

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная					
2	Сталь арматурная класса АІ	093009	І68	0,078		0,078
3	∅ 8, т		І68	0,049		0,049
4	∅ 10, т		І68	0,029		0,029
5	Сталь арматурная класса АІІІ	093004				
6	∅ 6, т		І68	0,004		0,004
7	∅ 8, т		І68	0,051		0,051
8	∅ 10, т		І68	0,005		0,005
9	∅ 12, т		І68	0,017		0,017
10	∅ 16, т		І68	0,005		0,005
11	∅ 22, т		І68	0,060		0,060
12	∅ 25, т		І68	0,027		0,027
13	Итого арматурной стали		І68	0,249		0,249
14	Проволока стальная низкоугле-					
15	родистая обыкновенного качест-					
16	ва для железобетона (В-І), т	І2І300	І68	0,066		0,066
17	Сталь по укрупненному					
18	сортаменту:					
19	Сталь катанка, т	093400	І68	0,065		0,065
20	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	0,028		0,028

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Взам. инв. №					Привязан	
Подпись и дата	Инд. №					
	ГИП	Бетехтин				
Инд. № подл.	Нач. отд.	Сидорова			503-9-10.85 -АР.ВМ	
	Гл. арх.	Серебров				
Инд. № подл.	Рук. гр.	Власовская			Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам марки АР	Стадия
	Арх.	Коробкина				РП
						Лист
						І
						Листов
						4
						Гипроавтотранс Новосибирский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь среднесортная, т	093200	168	0,087		0,087
2	Всего стали приведенной к					
3	стали класса А-I, т		168	0,413		0,413
4	Битумы нефтяные и сланцевые	025600				
5	Битумы нефтяные строительные, т	02562I	168		4,973	4,973
6	Материалы лакокрасочные	23I000				
7	Краски сухие, кг	232900	166		23,67	23,67
8	Краски тертые, кг	23I70I	166		0,04	0,04
9	Олифа, кг	23I8II	166		25,07	25,07
10	Грунтовка, кг	23I254	166		3,95	3,95
11	Растворитель, кг	23I9I2	166		6,74	6,74
12	Краски перхлорвиниловые, кг	2329I0	166		40,66	40,66
13	Лак, кг	23II13	166		1,36	1,36
14	Эмаль, кг	23I200	166		17,99	17,99
15	Сурик железный густотертый, кг	232253	166		66,78	66,78
16	Колер масляный, кг	23I70I	166		6,87	6,87
17	Продукция лесозаготовительной					
18	и лесопильной деревообработ-					
19	ващей промышленности	530000				
20	Лесоматериалы круглые, исполь-					
21	зуемые без переработки, м3	53I490	II3		0,06	0,06
22	Пиломатериалы качественные, м3	533I00	II3	4,44	4,773	9,213
23	Дверные блоки в сборе, м2	563II0	055	34,8		34,8
24	Плиты древесноволокнистые					

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

Привязан

Инв. №

503- 9-10.85 -AP.BM

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	твердые, м2	553622	055	66,0		66,0
2	Плиты древесностружечные, м2	553400	055	51,42		51,42
3	Расход пиломатериалов					
4	в круглом лесе, м3		II3	9,43	7,22	16,65
5	Инертные материалы					
6	Щебень, м3	57III0	II3	3,08	218,7	221,8
7	Гравий, м3	57II20	II3		11,6	11,6
8	Песок строительный, м3	57II40	II3	2,31	289,8	292,1
9	Керамзит, м3	57I22I	II3		2,26	2,26
10	Заполнители пористые, м3	57I200	II3		0,285	0,285
11	Песок искусственный, м3	57II44	II3		0,159	0,159
12	Цемент	573000				
13	Портландцемент	573II0				
14	М300, т	573I5I	I68		37,96	37,96
15	М400, т	573II2	I68	1,26	29,65	30,91
16	Итого цемента приведенного к					
17	марке 400, т		I68	1,26	63,81	65,07
18	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,622	0,622
19	Кирпич керамический, т.шт.	574I20	798		32,17	32,17
20	Плиты керамические глазуран-					
21	ные, м2	5752I0	055		58,9	58,9
22	Стеклоплита, м2	592I20	055		977,2	977,2
23	Плитки керамические для полов, м2	575240	055		25,94	25,94
24	Плитки бетонные, м2	584600	055		978,1	978,1

