

Альбом		Возначение	Наименование	Стр.	
Типовой проект	ТП	1-СА	Содержание альбома	2	
	ТП	1-АР.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3	
	ТП	1-КЖ.ВМ.1	ВМ по рабочим чертежам комплекта КЖ. Сборные конструкции	10	
	ТП	1-КЖ.ВМ.2	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	16	
	ТП	ВС.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВС	20	
	ТП	ОВ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	21	
	ТП	ЭМ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки	22	
	ТП	ЭО.ВМ	ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭО	24	
	ТП	АЗ.ВМ	ВМ по рабочим чертежам комплекта АЗ. Антикоррозийная защита конструкции	25	
	ТП	1-СМР.ВМ	Ведомости потребности в материалах для производства строительного-монтажных работ	27	

Привязан

2
9132/5

И№. №

ГИП ШАТНДОВ *Шатнов*

ТП 705-1-191.85 СА

Содержание альбома

СТАЛИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГИПРОПРОМСТРОИ
г. СаратовИ.КОНТР. ЕСИНА *Есина*

Альбом У	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	ед. изм	тип	инд.	всего
Типовой проект	1	Сортовой прокат					
	2	обыкновенного					
	3	качества					
	4						
	5	Сталь арматурная					
	6						
	7	Класса АІ, ГОСТ 5781-82, т	093000 0000	168	1.615	-	1.615
	8	Класса АІІ, ГОСТ 5781-82, т	093000 0000	168	0.001	-	0.001
	9						
	10	Итого сортового про-					
	11	ката обыкновенного					
	12	качества, т		168	1.615	-	1.615
	13						
	14	Сталь сортовая -					
	15	конструкционная, т	0951000000				
	16		0952000000	168	8.613	-	8.613
	17		0953 000000				
	18	Прокат листовой,	0971000000				
	19	рядовой, т	0972000000	168	1.29	-	1.29
	20		0973000000				

Примечание. В графе указано количество материала потребное для изготовления типовых стандартных изделий, а в графе „инд.“ - наименование конструкций и изделий.

Привязан

3
9132/5

Инд. №

Г.И.Л. Шатнаев

Нач. отд. Катков

Г.А. Конев Знахвертов

рук. гр. Петова

Ин. контр. Е.С.Ива

Т.П. 705-1-191.85

1-АР ВМ

ВМ по рабочим черте-
жам основного
комплекта марки АР

Сталь листовой

Р 1 7

Гипропромсельстрой

г. Саратов

Альбом У	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			Материала	Ед. изм.	Тир.	Инд.	Всего
Технический проект	1	Итого сталь арматурной,					
	2	сортовой, конструкцион-					
	3	ной проката листового					
	5	в натуральной массе, т		168	1152	-	11.52
	6						
	7	в том числе по					
	8	укрупненному					
	9	сортаменту:					
	10						
	11	Катанка; т	0934000000	168	0.088	-	0.088
13	Сталь арматурная, т	0953000000	168	1.530	-	1.530	
14	Сталь мелкосорт-						
15	ная, т	0933000000	168	0.097	-	0.097	
16	Сталь среднесорт-						
17	ная, т	0952000000	168	0.29	-	0.29	
18	Сталь крупносорт-						
19	ная, т	0951000000	168	3.11	-	3.11	
20	Балки и швеллеры, т	0925000000	168	5.115	-	5.115	
21	Сталь тонколисто-						
22	вая толщиной от						
23	1,9 мм до 3,9 мм. т	0912000000	168	0.252	-	0.252	
24							
25							
26							

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

4
9132/5

ПРИБЫЛИ:			
Инд. №			

ТП-705-1-191.85-1-АР ВМ Лист 2

Альбом У	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	Тир	Инд.	Всего
Итого Проект Итого	1	Сталь толстолистовая					
	2	рядовых марок (выше					
	3	4 мм), т	0971000000	168	0.260	-	0.260
	4						
	5	Сталь тонколистовая					
	6	толщиной от 1 мм до				-	
	7	1.8 мм, т	0973000000	168	0.021	-	0.021
	8						
	9	Сталь тонколистовая					
	10	толщиной 0.7 мм				-	
	11	оцинкованная, т	1122000000	168	0.76	-	0.76
	12						
	13	Металлоизделия					
	14	промышленного назначе-					
	15	ния (метизы), т		168	0.040	-	0.040
	16					-	
	17	Итого стали арматурной					
	18	свартовой, конструкцион-					
	19	ной, проката листа-					
	20	вого, метизы в на-				-	
	21	туральной массе, т		168	11.56	-	11.56
	22						
	23					-	
	24						

