

Типовой проект

902-2-385.85

Флотаторы заводского изготовления производи-
тельностью 10 и 20 куб.м в час

Альбом У1

Ведомости потребности в материалах

20397-03

ЦЕНА 0-40

				Примечание	
Изм. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЙ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать VIII 1957 г.
Заказ № 8261 Тираж 7 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-2-385.85

ФЛОТАТОРЫ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИ-
ТЕЛЬНОСТЬЮ 10 и 20 куб.м в час

Альбом У1

Разработан институтом
"Совзводоканалпроект"

Утвержден Госстроем СССР
протокол от 26.12.84г.
№ 40 и введена в действие
В/О "Совзводоканални-
проект" с ИЮНЯ 1985г.
приказ от 22.05 1985г.
№ 134

/ Главный инженер
института *Н. Александров* Н. Михайлов

/ Главный инженер
проекта *С. М. Гит* Ф.М. Гит

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

Оглавление

№№ п/п	Наименование	Марка	№ стр.
1	Технологическая часть	НК	4
2	Конструкции железобетонные монолитные	КЖ1	6
3	Конструкции железобетонные сборные	КЖ2	11
4	Конструкции металлические	КМ	12
5	Отопление и вентиляция	ОВ	15
6	Внутренний водопровод и канализация	ВК	16
7	Электрооборудование и автоматика	АЭМ	17
8	Технологический контроль	ЭК	20

ТП 902-2-385.85-ВМ

Флотаторы заводского изготовления производительностью 10 и 20 куб.м в час.
Содержание.

Страна	Лист	Листов
Р	1	1

Гидрострой. СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные					
2	диаметром до 114 мм					
3	всего, м	I370000000	006	I5	-	I5
4	т	I370000000	I68	0,110	-	0,110
5	Трубы стальные сварные					
6	водогазопроводные					
7	всего, м	I385000000	006	I30	-	I30
8	т	I385000000	I68	0,37	-	0,37
9	Трубы из полиэтилена					
10	всего, м	2248II0000	006	86	-	86
11	т	2248II0000	I68	0,050	-	0,050
12						
13						
14						
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.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

				Привязки	
Инв. №					
Разраб.	Целковикова	<i>МВ</i>		ТН 902-2-385.85 НК.ВМ	
Пров.	Семенова	<i>Рези</i>			
Пров.	Дубинская	<i>Рези</i>			
Н. контр.	Семенова	<i>Рези</i>			
Рук. об.	Годзишевская	<i>Рези</i>			
Нач. отд. Авдеев				Флотатор заводского изготовления производительность 10 куб.м в час.	Стадия
Гл. инж. пр. Гит					Лист
				Листов	
				Флотатор СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы стальные сварные					
2	диаметром до 114 мм					
3	всего, м	I370000000	006	40	-	40
4	т	I370000000	I68	0,300	-	0,300
5	Трубы стальные сварные					
6	водогазопроводные					
7	всего; м	I385000000	006	I37	-	I37
8	т	I385000000	I68	0,420	-	0,420
9	Трубы из полиэтилена					
10	всего, м	2248II0000	006	86	-	86
11	т	2248II0000	I68	0,05	-	0,05
12						
13						
14						
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

Инд. №

Разработчик: Целковикова
 Пров. Семенова
 Пров. Пушинока
 Н.Конт. Семенова
 Рук. Оп. Голзижеская
 Нач. Ст. Авдеев
 Л. Инд. Хр. Гит

ТИ 902-2-385.85 НК.ВМ

Флотатор заводского изготовления производительностью 20 куб.м в час.
 Ведомость потребности в материалах

Стадия Лист Листов
 Р I I

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат					
2	обыкновенного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I, т	093009	I68	-	0,49	0,49
5	Катанка, т	093400	I68	-	0,49	-
6	∅ 8, т	∅ 8	I68	-	0,48	-
7	∅ 6, т	∅ 6	I68	-	0,01	-
8	Сталь арматурная					
9	класса А-III, т	093004	I68	-	0,05	0,05
10	Катанка, т	093400	I68	-	0,05	-
11	∅ 8, т	∅ 8	I68	-	0,05	-
12	Итого сортового проката					
13	обыкновенного качества, т		I68	-	0,54	0,54
14	Сталь сортовая конструкцион-					
15	ная, т	095I00	I68	-	0,28	0,28
16	Итого стали в натуральной					
17	массе, т		I68	-	0,82	0,82
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	095I00	I68	-	0,28	0,28

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

	Привязан			
Инв. №				
	ТП 902-2-385.85-КЛ.I-ЕМ			
Разраб. Бондарева <i>Рисун</i>	Ведомость потребности в материалах. Монолитные железобетонные конструкции.	Стадии	Лист	Листов
Пров. Лебедева <i>Л. С.</i>		Р	I	2
Н. контр. Лебедева <i>Л. С.</i>				
Зук. Ор. Лебедева <i>Л. С.</i>				
Утверд. Филатов <i>Филатов</i>				

Госстрой СССР
СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Катанка, т	093400	I68	-	0,54	0,54
2	Итого стали, приведенной к					
3	стали класса А-I, т		I68	-	0,57	0,57
4	То же, к стали класса					
5	С 38/23, т		I68	-	0,28	0,28
6	Всего стали, приведенной к					
7	классам А-I,					
8	С 38/23, т		I68	-	0,85	0,85
9	Портландцемент	573II0				
10	М 400, т	573II2	I68	-	1,53	1,53
11	Инертные материалы					
12	Гравий, м3	57II20	II3	-	3,40	3,40
13	Песок строительный					
14	природный м3	57II40	II3	-	2,60	2,60
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд. №

