

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-26.89

Механизированная мойка
легковых автомобилей
(для предприятий на 200-250 автомобилей)

Альбом 5

ВМ Ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-26.89

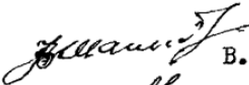
Механизированная мойка
легковых автомобилей
(для предприятий на 200-250 автомобилей)

Альбом 5

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан
Воронежским филиалом
"Гипроавтотранс"

Утвержден
и введен в действие
Минавтотрансом РСФСР
Приказ от 28.07.89г. №8

Главный инженер  В.П.Шатов

Главный инженер проекта  А.Н.Шитик

Содержание альбома

	Наименование и обозначение документа Наименование листа	Стр.
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	АР.ВМ 3-9
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Монолитные конструкции	КЖ.ВМ1 10-14
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	КЖ.ВМ2 15-18
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	ОВ.ВМ 19-24
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК	ВК.ВМ 25-27
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	ЭМ.ВМ 28-29
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	ЭО.ВМ 30
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АП	АП.ВМ 31
	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки СС	СС.ВМ 32

ТШ 503-3-26.89 Альбом 5

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

Альбом 5

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Проволока стальная обычно-				
2	венного качества т	I211000000	I68	0,01	
3	Лента стальная упаковочная т	I230010000	I68	0,02	
4	Электроды сварочные т	I270013387	I68	0,02	
5	Гвозди проволочные т	I271002195	I68	0,10	
6	Сетка стальная тканая м ²	I275020000	055	21,75	
7	Болты с гайками т	I281000000	I68	0,06	
8	Итого стали приведенной к				
9	стали класса Ст 3 т	I299990093	I68	1,22	
10	Всего стали, приведенной к				
11	классам А1 и Ст 3 т	I299990094	I68	1,22	
12	Сталь сортовая конструкцион-				
13	ная т				
14	Прокат из стали Ст 3 т	I299990973	I68	1,39	
15	Профили гнутые т	I299990974	I68	0,52	
16	Профили гнутые замкнутые т	I299990975	I68	0,36	
17	Итого стали сортовой конст-				
18	рукционной в натуральной				
19	массе т	I299990977	I68	2,28	
20	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,29	
21	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,13	
22	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,55	
23	В т.ч. катанка т	I299990982	I68	0,01	
24	В т.ч. сталь толстолистовая				
25	от 4мм т	I299990983	I68	0,35	

Привязан

Инв. №

503-3-26.89

АР.ВМ

Лист

2

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь тонколистовая от				
2	1,9 до 3,9мм т	I299990984	I68	0,05	
3	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	0,87	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной приведенной к				
6	стали класса Ст 3 т	I299990987	I68	2,59	
7	Всего сортового проката				
8	обыкновенного качества,				
9	стали сортовой конструкци-				
10	онной, листового проката,				
11	металлоизделий промышленно-				
12	го назначения в натуральной				
13	массе т	I299990988	I68	3,48	
14	В т.ч. балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,20	
15	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990990	I68	0,54	
16	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990991	I68	0,21	
17	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990992	I68	0,60	
18	В т.ч. катанка т	I299990993	I68	0,01	
19	В т.ч. сталь толстолистовая				
20	от 4мм т	I299990994	I68	0,84	
21	В т.ч. сталь тонколистовая				
22	от 1,9 до 3,9мм т	I299990995	I68	0,21	
23	В т.ч. сталь тонколистовая т	I299990996	I68	0,02	
24	от 1 до 1,8мм				
25	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	0,87	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-3-26.89

AP.BM

Лист

3

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего приведенной стали к				
2	классам АІ и Ст 3 т	I299990998	I68	3,81	
3	В т.ч.на строительные сталь-				
4	ные конструкции т	I299991103	I68	2,52	
5	В т.ч.на теплоизоляцию про-				
6	мышленного оборудования и				
7	трубопроводов т	I299991104	I68	0,04	
8	В т.ч.на вентиляционные и				
9	санитарно-технические устрой-				
10	ства т	I299991105	I68	0,02	
11	В т.ч.на производство работ т	I299991106	I68	1,22	
12	Натрий кремнефтористый кг	2156220000	I66	1,76	
13	Пенопласт полистирольный				
14	плиточный ПС-І м3	2244410000	113	34,72	
15	Материалы лакокрасочные кг				
16	Грунты разные кг	2310002235	I66	70,45	
17	Эмали синтетические кг	2310003400	I66	108,04	
18	Лаки на конденсационных				
19	смолах кг	2311000000	I66	153,78	
20	Шпатлевки на природных				
21	смолах кг	2312840000	I66	229,18	
22	Лак ХС-76 кг	2313032576	I66	33,00	
23	Эмали каучуковые кг	2313520000	I66	8,58	
24	Краски водоэмульсионные кг	2316000000	I66	30,65	
25					