5
9132/5

Привязан:			
Инд. №			

ТП-705-1-191.85 - 1-АР 8М Лист
3

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА.	ВСЕГО
1	Итого стале, приведен-					
2	ной к классу					
3	АІ, т		168	1.63	-	1.63
4						
5	Итого стале, при-					
6	веденной к ст. 3, т		168	9.943	-	9.943
7						
8	Всего стале, приведен-					
9	ной к классу АІ и					
10	к ст. 3, т		168	11.573	-	11.573
11						
12	Сталь сортовая					
13	конструкционная					
14						
15	Гнутые профили					
16	открытого сечения, т	1121100000	168	0.950	-	0.950
17						
18	Гнутые профили					
19	замкнутого сече-					
20	ния, т	1121010000	168	0.909	-	0.909
21						
22	Стальной профилиро-					
23	ванный лист, т	1122000000	168	0.906	-	0.906
24						

Альбом V

Типовой проект

№№ по лод. Подпись и дата

6
9132/5

ПРИВЯЗАН-			
ИИВ №			

Т 0-7:5-1-191.85 - 1-АР 6М

Лист
4

Альбом У	Категория	Наименование материала и единица измерения	Ква		Количества		
			материала	Ед. изм.	Тяга	Ина.	Всего
ПРОЕКТ	1	Итого стальной сорто-					
	2	вой, конструкцион-					
	3	ной, т		168	2.765	-	2.765
	4						
	5	Итого стальной, приварен-					
	6	ной к классу					
	7	АІ, т		168	1.63	-	1.63
	8						
	9	Всего стальной приварен-					
	10	ной к марке					
	ТРУБЫ	11	стальной Ст. 3, т		168	13.47	-
12							
13		Всего стальной, приварен-					
14		ной к стали					
15		АІ и Ст. 3 (Ry=2100 кгс/мм ²), т		168	15.10	-	15.10
16							
17		Трубы стальные					
18		т	1300000000	168	0.251	-	0.251
ЭТО ПОДА ПОДАЕТСЯ НА ДАТА ВЗАИМ. ИСП.	19						
	20	Производство лесозаготов-					
	21	вительной и лесной					
	22	деревообрабатывающей					
	23	промышленности					
	24						

7
9132/5

ПРИВАЗАН:

ИЗМ. №2

ТП-705-1-191.85-1-АР 8М

Лист

5

№ СТРОК	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	БАНКИ ДВЕРНЫЕ И					
2	ОКОННЫЕ В СБОРЕ					
3	(комплектно), м ²	5561100000	095	1725	-	172.5
4						
5	Листоматериалы					
6	качественные					
7	(необрезные), м ³	5331000000	113	4.92	-	4.92
8						
9	Плиты древесно-					
10	- волженистые					
11	твердые, м ²	5536220000	055	224	-	22.4
12						
13	Расход пиломатериала -					
14	доск в круглом					
15	доск, м ³		113	7.82	-	7.82
16						
17	Листы асбесто-					
18	цементные плоские					
19	(тыс. условных					
20	плиток		728	33408	-	33408
21						
22	Листоматериалы					
23	щитов подпорно-					
24	раздвигательных					

8
9132/5

ПРОИЗВАН:

ИЗВ. №

ТП-705-1-191.85-1-АРВМ

Лист

6

КОПИРЕВА: Савина Салы

ФОРМАТ А4

ИЗВ. № ПОДАТЬ ПОДАТЬ НА ЗАКАЗ ИЛИ С

Альбом У № строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕД изм.	тип	инд.	всего
1	Стенок, прогонов					
2	стен, повышенного					
3	пути, ограждения					
4	Кровли, м ³	5331000000	113	48,9	-	48,9
5						
6	Расход пиломатериала-					
7	лов в круглом					
8	лесе, м ³		113	73,40	-	73,40
9						
10	Расход круглого					
11	леса на подпорно-					
12	разделительные					
13	стенки, м ³		113	53,8	-	53,8
14						
15	Резиновые изделия, кг	2533110100	166	20,0	-	20,0
16						
17	Губчатая резина, кг	2535110100	166	20,8	-	20,8
18						
19	Резина - пластина, кг	2543110100	166	30,2	-	30,2
20						
21						
22						
23						
24						

Типовой проект
№ инв. инв. №
№ инв. подл. подпись и дата

9
9132/5

привязан

Инв. №

ТП-705-1-191.85 1-АР ВМ

Альб.