Изм. № п. дп. Подпись и дата

Электронный №

Привязан

Изм. №

503- 9-10.85 -АР.ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Шпатлевка перхлорвиниловая, кг	231284	166		1,80	1,80
2	Шпатлевка масляная, кг	231284	166		16,43	16,43
3	Замазка железносуриковая, кг	238941	166		52,88	52,88
4	Алебастр, кг	574430	166		19,94	19,94
5	Материалы тепло- и звуко-					
6	изоляционные	576000				
7	Плиты минераловатные жесткие, м3	576223	113		1,31	1,31
8	Плиты минераловатные мягкие, м3	576243	113		0,56	0,56
9	Картон асбестовый, кг	544700	166		11,0	11,0
10	Плиты газобетонные, м2	576761	055		592,7	592,7
11	Линолиум, м2	577100	055		15,84	15,84
12	Материалы рулонные гидроизоля-					
13	ционные	577400				
14	Рубероид, м2	577402	055		4796	4796
15	Толь, м2	577404	055		16,3	16,3
16	Гидроизол, м2	577434	055		3,83	3,83
17	Стекло строительное	591000				
18	Стекло оконное, 4мм, м2	591126	055		34,58	34,58
19	Стеклопакеты, м2	591320	055		34,84	34,84
20						
21						
22						
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-10.85 -AP.BM

Лист

4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортной прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68		0,78	0,78
4	∅ 6		І68		0,15	0,15
5	∅ 8		І68		0,57	0,57
6	∅ 25		І68		0,06	0,06
7	Сталь арматурная класса АІІ, т	093003	І68		0,37	0,37
8	∅ І2		І68		0,37	0,37
9	Сталь арматурная класса АШ,					
10	по ГОСТ 578І-82, т	093004	І68		0,66	0,66
11	∅ І0		І68		0,5	0,5
12	∅ І2		І68		0,16	0,16
13	Итого сортового проката					
14	обыкновенного качества		І68		1,8І	1,8І
15	Сталь сортовая конструкцион-					
16	ная, т		І68		0,008	0,008
17	Итого стали в натуральной					
18	массе, т		І68		1,82	1,82
19	В тсм числе по укрупненному					
20	сортаменту:					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, необходимое для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ГИП Бстехтин
 Науч.стд. Сидорова
 Гл. спец. Стрехнин

503-9-10.85 -КЖ.ВМІ

Рук. гр. Потапова
 Вед. инж. Кириллова

Ведомость потребности
 в материалах по рабочим
 чертежам марки КЖ
 (монолитные конструкции)

Стадия	Лист	Листов
РП	І	2

Гипроавтотранс
 Новосибирский
 филиал

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68		0,72	0,72
2	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		1,03	1,03
3	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,06	0,06
4	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,008	0,008
5	Металлоизделия промышленного					
6	назначения (метизы)	I20000	I68		0,05	0,05
7	Итого металлоизделий промышлен-					
8	ного назначения		I68		0,05	0,05
9	Итого стали, приведенной к					
10	классу А1, т		I68		2,16	2,16
11	Итого стали, приведенной к					
12	классу С38/23, т		I68		0,058	0,058
13	Всего стали, приведенной к					
14	классу А1 и С38/23, т		I68		2,22	2,22
15	Цемент:					
16	Портландцемент					
17	М400, т	573112	I68		14,82	14,82
18	Итого цемента, приведенного					
19	к марке цемента М400		I68		14,82	14,82
20	Инертные материалы					
21	Щебень, м3	571110	I68		38,5	38,5
22	Песок строительный,					
23	природный, м3	571140	I68		36,1	36,1
24						