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

Привязан

Инв. №

Альбом 5.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Краски густотертые и готовые				
2	к применению кг	2317000000	166	29,07	
3	Олифы кг	2318002751	166	92,64	
4	Растворители кг	2319102986	166	116,33	
5	Пигменты кг	2320002812	166	4,72	
6	Белила кг	2321200000	166	59,06	
7	Средства клеящиеся кг	2385100000	166	26,37	
8	Паста антисептическая кг	2499100000	166	3,54	
9	Продукция лесозаготовитель-				
10	ной и лесопильно-дерев-				
11	обрабатывающей промышлен-				
12	ности м3				
13	Лесоматериалы круглые,				
14	используемые без переработ-				
15	ки м3	5314900000	113	0,22	
16	Лиломатериалы качественные м3	5331000000	113	14,70	
17	Блоки дверные в сборе				
18	(комплектно) м2	5361100000	055	71,33	
19	Блоки оконные в сборе				
20	(комплектно) м2	5361300000	055	51,75	
21	Фанера клееная м3	5510000000	113	0,89	
22	Плиты древесноволокнистые				
23	твердые м2	5536220000	055	92,34	
24	Итого лесоматериалов в				
25	условном круглом лесе м3	5599990099	113	28,57	

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

Привязан			
Инв. №			

503-3-26.89	АР.ВМ	Лист 5
-------------	-------	-----------

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Щебень	м3	5711100000	113	89,87	
2	Гравий	м3	5711200000	113	6,58	
3	Песок строительный природ-					
4	ный	м3	5711400000	113	183,08	
5	Стекло жидкое	кг	5717213104	166	40,00	
6	Асбест	т	5721000000	168	0,81	
7	Порошок тальковый	т	5727332916	168	0,73	
8	Цемент	т				
9	Портландцемент 400	т	5731120000	168	14,49	
10	Портландцемент 300	т	5731510000	168	22,01	
11	Цемент всего, приведенный к					
12	марке 400	т	5739990099	168	34,29	
13	В т.ч.на изготовление моно-					
14	литных ж/б и бетонных конст-					
15	рукций	т	5739990111	168	14,78	
16	В т.ч.на растворы	т	5739990113	168	19,37	
17	В т.ч.на производство работ	т	5739990114	168	0,15	
18	Кирпич строительный					
19	(включая камни)	1000 шт	5741200000	798	135,46	
20	Штукатурка сухая гипсовая	м2	5742130000	055	47,00	
21	Известь строительная	т	5744100000	166	11,43	
22	Гипс (алебастр) строитель-					
23	ный	т	5744312210	168	0,05	
24	Плитки керамические глазу-					
25	рованные	м2	5752100000	055	279,90	

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

Привязан

Изна. №

503-3-26.89

AP.BM

Лист

6

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Плитки керамические карниз-				
2	ные и плитусные м	5752112864	006	42,84	
3	Плитки керамические для				
4	полов (метлахские) м2	5752400000	055	31,62	
5	Изделия тепло- и звукоизо-				
6	ляционные из стекловолокна				
7	и стекловаты м3	5763000000	113	2,55	
8	Изделия теплоизоляционные				
9	из органических материалов				
10	прочие кг	5768600000	166	83,04	
11	Линолеум (рулоны и плитки) м2	5771000000	055	48,96	
12	Мастики клеящие латексные кг	5772420000	166	53,56	
13	Рубероид м2	5774020000	055	2913,42	
14	Изол (включая фольгоизол) м2	5774030000	055	394,24	
15	Толь кровельный и толь -				
16	кожа м2	5774040000	055	517,98	
17	Замазка меловая кг	5775002334	166	90,23	
18	Герметик кг	5775412201	166	93,52	
19	Прокладки уплотняющие м	5775502958	006	432,60	
20	Стекло строительное м2				
21	Стекло оконное м2	5911200000	055	60,76	
22	Стекло витринное неполиро-				
23	ванное м2	5911600000	055	3,06	
24					
25					