7

АЛБУМУ	№ строки	Наименование материала и единица измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
			МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	Всего
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	1	Сталь для армирования					
	2	железобетонных конструкций					
	3						
	4	Сталь арматурная					
	5	класса А-I, т		168	1,18	3,82	5,00
	6	φ6		168	—	1,41	
	7	φ8		168	—	1,63	
	8	φ10		168	—	0,19	
	9	φ12		168	—	0,04	
	10	φ16		168	—	0,32	
	11	φ20		168	—	0,25	
	12						
13	Сталь арматурная						
14	класса А-II, т		168	0,08	—	0,08	
15							
16							
17	Сталь арматурная						
18	класса А-III, т	0230040000	168	10,29	8,52	18,81	
19	φ8		168	—	0,66		
20	φ10		168	—	0,28		

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

10
9132/5

ПРИКРЕПЛ

№№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм. №
 Тип Шатилов
 Нач. отд. Катков
 Гл. инж. Зильбертов
 Инж. гр. Пегова
 Инженер Левкович

ТП-705-1-191.85 - 1-КН ВМ1

ВМ по рабочим чертежам
 комплекса КН
 Сварные конструкции.

СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

ГИПРОПРОМСЕЛЬПРО
г. Саратов

АН контрол. Фемел

Альбом №

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

№ ПОСЛОН	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНА	ВСЕГО
1	Φ 12		168	-	0.30	
2	Φ 14		168	-	0.16	
3	Φ 16		168	-	0.04	
4	Φ 18		168	-	0.62	
5	Φ 22		168	-	5.01	
6	Φ 25		168	-	1.37	
7	Φ 28		168	-	0.08	
8						
9						
10	Сталь арматурная					
11	КЛАССА АТ IV, т	0930070000	168	6,48	-	6,48
12						
13						
14	Сталь арматурная					
15	КЛАССА АТ V, т	0930070000	168	1.09	-	1.09
16						
17						
18	ВСЕГО СТАЛИ ДЛЯ АРМИРОВА-					
19	ВАНЯ Ж.Б. КОНСТРУКЦИЙ,		168	19.12	12,34	31.46
20	т					
21						
22						
23						
24						

№ ПОСЛОН ПОДАТ ПОДАТ И ДАТА ОБЪЕМ ИЛИ №

11
9132/5

ПРИВЯЗАН

ИЛИ №

Т П-705-1-191.85 1-КЖ

ВМ1

Лист
2

Альбом У	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
Типовой проект	1	Сталь сортовая конструк-					
	2	ционная и прокат					
	3	листовой, т	0950000000	168	7.82	5.64	13.46
	4						
	5	Всего для армирования					
	6	ж.б. конструкций и проката					
	7	листового в натуральной					
	8	массе, т		168	26.94	17.98	44.92
	9						
	10	В том числе по укрупнен-					
	11	ному сортаменту:					
	12						
	13	Катанка, т	0934000000	168	2.56	3.96	6.52
	14	Сталь низколегированная, т	0933000000				
	15		0953000000	168	7.27	1.95	9.22
	16	Сталь среднесортовая, т	0932000000				
	17		0952000000	168	8.89	6.98	15.87
	18	Сталь высоколегированная, т	0931000000				
	19		0951000000	168	2.86	1.89	4.75
	20	Блаки и швеллеры, т	0925000000	168	2.35	0.25	2.6
	21	Сталь толстолистовая					
	22	рядовых марок (от 4мм), т	0971000000	168	3.01	2.95	5.96
	23						
	24						