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

Привязан

Ив. №

503-9-10.85 -ИХ.ВМ1

Лист
2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновенного					
2	качества	093000				
3	Сталь арматурная класса АІ, т	093009	І68	І,46		І,46
4	Сталь арматурная класса АІІ, т	093003	І68	2,46		2,46
5	Сталь арматурная класса АШ, т	093004	І68	9,І3		9,І3
6	Сталь арматурная класса АtУ, т	093007	І68	І,32		І,32
7	Итого сортового проката					
8	обыкновенного качества		І68	І4,37		І4,37
9	Сталь сортовая конструкцион-					
10	ная, т		І68	7,64		7,64
11	Прокат листовой					
12	рядовой, т		І68	2,04		2,04
13	Итого стали в натуральной					
14	массе, т		І68	24,05		24,05
15	В том числе по укрупненному					
16	сортаменту:					
17	Катанка, т	093400	І68	І,75		І,75
18	Сталь мелкосортная, т	093300	І68	9,75		9,75
19		095300	І68	0,І8		0,І8
20	Сталь среднесортная, т	093200	І68	2,87		2,87

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

ГИП Ветехтин
нач. отд. Сидорова
Г.Х. спец. Стрехин

503-9-10.85 - Юж. ВМ2

рук. гр. Потапова
Зед. инж. Кирьянова

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки КЖ
Сборные конструкции

Стадия	Лист	Листов
РП	І	4

Гипрсавтотранс
Новосибирский
филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095100	168	3,33		3,33
2	Швеллеры, т	092500	168	4,13		4,13
3	Сталь тонколистовая от I					
4	до 3,9м, т	097200	168	0,57		0,57
5	Сталь толстолистовая рядовых					
6	марок (от 4мм), т	097100	168	1,47		1,47
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)	120000	168	0,05		0,05
9	Проволока стальная низкоугле-					
10	родистая обыкновенного качест-					
11	ва для ж.б. класса В1, т	121300	168	3,00		3,0
12	∅ 3		168	0,58		0,58
13	∅ 4		168	1,01		1,01
14	∅ 5		168	1,41		1,41
15	Проволока стальная низкоугле-					
16	родистая периодического про-					
17	филя класса ВрI, т	121400	168	0,71		0,71
18	∅ 3		168	0,02		0,02
19	∅ 4		168	0,22		0,22
20	∅ 5		168	0,37		0,37
21	∅ 6		168	0,1		0,1
22	Проволока стальная высокопроч-					
23	ная для ж.б. класса ВрII, т	122400	168	2,33		2,33
24	∅ 5		168	2,33		2,33

№ инв. № | Подпись и дата |

Приказан

Инв. №

503-9-10.85 -КЖ. ВМ2

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого металлоизделий промыш-					
2	ленного назначения		168	6,09		6,09
3	Итого стали приведенной к					
4	классу А1, т		168	30,82		30,82
5	Итого стали, приведенной к					
6	классу С38/23, т		168	9,68		9,68
7	Всего стали, приведенной к					
8	классам А1 и С38/23, т		168	40,5		40,5
9	Цемент:					
10	М300, т		168	1,37		1,37
11	М400, т		168	69,04		69,04
12	М500, т		168	20,75		20,75
13	Итого цемента, приведенного					
14	к марке М400, т		168	103,7		103,7
15	Инертные материалы					
16	Щебень, м3	571110	168	101,0		101,0
17	Пористый заполнитель, м3	571200	113	84,51		84,51
18	Песок строительный					
19	Природный, м3	571140	113	120,1		120,1
20	Искусственный, м3	571200	113	47,0		47,0
21	Изделия минераловатные					
22	тепло- и звукоизоляционные					
23	ГОСТ 9573-82-100, м2	576200	113	1,56		1,56
24	Листы асбестоцементные					

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

503-9-10.85 -ИЖ.ВМ2

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ГОСТ 18124-75, т. усл. пл.	578III	732	0,49		0,49
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

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

Привязан				
Име. №2				

503-9-10.85 -КХ.ВМ2

Лист
4

Настройки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкционная					
2	и прокат листовой в натураль-					
3	ной массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	I68		0,385	0,385
7	Сталь среднесортная, т	095200	I68		0,214	0,214
8	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,339	0,339
9	Сталь кровельная, т	097400	I68		0,844	0,844
10	Сталь тонколистовая толщиной					
11	от 1,9 до 3,9мм, т	097200	I68		0,556	0,556
12	Сталь толстолистовая рядовых					
13	марок (от 4мм), т	097100	I68		0,821	0,821
14	Балки и швеллеры, т	092500	I68		0,028	0,028
15	Трубы стальные					
16	Трубы стальные водогазопрб-					
17	водные, м	I36500	006	348		348
18	, т	I36500	I68	0,471		0,471
19	Трубы стальные бесшовные, м	I31700	006	8,0		8,0
20	, т	I31700	I68	0,058		0,058