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-3-26.89

AP.BM

Лист

7

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновенно-				
2	го качества	т			
3	Д=10мм	т	0930030010	168	0,04
4	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	0,04
5	Д=6мм	т	0930040006	168	0,31
6	Д=8мм	т	0930040008	168	0,34
7	Д=10мм	т	0930040010	168	0,26
8	Д=12мм	т	0930040012	168	1,04
9	Д=14мм	т	0930040014	168	0,30
10	Д=16мм	т	0930040016	168	0,44
11	Д=20мм	т	0930040020	168	0,15
12	Итого по классу А-3	т	0930040099	168	2,81
13	Д=8мм	т	0930052008	168	0,05
14	Итого по классу А-3в	т	0930052099	168	0,05
15	Д=16мм	т	0930060016	168	0,04
16	Д=20мм	т	0930060020	168	0,48
17	Д=22мм	т	0930060022	168	0,65
18	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	1,17
19	Д=16мм	т	0930070016	168	0,01
20	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	168	0,01

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан				
Име. №			503-3-26.89 - КЖ.ВМ1				
ГМП	Шитик		06.89	Ведомость потребности в	Стадия	Лист	Листов
Н.контр	Белюсова		06.89	материалах по рабочим	Р	1	5
Н.н.отд.	Датеева		06.89	чертежам основного комп-	ГИПРОАВТСТАНС		
Д.спец.	Кокорев		06.89	лекта марки КЖ	Воронежский филиал		
Зав.г.р.	Полибозьева		06.89	Монолитные конструкции			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Д=6мм	т	0930090006	I68	0,05	
2	Д=8мм	т	0930090008	I68	0,05	
3	Д=9мм	т	0930090009	I68	0,04	
4	Д=10мм	т	0930090010	I68	0,15	
5	Д=12мм	т	0930090012	I68	0,21	
6	Д=14мм	т	0930090014	I68	0,06	
7	Д=16мм	т	0930090016	I68	0,01	
8	Итого по классу А-I	т	0930090099	I68	0,56	
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества	т	0930980099	I68	4,64	
11	Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,31	
12	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	1,43	
13	Итого стали в натуральной					
14	массе	т	0973099091	I68	6,41	
15	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	I68	0,47	
16	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	1,29	
17	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	2,59	
18	В т.ч. катанка	т	0973099095	I68	0,80	
19	В т.ч. сталь толстолистовая					
20	(от 4мм)	т	0973099096	I68	1,26	
21	Металлоизделия промышленно-					
22	го назначения	т				
23	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	1,02	
24	Проволока Вр-I	т	I2I4000000	I68	0,99	
25						

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

Привязан			
Ив. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого металлоизделий про-				
2	мышленного назначения т	I299990091	I68	2,01	
3	Итого стали, приведенной к				
4	стали класса АІ т	I299990092	I68	9,92	
5	Итого стали, приведенной к				
6	стали класса Ст3 т	I299990093	I68	1,73	
7	Всего стали, приведенной к				
8	классам АІ и Ст3 т	I299990094	I68	11,65	
9	Сталь сортовая конструк-				
10	ционная т				
11	Прокат из стали Ст3 т	I299990973	I68	0,01	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной в натуральной				
14	массе т	I299990977	I68	0,01	
15	В т.ч. сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,01	
16	Итого стали сортовой конст-				
17	рукционной приведенной к				
18	стали класса Ст3 т	I299990987	I68	0,01	
19	Всего сортового проката				
20	обыкновенного качества, ста-				
21	ли сортовой конструкционной,				
22	листового проката, металлоиз-				
23	делий промышленного назна-				
24	чения в натуральной массе т	I299990988	I68	8,21	
25	В т.ч. сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,47	