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

12
9132/5

Привязан

И. 9. 12

Т П-705-1-191.85

1-КЖ ВМ1

Лист
3

Копировал: Савина. Саша

Альбом V

Инвентарный проект

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Сталь промышленного					
2	назначения (метизы)					
3	Проволока стальная					
4	низкоуглеродистая					
5	обыкновенного качества, т	1213000000	168	4.75	0.18	4.93
6						
7	Итого стали для армиро-					
8	вания ж.б. конструкций,					
9	сортовой конструкционной,					
10	провката листового и метиз-					
11	зов в натуральной массе, т		168	31.69	18.16	49.85
12						
13	Итого стали, приведенной					
14	к классу А I, III	0930000000	168	31.02	15.61	46.63
15						
16	Итого стали, приведен-					
17	ной к марке стали Ст 3, т		168	7.82	5.64	13.46
18						
19	Итого стали, приведенной					
20	к стали А I и Ст 3					
21	($R_y = 2100 \text{ кгс/мм}^2$), III		168	38.94	21.25	60.09
22						
23						
24						

13
9132/5

Привязан:			
Инв. №			

ТП 705-1-191.85 1-КЖ ВМ1 Лист 4

Копировал: Славина С.С.

Альбом У
Проект
Типовой
№ 5. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инв.	всего
1	Сталь сортовая					
2	конструкционная					
3						
4	Рельс крановый		168	—	12.25	12.25
5						
6	Профили стальные,					
7	гнутые, открытые	1121100000	168	0.12	—	0.12
8						
9	Итого стали сортовой					
10	конструкционной в ла-					
11	туальной массе, т		168	—	12.37	12.37
12						
13	Итого стали сортовой					
14	конструкционной, приве-					
15	денной к стали					
16	Ст 3, т		168	—	14.90	14.90
17						
18	Итого стали, приведен-					
19	ной к массам АІ					
20	и Ст 3, т			38.96	36.15	75.11
21						
22	Труба газовая			—	0.15	0.15
23						

14
9132/5

Привязан:			
Ивв. №			

ТП-705-1-191.85 1-КЖ 6М1 Лист 5

Альбом У

Титульный проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Е.д. изм.	Тип	Има.	Всего
1	Портландцемент М300, т		168	10.23	-	10.23
2	М400, т		168	55.05	80.6	135.65
3	М500, т		168	36.27	-	36.27
4						
5	Итого цемента, приведен-					
6	ного к марке 400, т		168	104.4	80.6	184.74
7						
8	Инертные материалы					
9	Гравий, м ³	3571120000	113	-	87.06	87.06
10						
11	Инертные материалы					
12	щебень, м ³		113	22042	145.97	366.39
13						
14	Песок строительный					
15	природный, м ³	3571140000	113	184.54	174.22	358.76
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Имя, № подразделения и дата выдачи №

9132/5 15

Привязан:			

Г П-705-1-191.85-1-КЖ ВМ1 6

Альбом №	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
Альбом V	1 Сталь для армирова-					
	2 ния железобетонных конст-					
	3 рукций					
	4					
Проект	5 Сталь арматурная					
	6 класса А I					
	7 ГОСТ 5781-82, м	0930000000				
	8 $\varnothing 6$		168	—	0,604	0,604
	9 $\varnothing 8$		168	—	1,031	1,031
	10 $\varnothing 10$		168	—	0,41	0,41
	11 $\varnothing 12$		168	—	0,082	0,082
	12 $\varnothing 16$		168	—	0,065	0,065
	13					
	Типовой	14 Сталь арматурная				
15 класса А II, ГОСТ 5781-82, м		0930000000				
16 $\varnothing 8$			168	—	0,131	0,131
17 $\varnothing 10$			168	—	2,23	2,23
18 $\varnothing 12$			168	—	0,57	0,57
19 $\varnothing 14$			168	—	1,46	1,46
20						

ПРИМЕЧАНИЕ: В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий. 16
9132/5

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

Привязан

Изм. №:

Гипр. Шатилов *Шатилов*

Нач. отд. Катков *Катков*

Т.к. констр. Шальберт *Шальберт*

Рук. гр. Пегова *Пегова*

Н. контр. Есина *Есина*

МП-705-1-191.85-1-КЖ. ВМ2

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции

Листов	4
Лист	1
Стация	Р

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ
г. Саратов

№ ПРОЕКТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО				
		МАТЕРИАЛА	РА- ИЗМ.	ТИП	ИЗД.	Всего		
АЛЬБОМ У	1	Сталь	АРМАТУРНАЯ					
	2	КЛАССА	A III, ГОСТ 5781-82, м	0930000000				
	3	∅6			168	—	0,05	0,05
	4	∅8			168	—	0,521	0,521
	5	∅10			168	—	1,19	1,19
	6	∅12			168	—	1,79	1,79
	7	∅14			168	—	0,57	0,57
	8	∅16			168	—	0,24	0,24
	9	∅22			168	—	0,75	0,75
	10	Всего	СТАЛИ	ДЛЯ				
ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ	11	АРМИРОВАНИЯ	ЖЕЛЕЗО -					
	12	БЕТОННЫХ	КОНСТРУКЦИЙ -					
	13	ЦИН	, т		168	—	11,36	11,36
	14							
	15	Сталь	СОРТОВАЯ					
	16	КОНСТРУКЦИОННАЯ	И					
	17	ПРОКАТ	ЛИСТОВОЙ	, т	168	—	3,50	3,50
	18							
	19	Всего	СТАЛИ	ДЛЯ				
	20	АРМИРОВАНИЯ	ЖЕЛЕЗО -					
21	БЕТОННЫХ	КОНСТРУКЦИЙ,						
22	СОРТОВОЙ	КОНСТРУКЦИОН-						
23	НОЙ	И	ПРОКАТА ЛИС-					
	ТОВОГО	В	НАТУРАЛЬ -					

9132/5

17

ПРОЕКТ

ИЗМ. №

МП-705-1-191.85

1-КЖ. ВМЕ

АРМ

2

КОПИРОВАЛ: МИЛОДИНА

ФОРМА Б. А В

№ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество			
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО	
АЛЬБОМ У	1	НОИ	МАССЕ , т	168	—	14,86	14,86
	2						
	3	В	ТОМ ЧИСЛЕ ПО				
	4	УКРУПНЕННОМУ	СОР -				
	5	ТАМЕНТУ :					
	6						
ТИПОВОЙ ПРОЕКТИ	7	КАТАНКА , т		168	—	2,03	2,03
	8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТ -					
	9	НАЯ , т		168	—	8,83	8,83
	10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТ -					
	11	НАЯ , т		168	—	1,516	1,516
	12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТ -					
	13	НАЯ , т		168	—	2,234	2,234
	14	БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ , т		168	—	0,21	0,21
	15	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТО -					
	16	ВАЯ РЯДОВЫХ МАРК					
	17	(ОТ 4 мм) , т		168	—	0,04	0,04
	18						
	19	Итого стали приве -					
	20	денной к классу					
	21	A I , т		168	—	14,0	14,0
	22						
	23	Итого стали , приведе -					
	24	ной к Ст3 (Ру = 2100 кг/мм²), т		168	—	3,50	3,50

9132/5 18

Привязан

ИНВ. №

мп-705-1-191.85

1-КЖ. ВМ2

Лист

3

№, № подл. Подпись и дата

ЭЗМ. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
Альбом У	1 Итого стали приважен-					
	2 ной к классу А I и					
	3 Ст3					
	4 (Ry = 2100 кгс/мм ²) , т		168	—	17,54	17,54
	5					
Милловид провип	6 Трубы стальные , т	1316000000	168	—	0,053	0,053
	7 м			—	5,0	5,0
	8 Цемент					
	9 Портландцемент					
	10 марки М300 , т	5731510000	168	—	106,7	106,7
	11 марки М400 , т	5731120000	168	—	74,6	74,6
	12 Итого цемента , привв-					
	13 денного к марке					
	14 М 400 , т		168	—	170,63	170,63
	15					
	16 Инертные материалы ,					
	17 щебень , м ³		113	—	549,5	549,5
18						
Инв. № подл. Подпись и дата	19 Пористый заполни -					
	20 тель , м ³		113	—	13,1	13,1
	21					
	22 Песок строительный ,					
	23 природный , м ³	5711400000	113	—	412,3	412,3
	24					

