

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-413, Спасская ул., 22

Служба чертежей ИИ 198 г.
Лист № 3906 Торгов 475 кв.

№ 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 А-Ш, т	093013	I68		2,215	2,215
4	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,412	
5	диам. I2,	∅ I2	I68		0,016	
6	диам. I0,	∅ I0	I68		0,396	
7	Катанка,	093400	I68		I,803	
8	диам. 8,	∅ 8	I68		I,44I	
9	диам. 6,	∅ 6	I68		0,362	
10	Сталь арматурная класса А-I, т	0930II	I68		0,022	0,022
11	Сталь мелкосортная,	093300	I68		0,017	
12	диам. I6,	∅ I6	I68		0,016	
13	диам. I2,	∅ I2	I68		0,00I	
14	Катанка,	093400	I68		0,005	
15	Итого сортового проката обычно-					
16	венного качества,		I68		2,237	2,237
17	Сталь сортовая конструкцион-					
18	ная,	095I00				
19		095300	I68		0,003	0,0I
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

Изм. №

т.п. 90I-6-79 ф5 - КЖ-ВМ

Ст. инж. Капилин

Рук. обиг. Миренская

ГИП Бердичевская

Нач. отд. Альтшуллер

Конструкции железобетон-
ные монолитные

Стадия	Лист	Листов
р	I	3

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой, т	097100	I68	0,009		0,009
2	Итого стали в натуральной					
3	массе, т		I68	0,016	2,24	2,256
4	в том числе по укрупненному					
5	сортаменту:					
6	Сталь крупносортная, т	095100	I68		0,003	0,003
7	Сталь мелкосортная, т	093300				
8		095300	I68	0,007	0,429	0,436
9	Катанка, т	093400	I68		1,808	1,808
10	Сталь толстолистовая рядовых					
11	марок (от 4 мм), т	097100	I68	0,009		0,009
12	Металлоизделия промышленного					
13	назначения (метизы)	I20000				
14	Проволока стальная низкоуглеро-					
15	дистая периодического профиля, т	I2I400	I68		0,003	0,003
16	Вр-I					
17	Итого металлоизделий промышлен-					
18	ного назначения, т		I68		0,003	0,003
19	Итого стали, приведенной к					
20	стали класса А-I, т		I68			3,359
21	То же, к стали класса С38/23, т		I68			0,02
22	Всего стали, приведенной к					
23	классам А-I, С38/23, т		I68			3,379
24	Портландцемент,	573110				
25	М-400, т	573112	I68			13,60
26						

Привязан

Изм. №

т.п. 901-6-79 ББ - КЗ - ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные водогазопро-					
2	водные, М		006			
3	Т	I38500	I68	0,025		0,025
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан			
Изм. №			

Т.П. 90I-6-79.Р5 - КЖ - ВМ Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	к стали класса АІ, т		І68			0,044
2	То же, к стали класса С38/23, т		І68			0,35І
3	Продукция лесозаготовительной					
4	и лесопильно-деревообрабатыва-					
5	щей промышленности	530000				
6	Пиломатериалы качественные, м3	533І00	ІІ3		39,80	39,80
7	Расход пиломатериалов					
8	в круглом лесе, м3		ІІ3			59,70
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

т.п. 90І-6-79.85 -КІ - ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	1. Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	095000	I68		0,135	0,135
3	2. Прокат листовой рядовой, т	097000	I68		0,03	0,03
4	Всего стали сортовой конструк-					
5	ционной и проката листового					
6	рядового, т		I68		0,165	0,165
7	(в натуральной массе)					
8	в том числе:					
9	сталь крупносортовая, т	095100	I68		0,023	0,023
10	Сталь мелкосортовая, т	095300	I68		0,096	0,096
11	Катанка, т	093400	I68		0,016	0,016
12	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,03	0,03
13	Всего стали сортовой конструк-					
14	ционной и проката листового					
15	рядового, приведенных к стали					
16	с пределом текучести 225					
17	МПа (23 кгс/см ²)		I68		0,165	0,165
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

Инд. №

ТН 90I-6 - 79.85

НВ. БМ

Нач. отд. Трубины
Н. КОНТ. Студова
ГИП Студова
Рук. БИГ. Христович
Инж. Антонова

Водораспределительная
система и оборудование
бассейна

Стация	Лист	Листов
Р	1	3

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г.Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные,					
2	всего, м	I30000	006		77,48	77,48
3	т	I30000	I68		0,095	0,095
4	в том числе:					
5	Трубы сварные водогазопровод-					
6	ные (газовые) м	I38500	006		19,7	19,7
7	т	I38500	I68		0,03	0,03
8	Трубы тонкостенные					
9	электросварные углеродистые					
10	(диаметром до II4мм)					
11	м	I37300	006		6,24	6,24
12	т	I37300	I68		0,064	0,064
13	Трубы стальные сварные					
14	диаметром свыше II4 мм					
15	м	I38000			51,54	51,54
16	т	I38000			0,001	0,001
17	Расонные части для стальных					
18	труб, т	I30000	I68		0,053	0,053
19	Металлоизделия промышленного					
20	назначения					
21	всего, кг	I20000	I66		27,5	27,5
22	в том числе:					
23	крепельные изделия					
24	всего, кг	I28001	I66		27,5	27,5
25						
26						

Примечание

Изм. №

тп 901-6-79.85

НВ. ВМ

Изм. 1

2

Стр.	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материал	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	в том числе					
2	Болты, гайки, кг	I2800I	I66		27,5	27,5
3	Продукция резино-техническая					
4	и асбестовая	250000				
5	Резина листовая техническая, т	25434I	I68		0,003	0,003
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Примечания			
Изм. №			

т.п. 90I-6- 79 кв НВ.ВМ Лист
3