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	I,29	
2	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	2,63	
3	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,80	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	I299990994	I68	I,26	
6	Всего приведенной стали к					
7	классам АІ и Ст3	т	I299990998	I68	II,65	
8	В т.ч. на изготовление сбор-					
9	ных ж/б и бетонных конст-					
10	рукций	т	I29999II02	I68	II,64	
11	В т.ч. на строительные					
12	стальные конструкции	т	I29999II03	I68	0,01	
13	Трубы стальные для строи-					
14	тельства конструкций	т	I299996000	I68	0,02	
15	В т.ч. трубы стальные для					
16	ж/б конструкций	т	I29999600I	I68	0,02	
17	Щебень	м3	57III00000	II3	I33,34	
18	Песок строительный природ-					
19	ный	м3	57II400000	II3	IOO,59	
20	Цемент	т				
21	Портландцемент 400	т	573II20000	I68	I6,67	
22	Портландцемент 500	т	573II30000	I68	I4,78	
23	Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	I7,72	
24	Цемент всего, приведенный к					
25	марке 400	т	5739990099	I68	48,88	

Изм. №

Подпись и дата

Изм. №

Привязан

Изм. №

503-3-26.89

КЖ.ВМІ

Лист

4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Инертные материалы:				
2	гравий м3	571120	113	0,77	
3	В т.ч. на изготовление сбор-				
4	ных ж/б и бетонных конструк-				
5	ций т	579990112	168	48,88	
6					
7					
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. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сортовой прокат обыкновен-				
2	ного качества т				
3	Д=8мм т	0930040008	I68	0,06	
4	Д=10мм т	0930040010	I68	0,08	
5	Д=12мм т	0930040012	I68	0,01	
6	Д=16мм т	0930040016	I68	0,02	
7	Д=20мм т	0930040020	I68	0,04	
8	Итого по классу А-3 т	0930040099	I68	0,21	
9	Д=16мм т	0930030016	I68	0,01	
10	Итого по классу А-2 т	0930030099	I68	0,01	
11	Д=6мм т	0930090006	I68	0,02	
12	Д=10мм т	0930040010	I68	0,08	
13	Д=12мм т	0930040012	I68	0,01	
14	Д=20 т	0930090020	I68	0,04	
15	Итого по классу А-1 т	0930090099	I68	0,15	
16	Итого сортового проката				
17	обыкновенного качества т	0930980099	I68	0,37	
18	Сталь сортовая т	0953099099	I68	0,41	
19	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	0,35	
20					

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Привязан			
				503-3-26.89	- КЖ.ВМ2		
Г.И.П.	Ш.И.Т.К.	06.89	06.89	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ Сборные конструкции	Стадия	Лист	Листов
И.К.О.Н.Д.	Белоусов	06.89	06.89		Р	1	4
И.М.О.Л.Д.	Хатеева	06.89	06.89		ГИПРОАВТОТРАНС		
С.Л.О.П.Е.Л.	Кокорев	06.89	06.89		Воронежский филиал		
Зав.гр.	Полиознев	06.89	06.89				

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Итого стали в натуральной				
2	массе т	0973099091	I68	I,13	
3	В т.ч.сталь крупносортовая т	0973099092	I68	0,28	
4	В т.ч.сталь среднесортовая т	0973099093	I68	0,08	
5	В т.ч.сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	0,14	
6	В т.ч.катанка т	0973099095	I68	0,08	
7	В т.ч.сталь толстолистовая				
8	(от 4мм) т	0973099096	I68	0,35	
9	В т.ч.балки и швеллеры т	0973099099	I68	0,12	
10	Металлоизделия промышленного				
11	назначения т	I2000000	I68	0,09	
12	Проволока В-I т	I2I3000000	I68	0,06	
13	Проволока Вр-I т	I2I4000000	I68	0,03	
14	Электроды сварочные т	I2700I3387	I68	0,12	
15	Итого металлоизделий промыш-				
16	ленного назначения т	I29999009I	I68	0,04	
17	Итого стали приведенной к				
18	стали класса АI т	I299990092	I68	0,52	
19	Итого стали приведенной к				
20	стали класса Ст3 т	I299990093	I68	0,76	
21	Всего стали приведенной к				
22	классам АI и Ст3 т	I299990094	I68	I,28	
23	Сталь сортовая конструкцион-				
24	ная т				
25	Прокат из стали Ст3 т	I299990973	I68	0,0I	