9132/5 19

Привважан			
Инв. №			

МП-705-1-191.85 4-КЖ.ВМЕ Искт
И

Альбом У

Типовой проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкци-					
2	онная, прокат листовом					
3	в натуральной массе, т		168	—	0.004	0.004
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь мелкосортовая, т	093300	168	—	0.004	0.001
7	Сталь среднесортная, т	093200	168	—	0.001	0.001
9	Сталь крупносортовая, т	093100	168	—	0.001	0.001
9	Сталь тонколистовая					
10	толщиной от 1.9 до 3.9 мм, т	097200	168	—	0.001	0.001
11	Трубы стальные					
12	Трубы водогазопроводные, м	138500	006	—	39	39
13	т	138500	168	—	0.069	0.069
14	Материалы изоляционные					
15	Материалы лакокрасочные, кг	231000	166	—	0.5	0.5
16	Изоляц., м ²	577403	055	—	1.7	1.7
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. 9132/5 20

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

ИНВ. №			
ТИП	ШАТНОВ	<i>Велик</i>	19.08.85
НАЧ. ОТА	ПОПОВА	<i>Велик</i>	17.09.85
ГЛАВ. СПЕЦ.	КОНСТАНТИНОВ	<i>Велик</i>	10.08.85
РУК. ГР.	АМАЛОНОВА	<i>Велик</i>	10.08.85
СТ. ИНЖ.	РЕНТУНСКАЯ	<i>Велик</i>	10.08.85
Н. КОНТР.	ЕСИРА	<i>Велик</i>	10.08.85

Т.П.-705-1-191.85		ВС. ВМ	
ВМ по рабочим черте-		СТАНДАРТ ЛИСТ ЛИСТОВ	
жам основного комплек-		Р	
та марки ВС		1	
		ГНПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ	
		г. САРАТОВ	

АЛЮМИН	№ СТРОК	Наименование материала и единицы измерения	Уда		Количество			
			Материал	Ед. изм.	Тип	Инд	Всего	
АЛЮМИН	1	Труба стальная						
	2	Труба электросварная прямошовная,						
	3	длинной не менее 5м, термически						
	4	обработанная, ГОСТ 10704-76*						
	5	Т25 × 1,6, км	13 0300	008		0.010	0.010	
	6	Т	13 0300	168		0.009	0.009	
	7	Трубы пластмассовые						
	8	Труба из полиэтилена высокого						
	9	давления среднего типа, ГОСТ 18539-75,						
	10	наружным диаметром						
	11	ПВД (ПНД) 25С, км	22 4811	008		0.040	0.040	
	12	Т	22 4811	168		0.006	0.0076	
ПРОЕКТ	13	Труба с одним раструбом усилен-						
	14	ного типа, изготовленная из вто-						
	15	ричного сырья, ТУ6-19-051-249-79,						
	16	наружным диаметром,						
	17	ПВХ - В - Р ЭП25У, км	22 4821	008		0.080	0.080	
	18	Т	22 4821	168		0.015	0.015	
	19	ПВХ - В - Р ЭП50У, км	22 4821	008		0.005	0.005	
	20	Т	22 4821	168		0.003	0.003	
ИНВОИ	22							
	9132/5							
	ПРИБЯЗАН							
	ИНС №2							
	Г.И.П. Шатнаев							
	И.И.С.А. Каганов							
	Л.И.В.А. Пайкин							
	Р.К.Г.Р. Ромашенко							
	С.Т.И.И. Юлова							
	И.К.О.Т.Е.С.К.И.А.							
Т П-705-1-191.85 - ЭМ. ВМ					СТАЛЬЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
ВМ по рабочим чертежам					Р	1	2	
основного комплекта					ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ			
марки ЭМ					Г. САРАТОВ			

Листом 7

Технический проект

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ					
2	УГОЛОК РАВНОПОЛЧАТЫЙ					
3	40x40x4, м	09 3200	168	-	0.055	0.055
4	Родоса					
5	3x30, м	09 3300	168	-	0.0015	0.0015
6	Круг					
7	6, м	09 3400	168	-	0.070	0.070
8	Итого в натуральном виде					
9	с учетом отходов (3.7%), м		168	-	0.131	0.131
10	Всего натуральной стали					
11	класса с 38/25, м		168	-	0.131	0.131
12	в том числе по укрупнен-					
13	ному сортаменту:					
14	Сталь среднесортная, м	09 5200	168	-	0.057	0.057
15	Сталь меко сортаментная, м	09 3300	168	-	0.0015	0.0015
16	Сталь тонколегированная, м	09 7200	168	-	0.073	0.073
17						
18						
19						
20						

9132/5 24

Изм. №: ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАГ. И№: 10

Изм. №:
 ГИД ШАГНОВ *Шагнов*
 НАЧ. ОТД. КАЛГАНОВ *Калганов*
 И.И.ИЖ.ОТД. ПАНКИН *Панкин*
 ПР.УК.ГР. КАРЧУВСКАЯ *Карчувская*
 СТ.ИИЖ.Р.В.ШКИНА *Шкина*
 И.КОНТР.Е.С.И.А *Е.С.И.А*

ТП-705-1-191.85 -30.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки 30

СТАНЫ	АНГ	АНСТОВ
Р		1
ГИПРОПРОМСТРОИТЕЛЬСТВА г. САРАТОВ		

КОПИРОВАА: САВИНА Е.А.

