец	Бескорвайный			ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		
Инж.	Кам	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 вододисперсионные 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				

Взам. инв. №

Подпись и дата

И/инв. № подл.

Привязан

И/инв. №

Лист

503-9-27.89

АС.ВМ2

2

Формат А4

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	II3	1,44	
4	Щебень м3	57II100000	II3	16,06	
5	Гравий м3	57II200000	II3	0,44	
6	Песок строительный природ-				
7	ный м3	57II400000	II3	16,55	
8	Заполнители пористые м3	57I2000000	II3	9,54	
9	Песок искусственный м3	57I20I000I	II3	1,5I	
10	Асбест т	572I000000	I68	0,06	
11	Порошок тальковый т	57273329I6	I68	0,06	
12	Цемент т				
13	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	1,II	
14	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	3,90	
15	Цемент всего, приведенный к				
16	марке 400 т	5739990099	I68	4,62	
17	В т.ч.на изготовление моно-				
18	литных ж/б и бетонных конст-				
19	рукций т	5739990I1I	I68	3,58	
20	В т.ч.на растворы т	5739990II3	I68	1,04	
21	Кирпич строительный				
22	(включая камни) 1000 шт	574I200000	798	9,74	
23	Известь строительная т	5744I00000	I68	0,8I	
24	Гипс (алебастр) строитель-				
25	ный т	57443I22I0	I68	0,0I	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-г-27.89

АС.ВМ2

Лист

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	Губероид 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		I68		
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

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

				Привязан			
					503-9-27.89-ЭМ.ВМ		
ИИП	Литик				503		
Н.контр	Бабокина						
Нч.отд	Матахов						
Зав.гр.	Смазобский						
				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Р		1
					ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ЕС-ИЗМ.		
1	Прокат черных металлов				
2	Калориферная камера				
3	I(2,5,6,II,13)				
4	Уголок равнополочный				
5	25x25x3	т	0973099054	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					

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Инв. №		
			503-9-27.89 -АП.ВМ		
			Ведомость потребности в материалах по автоматизации Стадия: Р, Лист: 1 ГИРСАВТО Воронежский		
ИИП	Шитик				
И.контр.	Бабкина				
И.контр.д.	Малахов				
Зав.гр.	Бочарова				
И.контр.	Тамарина				

Альбом 4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Коп.	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. №, дата подписки и дата ввода в эксплуатацию

Привязан			
Инв. №			