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

Привязан			
Инва. №			

Альбом 5

№ 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	0,01	
4	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990981	I68	0,01	
5	Итого стали сортовой конст-				
6	рукционной приведенной к				
7	стали класса Ст3 т	I299990987	I68	0,01	
8	Всего сортового проката				
9	обыкновенного качества, ста-				
10	ли сортовой конструкционной,				
11	листового проката, металлоиз-				
12	делий промышленного назначе-				
13	ния в натуральной массе т	I299990988	I68	0,61	
14	В т.ч.балки и швеллеры т	I299990989	I68	0,12	
15	В т.ч.сталь крупносортная т	I299990990	I68	0,28	
16	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990991	I68	0,08	
17	В т.ч.сталь мелкосортная т	I299990992	I68	0,14	
18	В т.ч.катанка т	I299990993	I68	0,08	
19	В т.ч.сталь толстолистовая				
20	от 4мм т	I299990994	I68	0,35	
21	Всего стали приведенной к				
22	классам А1 и Ст3 т	I299990998	I68	1,29	
23	В т.ч.на изготовление моно-				
24	литных ж/б и бетонных конст-				
25	рукций т	I299991101	I68	1,26	

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

Привязан

Инв. №

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	В т.ч. на изготовление сбор-				
2	ных ж/б и бетонных конст-				
3	рукций т	I29999II02	I68	0,02	
4	В т.ч. на производство работ т	I29999II06	I68	0,01	
5	Продукция лесозаготовитель-				
6	ной и лесопильно-деревообра-				
7	батывающей промышленности м3	I29999II06	I68	0,01	
8	Лесоматериалы круглые,				
9	используемые без перера-				
10	ботки м3	53I4900000	II3	0,37	
11	Пиломатериалы качественные м3	533I000000	II3	2,12	
12	Итого лесоматериалов в ус-				
13	ловном круглом лесе м3	5599990099	II3	3,55	
14	Щебень м3	57III00000	II3	32,44	
15	Песок строительный природный м3	57II400000	II3	33,46	
16	Цемент т				
17	Портландцемент 400 т	573II20000	I68	6,61	
18	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	5,65	
19	Цемент всего, приведенный к				
20	марке 400 т	5739990099	I68	11,70	
21	В т.ч. на изготовление моно-				
22	литных ж/б и бетонных конст-				
23	рукций т	5739990III	I68	9,38	
24	В т.ч. на растворы т	5739990II3	I68	2,32	
25					

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

Привязан

Инва. №

503-3-26,89

КЖ, ВМ2

Лист

4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего стали приведенной к				
2	классам АІ и Ст 3 т	I299990094	I68	I,44	
3	Сталь сортовая конструк-				
4	ционная т				
5	Прокат из стали Ст 3 т	I299990973	I68	4,85	
6	Итого стали сортовой конст-				
7	рукционной в натуральной				
8	массе т	I299990977	I68	4,85	
9	В т.ч. сталь крупносортовая т	I299990979	I68	0,24	
10	В т.ч. сталь среднесортовая т	I299990980	I68	0,35	
11	В т.ч. сталь мелкосортовая т	I299990981	I68	0,80	
12	В т.ч. катанка т	I299990982	I68	0,01	
13	В т.ч. сталь толстолистовая				
14	от 4мм т	I299990983	I68	0,16	
15	В т.ч. сталь тонколистовая				
16	от 1,9 до 3,9м м	I299990984	I68	0,64	
17	В т.ч. сталь тонколистовая				
18	от 1 до 1,8мм т	I299990985	I68	1,49	
19	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	1,18	
20	Итого стали сортовой конст-				
21	рукционной приведенной к				
22	стали класса Ст 3 т	I299990987	I68	4,85	
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Всего сортового проката				
2	обыкновенного качества, стали				
3	сортовой конструкционной,				
4	листового проката, металлоиз-				
5	делий промышленного назначе-				
6	ния в натуральной массе	т	I299990988	I68	6,29
7	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	0,18
8	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990990	I68	0,28
9	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I299990991	I68	0,54
10	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	0,94
11	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	0,01
12	В т.ч. сталь толстолистовая				
13	от 4мм	т	I299990994	I68	0,61
14	В т.ч. сталь тонколистовая				
15	от 1,9 до 3,9мм	т	I299990995	I68	0,88
16	В т.ч. сталь тонколистовая				
17	от 1 до 1,8мм	т	I299990996	I68	1,71
18	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	1,18
19	Всего приведенной стали к				
20	классам А1 и Ст3	т	I299990998	I68	6,29
21	В т.ч. на строительные сталь-				
22	ные конструкции	т	I299991103	I68	1,56
23	В т.ч. на вентиляционные и				
24	санитарно-технические				
25	устройства	т	I299991105	I68	4,73