Ф.И.И.А.Т.А.4

№ СТ.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество			
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТНР	И.И.	Всего	
Альбом V	1 Рубероид марки РРМ-90.М2	5774	4805	055	3786	—	3786
	2 Битум БН70/30, кг	02562	10503	166	12319	—	12318
	3 Битум БН 90/10, кг	02562	10103	166	8650	—	8650
	4 Порошок №2 (диабазовая мука), кг	5753	90	166	5317	—	5317
	5 Асбест хризотидовый марки К-6-45, кг	5721	181060	166	329	—	329
Тяглов проект	6 Бензин авиационный марки Б-70, кг	02511	10400	166	99	—	99
	7 Песок кварцевый, кг	151	000	166	94750	—	94750
	8 Асфальтобетонная смесь, т			168	100	—	100
	9 Лак битумный БТ-577, кг	23111	38600	166	2488	—	2488
	10 Уайт-спирт, кг	02511	30100	166	1599	—	1599
	11 Краска битумная БТ-177, кг	23128	20151	166	1944	—	1944
	12 Бензин, кг	02511	30202	166	29	—	29
	13 Доски Б-40-60мм ш сорт, м3	53331	12124	113	3607	—	3607
	14 Гвозди строительные, кг			166	18214	—	18214
	15 Дюбеля Саб, кг			166	0,0	—	0,0
	16 Бетон марки 400 м3			113	4	—	4
	17 Лак перхлорвиниловый хв 784, кг	23131	11000	166	1215	—	1215
	18 Растворитель Р-4, кг	23191	20300	166	1755	—	1755
	19 Эмаль ХВ-785, кг	23131	22914	166	2865	—	2865

Примечание в графе ТНР указаны количества материалов, потребные для изготовления тяговых и стандартных изданий в графе И.И. - индивидуаль-ных (нетиповых) конструкций и изделий

25
9132/5

ПРИБЫЛИ

И.И.В.

И.И.В. 09.03
И.И.В. 26.05.23
И.И.В. 26.05.23

ГП 705-1-191 85 1-А3. 6М

5М по рабочим чертежам комплекта АЗ. Антикоррозийная защита конструкции

СТАНДАРТ АНСТ АНСТОВ

Р 1 2

ПРОЕКТИМЗАЩИТА
г. Москва

КОПИРОВАЛ: САВИНА С.А.

Альбом V

ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ИВВ. № 1044. Подписи и дата в загл. инв. №

№ стр	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	лпм	нм	всего
1	Сетка металлическая. М#	127500	055	360	—	360
2	Песок строительный. Т	5711410010	168	94	—	94
3	Портландцемент М400, кг	5731128001	168	143	—	143
4	Грунтовка ФА-03К, кг	2312430109	168	72	—	72
5	Сольвент каменноугольный, кг	2415710200	168	—	—	11
6	Грунтовка ХС-06В, кг	2313230658	166	698	—	698
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9132/5 ²⁶

ПРИЛОЖИ:

ИВВ. №

Т П-705-1-191.85

1- АЗ. ВМ

Лист

2

Альбому	№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
			материала	Ед. изм.	Тир	Инд.	Всего
	1	Битумы нефтяные и сля-					
	2	цевые, Т	025600 0000	168	—	214	214
	3	Битумы нефтяные строитель-					
	4	ные твердых марок, Т	025621 0000	168	—	0.57	0.57
	5	Прокат из стали с 38/23, Т	129999 0973	168	—	3.47	3.47
	6	Итого стали сортовой конст-					
	7	рукционной в натуральной массе, Т	129999 0977	168	—	3.47	3.47
	8	В.т.ч. сталь мнэквортная, Т	129999 0981	168	—	0.89	0.89
	9	В.т.ч. сталь кровельная, Т	129999 0986	168	—	2.58	2.58
	10	Итого стали сортовой конст-					
	11	рукционной приваженной стали					
	12	класса с 38/23, Т	129999 0987	168	—	3.47	3.47
	13	Всего сортового проката					
	14	обыкновенного качества,					
	15	стали сортовой конструкции					
	16	ном. листового проката, металл					
	17	изделий промышленного					
	18	назначения в натуральной массе					
	19	В.т.ч. сталь мелкокортная, Т	129999 0992	168	—	0.89	0.89
	20	В.т.ч. сталь кровельная, Т	129999 0997	168	—	2.58	2.58

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

27
9132/5

Привязан:

№ подл. подвеш. и дата вв. инст.

ИИИ №
ГИП Шатилов
ИИ. ОА. Ковшарев
Г.А. Сивил. Фруктисов
Рук. гр. Иварова

ТЯ-705-1-191. 85

1 СМР. 0М

Врадоность потребности в материалах для производства строительных-монтажных работ

Станд.	Инст.	Инст.ов
Р	1	3
Генпроектпроектстрой Г. Сахарова		

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТН.Я	ИНА	Всего
1	Всего приведенной стали к			—		
2	классу А-I и С, Т	1299998998	168	—	3.47	3.47
3	в т.ч. на производство работ, Т	1209991106	168	—	3.47	3.47
4	Материалы лакокрасочные,					
5	Грунты разные, кг	2310002235	166	—	110.0	110.0
6	Краски водноэмульсионные, кг	2310002000	166	—	24.20	24.20
7	Продукция лесозаготовитель-					
8	ной и лесопильно- деревообра-					
9	батывающей промышленности					
10	Лесоматериалы круглые, исклю-					
11	ченные без переработки					
12	(лесоматериалы для использо-					
13	вания в круглом виде), м ³	5314000000	113	—	0.63	0.63
14	Лесоматериалы качественные,					
15	м ³	5331000000	113	—	24.01	24.01
16	Расход лесоматериалов в кру-					
17	гом лесе, м ³	5334000000	113	—	36.85	36.85
18	Щебень, м ³	5711000000	113	—	79.38	79.38
19	Гравий, м ³	5711200000	113	—	10.24	10.24
20	Песок строительный природный, м ³	5711400000	113	—	1.02	1.02
21	Асбест, Т	5721000000	168	—	2.50	2.50
22	Цемент Т					
23	Портландцемент 400, Т	5731120000	168	—	146.36	146.36
24	То же, 300, Т	5731510000	168	—	34.16	34.16

Тысячи рублей

Или № подл. выданы в дату в зач. инв. №

9132/5 ²⁸

Привязан:		
Или №		

ТП-705-1-191.85 -1-СМР ВМ АНС
2

Копировала: Славина Салы

Альбом V

Типовой проект

№ строки	Наименование материалов и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тира	кна.	всего
1	Цемент, приведенный к					
2	марке 400, всего, Т	573999 0099	168	-	177.1	177.1
3	Кирпич строительный, 1000 шт	574120 0000	798	-	19.90	19.90
4	Известь строительная, Т	574410 0000	168	-	1.02	1.02
5	Рубероид, М ²	577402 0000	55	-	182.85	182.85
6	Шаль кровельный и таль-					
7	- кожа, М ²	57740 40000	55	-	225.77	225.77
8	Пергамин, М ²	577431 2722	55	-	251.05	251.05
9	Гидронзол, М ²	577434 0000	55	-	596.23	596.23
10	Панты асбестоцементные					
11	Кровельные волнистые					
12	обыкновенного профиля, 1000 шт	578 111 0000	732	-	23.13	23.13
13	Стекло строительное, М ²					
14	Стекло оконное, М ²	591120 0000	55	-	142.2	142.2
15	Шкани и сетки стеклянные, М ²	595201 0000	56	-	9.58	9.58
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Итого: 9132/5

9132/5 (29)

Привязан			
Итого			

ТП - 705-1-191 85 -1-СМР 0М АНОТ 3

Копировала: Савина Саша

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Пюто № 12

^{4/6}
Заказ № 2449/1 Инв. № 9132/5 Тираж 550
Сдано в печать 1/4 1986 Цена 0-59