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Итого по строкам

				Привязан	
Изм. №					
1	Ветехтин				
2	Михайленко				
3	Голубев				
4	Благова				
				503-9-10.85 -ОВ.ВМ	
				Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки СВ	Стадия
					РП
					Лист
					I
					Листов
					3
					Гипроавтотранс Новосибирский филиал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Трубы стальные электросвар-					
2	ные, м	I38500	006	46,0		46,0
3	, т	I38500	I68	0,09I		0,09I
4	Трубы водогазопроводные оцин-					
5	кованные, м	I38500	006	8,0		8,0
6	, т	I38500	I68	0,018		0,018
7	Трубы горячедеформированные, м	I3I000	006	I2		I2
8	, т	I3I000	I68	0,228		0,228
9	Радиатор, эки	4935I0	084	25,25		25,25
10	Ребристые трубы, м2	4936I0	055	I38,0		I38,0
11	Материалы лакокрасочные	23I000				
12	Краска БГ-177, кг	23I1I3	I66		I,7I	I,7I
13	Растворитель, кг	23I9I0	I66		0,43	0,43
14	Грунтовка ГФ-020, кг	23I2I3	I66		0,87	0,87
15	Колер масляный, кг	23I70I	I66		96,5	96,5
16	Краски тертые, кг	23I70I	I66		0,83	0,83
17	Олифа, кг	23I8II	I66		II,9	II,9
18	Материалы тепло- и звукоизо-					
19	ляционные	576000				
20	Шнур из минеральной ваты, т	576200	I68		0,25	0,25
21	Цилиндры минераловатные, м3	576292	II3		0,28	0,28
22	Маты минералсватные, т	57620I	I68		0,06	0,06
23	Стеклопластик, м2	229624	055		47,73	47,73
24	Сталь тонколистовая оцинко-					

Инв. № по др., Подпись и дата

Инв. № инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-10.85 -0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ванная, т	097300	168		0,148	0,148
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Име. № подл. Подпись и дата

Взам инв. №

Привязан			
Име. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная прокат листовой, т		I68	-	0,020	0,020
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	-	0,006	0,006
6	Сталь среднесортная, т	095200	I68	-	0,008	0,008
7	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,006	0,006
8	Сталь толстолистовая толщиной					
9	от I до 3,9мм, т	097200				
10		097300	I68	-	0,001	0,001
11	Сталь толстолистовая рядовых					
12	марок (от 4мм), т	097100	I68	-	0,016	0,016
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные сварные					
15	водогазопроводные, м	I38500	006	I60	-	I60
16	, т	I38500	I68	0,30	-	0,30
17	Трубы чугунные					
18	Трубы чугунные канализационные					
19	и фасонные части к ним, т	492500	I68	0,97	-	0,97
20	Трубы чугунные напорные водо-					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инд. №