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 503-3-26.89 - 0В.ВМ	Лист 3
------------------------	-----------

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения		Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	Трубы стальные	т				
2	Трубы нефтепроводные					
3	бесшовные	м	I3I7000000	006	7,57	
4	Трубы нефтепроводные					
5	бесшовные	т	I3I700000I	I68	0,26	
6	Трубы катаные (общего					
7	назначения)	м	I3I9000000	006	5,13	
8	Трубы катаные (общего					
9	назначения)	т	I3I900000I	I68	0,06	
10	Трубы тонкостенные электро-					
11	сварные углеродистые					
12	(диаметром до II4мм)	м	I373000000	006	372,65	
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые					
15	(диаметром до II4мм)	т	I37300000I	I68	0,98	
16	Трубы нефтепроводные					
17	электросварные (диам.от					
18	II4 до 480мм)	м	I383000000	006	I2, I2	
19	Трубы нефтепроводные электро-					
20	сварные (диам.от II4 до					
21	480мм)	т	I38300000I	I68	0,35	
22	Трубы сварные водогазо-					
23	проводные	м	I385000000	006	344,70	
24	Трубы сварные водогазо-					
25	проводные	т	I38500000I	I68	0,67	

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

ТН 503-3-26.89 - 0В.ВМ

Лист

4

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Резина кг	25I200299I	I66	0,03	
2	Конвекторы отопительные экм	4935200000		65,27	
3	Трубы отопительные реб-				
4	ристые м2	4936I00000	055	44,00	
5	Цемент т				
6	Портландцемент 300 т	573I5I0000	I68	0,02	
7	Цемент всего, приведенный				
8	к марке 400 т	5739990099	I68	0,02	
9	В т.ч. на производство работ т	5739990II4	I68	0,02	
10	Маты из минеральной ваты				
11	армированные металлической				
12	сеткой м3	57620I0000	II3	0,05	
13	Маты минераловатные прошив-				
14	ные без обкладок м3	5762II0000	II3	0,45	
15	Плиты минераловатные мягкие				
16	на синтетическом связующем м3	5762440000	II3	0,27	
17	Цилиндры минераловатные на				
18	синтетическом связующем м3	5762920000	II3	0,83	
19	Полотно холсто-прошивное из				
20	отходов стекловолокна м3	5762950000	II3	2,73	
21	Рубероид м2	5774020000	055	57,00	
22	Фольга алюминиевая дубли-				
23	рованная м2	57745I0000	055	I42,00	
24	Короба гипсобетонные прямо-				
25	угольные м2	57892I0000	055	8I,00	

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

Привязан			
Инд. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Стекло строительное м2				
2	Ткани и сетки стеклян-				
3	ные 1000 м2	5952010000	056	0,01	
4					
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. №

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Сталь сортовая конструкцион-				
2	ная т				
3	Прокат из стали Ст3 т	I299990973	I68	I,84	
4	Итого стали сортовой конст-				
5	рукционной в натуральной				
6	массе т	I299990977	I68	I,84	
7	В т.ч.сталь крупносортная т	I299990979	I68	0,2I	
8	В т.ч.сталь среднесортная т	I299990980	I68	0,34	
9	В т.ч.сталь мелкосортная т	I29999098I	I68	0,8I	
10	В т.ч.сталь толстолистовая				
11	от 4мм т	I299990983	I68	0,48	
12	Итого стали сортовой конст-				
13	рукционной приведенной к				
14	стали класса Ст3 т	I299990987	I68	I,84	
15	Всего сортового проката обьк-				
16	новенного качества, стали сор-				
17	товой конструкционной, листо-				
18	вого проката, металлоизделий				
19	промышленного назначения в на-				
20	туральной массе т	I299990988	I68	I,84	

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан			
			Изн. №			
			503-3-26.89 - ВК.ВМ			
Г.ИП	Шитик	<i>[Signature]</i>	08.89			
Н.контр.	Зуева	<i>[Signature]</i>	08.89	Стадия	Лист	
Нач.стл.	Гвоздев	<i>[Signature]</i>		Р	1	
Н.д.оп.	Семенов	<i>[Signature]</i>			3	
Зав.гр.	Бородин	<i>[Signature]</i>	07.89	Гипроавтотранс		
Инж.	Дрыгина	<i>[Signature]</i>		Воронежский филиал		