Г.И. Бетехтин

Нач. отд. Айзикович

Гл. спец. Кучумова

Рук. гр. Бульба

Инженер Лукина

503-9-10.85 -ВК.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки ВК

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

Гипрсавтотранс
Новосибирский
филиал

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	проводные (диаметром до 500мм),					
2	т	I4600	I68	0,07	-	0,07
3	Санитарно-техническое оборудо-					
4	дование:	490000				
5	Умывальники, шт	494400	796	2	-	2
6	Унитазы, шт	496500	796	I	-	I
7	Ванны ножные, шт	494100	796	I	-	I
8	Поддоны душевые мелкие, шт	4945II	796	I	-	I
9	Трап чугунный эмалированный					
10	∅ 50, шт	4947II	796	I	-	I
11	∅ 100, шт	49472I	796	I	-	I
12	Материалы лакокрасочные	23IC00				
13	Лак битумный, кг	23III3	I66	-	2,02	2,02
14	Колер масляный, кг	23I70I	I66	-	4,39	4,39
15	Краски тертые, кг	23I70I	I66	-	0,04	0,04
16	Олифа, кг	23I8II	I66	-	0,49	0,49
17	Материалы тепло- и звуко-					
18	изоляционные	576000				
19	Шнур из минеральной ваты, т	576200	I68	-	0,01	0,01
20	Стеклопластик, м2	229624	C55	-	0,75	0,75
21	Сталь тонколистовая оцинко-					
22	ванная, т	097300	I68	-	0,002	0,002
23						
24						

Инв. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

503-9-10.85 -ВК.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x30, т	095300	168		0,025	0,025
4	4x40, т	095300	168		0,010	0,010
5	Лист горячекатанный					
6	2,0, т	097200	168		0,005	0,005
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,041	0,041
9	Всего натуральной стали					
10	класса С38/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	Сталь мелкосортная	095300	168		0,036	0,036
13	Сталь тонколистовая	097200	168		0,005	0,005
14	Трубы стальные					
15	Труба стальная электросварная					
16	26x1,8, м	130300	008		0,01	0,01
17	, т	130300	168		0,01	0,01
18	Трубы виниловые					
19	Труба виниловая 25x1,5, м	244821	006		20	20
20	, т	244821	168		0,004	0,004

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ГИП Бетехтин
Нач. отд. Архипов
Гл. спец. Богданов
Инженер Бульсан

503-9-10.85 -ЭМ.ВМ

Ведомость потребности
в материалах по рабочим
чертежам марки ЭМ

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I

Гипроавтотранс
Новосибирский
филиал

Имя. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Углерод равнополочный 35x35x4, т	093200	I68		0,004	0,004
3	Лист горячекатанный БЗ, т	097200	I68		0,02	0,02
4	Итого в натуральном виде с					
5	учетом отходов (3,7%), т	097200	I68		0,025	0,025
6	Всего натуральной стали					
7	класса С38/23, в том числе по					
8	укрупненному сортаменту:					
9	Сталь среднесортная, т	093200	I68		0,004	0,004
10	Сталь тонколистовая, т	097200	I68		0,020	0,020
11	Трубы винипластовые					
12	Труба винипластовая, м					
13	П25хI,5, м	22482I	006		I8	I8
14	, т	22482I	I68		0,036	0,036
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №
 Г.И.П. Бетехтин
 нач. отд. Архипов
 Гл. спец. Богданов
 Рук. гр. Смирнова
 Ст. инж. Коновалова

503-9-10.85 -АСС.ВМ

Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам марки АСС

Стадия	Лист	Листов
РП	I	I
Гипроавтотранс Новосибирский филиал		

Имя. № подл. (Подпись и дата) Взвм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Швеллер 8, т	092500	168		0,458	0,458
3	Уголок равнополочный					
4	40x40x4, т	093200	168		0,082	0,082
5	Полоса 4x40, т	093300	168		0,006	0,006
6	Круг, 6, т	093400	168		0,030	0,030
7	Итого в натуральном виде					
8	с учетом отходов (3,7%), т		168		0,593	0,593
9	Всего натуральной стали					
10	класса С38/23, в том числе					
11	по укрупненному сортаменту:					
12	Швеллеры, т	092500	168		0,472	0,472
13	Сталь среднесортная, т	093200	168		0,085	0,085
14	Сталь мелкосортная, т	093300	168		0,006	0,006
15	Катанка, т	093400	168		0,030	0,030
16						
17						
18						
19						
20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Имя. №

ГИП Бетехтин *Бетехтин*
 Нач. отд. Архипов *Архипов*
 Гл. спец. Богданов *Богданов*
 Гук. гр. Смирнова *Смирнова*

503-9-10.85 -Э0.ВМ

Ведомость потребности
 в материалах по рабочим
 чертежам марки Э0

Стадия Лист Листов

РП I I

Гипроавтотранс
 Новосибирский
 филиал

Имя. № пера/Подпись и дата

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 14 I 1992.
Заказ Т-137 Тираж 320