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Т	Код		Кол.	Примечание
			материала	ед. изм.		
1	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990990	I68	0,2I	
2	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I29999099I	I68	0,34	
3	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	0,8I	
4	В т.ч. сталь толстолистовая					
5	от 4мм	т	I299990994	I68	0,48	
6	Всего приведенной стали к					
7	классам АI и Ст3	т	I299990998	I68	I,84	
8	В т.ч. на строительные сталь-					
9	ные конструкции	т	I29999II03	I68	0,0I	
10	В т.ч. на вентиляционные и					
11	санитарно-технические устрой-					
12	ства	т	I29999II05	I68	I,83	
13	Трубы тонкостенные электро-					
14	сварные углеродистые (диа-					
15	метром до II4мм)	м	I373000000	006	4I9	
16		т	I37300000I	I68	3,IO	
17	Трубы нефтепроводные электро-					
18	сварные (диаметром от II4 до					
19	480мм)	м	I383000000	006	I	
20		т	I38300000I	I68	0,05	
21	Трубы сварные водогазопро-					
22	водные	м	I385000000	006	3I7	
23		т	I38500000I	I68	0.60	
24	Трубы чугунные напорные					
25	водопроводные	м	I46I000000	006	4	

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

Привязан			
Инв. №			

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы чугунные напорные				
2	водопроводные т	I46I00000I	I68	0,2I	
3	Трубы и детали трубопроводов				
4	из полиолефинов м	2248II0000	006	4I	
5	т	2248II000I	I68	0,03	
6	Рукава напорные резиноткане-				
7	вые тип ВГ св. I6мм м	2553220000	006	94	
8	Фланцы круглые РУО, I до				
9	2,5МПа кг	37994I4000	I66	420,00	
10	Изделия минераловатные тепло-				
11	и звукоизоляционные м3	5762000000	II3	0,74	
12	фольгоизол м2	57745I0000	055	3I,8	
13	Рукава пожарные льняные м	8I93230000	006	IO	
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан

Имя, №

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Трубы из винипласта м	22482I0000	006	370	
2	т	22482I000I	I68	0,110	
3	Трубы стальные м	I385000000	006	40	
4	т	I38500000I	I68	0,105	
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

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

Привязан			
Инв. №			

503-3-26.89 - ЭМ.ВМ	Лист 2
---------------------	-----------

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Полоса:				
3	4x40, т	093300	I68	0,005	0,005
4	Лист горячекатанный:				
5	I,5, т	097300	I68	0,012	0,012
6	Итого в натуральном виде с				
7	учетом отходов (3,7%), т		I68	0,017	0,017
8	Всего натуральной стали				
9	класса СТЗ, в том числе				
10	по укрупненному сортаменту:				
11	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,005	0,005
12	Сталь тонколистовая, т	097300	I68	0,012	0,012
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			Привязан
		Ивл. №			
				503-3-26.89 - 30.ВМ	
Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.
Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.
Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.
Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.	Ивл. № подл.

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки "30"

Стадия	Лист	Листов
Р	-	I
ГИПРАВТОТРАНС Воронежский филиал		

Альбом 5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Кол.	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	Прокат черных металлов				
2	Уголок				
3	25x25x3, т	0973099094	168	0,01	
4	32x32x4, т	0973099094	168	0,01	
5	Лист горчечкатаный				
6	2,0, т	0973099097	168	0,01	
7	3,0, т	0973099097	168	0,02	
8	Круг 12, т	0973099094	168	0,01	
9	Всего натуральной стали				
10	класса С38/23, в том числе				
11	по укрупненному сортаменту:				
12	Сталь мелкосортная, т	0973099094	168	0,03	
13	Сталь тонколистовая, т	0973099097	168	0,03	
14	Труба стальная водогазопровод-				
15	ная 20x2,8 км	1385000000	008	0,024	
16	т	1385000001	168	0,04	
17					
18					
19					
20					

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изн. №	Привязан	503-3-26.89-АП.ВМ	Стадия	Лист	Листов
						Р	-	1
СМП	Шитик			Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки "АП"	ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал			
Аконтр.	Бабкина							
Начотд.	Малахов							
Зав. гр.	Бочаров							
Вединж.	Блудова							