ТИ 902-2-385.85-ККИ-ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен-					
2	ного качества	093000				
3	Сталь арматурная					
4	класса А-I,	т 093009	I68	0,09	0,01	0,10
5	Сталь мелкосортная,	т 093300	I68	0,05	-	-
6	Ø I4,	т Ø I4	I68	0,01	-	-
7	Ø I2,	т Ø I2	I68	0,03	-	-
8	Ø I0,	т Ø I0	I68	0,01	-	-
9	Катанка,	т 093400	I68	0,04	0,01	-
10	Ø 8,	т Ø 8	I68	0,03	-	-
11	Ø 6,	т Ø 6	I68	0,01	0,01	-
12	Сталь арматурная					
13	класса А-III,	т 093004	I68	0,44	-	0,44
14	Сталь среднесортная,	т 093200	I68	0,07	-	-
15	Ø 25,	т Ø 25	I68	0,04	-	-
16	Ø 22,	т Ø 22	I68	0,03	-	-
17	Сталь мелкосортная,	т 093300	I68	0;33	-	-
18	Ø I6,	т Ø I6	I68	0,01	-	-
19	Ø I4,	т Ø I4	I68	0,04	-	-
20	Ø I2,	т Ø I2	I68	0 26	-	-

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

Привязан

Инв. №

ТИ 902-2-385.85-КЕ2-ЕМ

Разраб. Гаттузон
Пров. Лебедева
Н. контр. Лебедева
Рук. гр. Лебедева
Утверд. Филатов

Ведомость потребности в материалах. Сборные железобетонные конструкции

Стадия	Лист	Листов
Р	I	5
Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	ед. изм.	Количество		
				тип.	инд.	Всего
1	∅ 10, т	∅ 10	I68	0,02	-	-
2	Катанка, т	093400	I68	0,04	-	-
3	∅ 8, т	∅ 8	I68	0,03	-	-
4	∅ 6, т	∅ 6	I68	0,01	-	-
5	Сталь арматурная					
6	класса А-IV, т	093006	I68	0,20	-	0,20
7	Сталь мелкосортная, т	093300	I68	0,20	-	-
8	∅ 18, т	∅ 18	I68	0,20	-	-
9	Итого сортового проката					
10	обыкновенного качества, т		I68	0,73	0,01	0,74
11	Сталь сортовая конструкцион-					
12	ная	095000				
13	Прокат из стали углеродистой					
14	общего назначения класса					
15	С 38/23, т		I68	0,07	0,07	-
16	Итого стали сортовой					
17	конструкционной, т		I68	0,07	0,057	0,64
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Сталь крупносортная, т	095100	I68	0,06	0,44	-
21	Сталь мелкосортная, т	095300	I68	0,01	0,03	-
22	Сталь толстолистовая					
23	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	I68	-	0,09	-
24	Сталь тонколистовая					
25	толщиной от I до I,8 мм, т	097300	I68	-	0,01	-
26	Металлоизделия промышленного					
			Привязан			
			Инд. №			
ТП 902-2-385.85-КК2:ВМ						Лист
						2

Альбом УГ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	янд.	Всего
1	назначения					
2	(метизы)	I20000				
3	Проволока стальная низко-					
4	углеродистая обыкновенного					
5	качества для железобетона, т	I2I300	I68	0,40	-	0,40
6	В-I					
7	Итого металлоизделий промыш-					
8	ленного назначения, т		I68	0,40	-	0,40
9	Итого стали, приведенной к					
10	стали А-I, т		I68	I,37	0,01	I,38
11	То же, к стали класса					
12	С 38/23, т		I68	0,07	0,57	0,64
13	Всего стали, приведенной к					
14	классам А-I,					
15	С 38/23, т		I68	I,44	0,58	2,02
16	Портландцемент	573II0				
17	(для t -20°C) М 400, т	573II2	I68	4,60	-	4,60
18	М 300, т	573I5I	I68	-	7,55	7,55
19	Цемент, приведенный к					
20	марке 400 (всего), т		I68	4,60	6,08	10,68
21	Инертные материалы					
22	Гравий м3	57II20	II3	9,3	3,2	12,50
23	Песок строительный					
24	природный м3	57II40	II3	5,6	3,8	9,40
25	Камень бутовый м3	57II50	II3	-	16,92	16,92
26	Портландцемент	573II0				
			Привязан			
			Инв. №			
Инв. № год. Подпись и дата						
Инв. № год. Подпись и дата						
			Лист			
			3			

ТН 902-2-385.85-КЭ2-ВМ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	(для $t -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$) М 400, т	573II2	I68	4,77	-	4,77
2	М 300, т	573I5I	I68	-	8,74	8,74
3	Цемент приведенный к					
4	марке 400 (всего), т		I68	4,77	7,87	12,54
5	Инертные материалы					
6	Гравий, м3	57II20	II3	9,7	3,3	13,00
7	Песок строительный					
8	природный, м3	57II40	II3	7,4	2,3	9,7
9	Камень бутовый, м3	57II50	II3	-	20,2I	20,2I
10	Продукция лесозаготовительной					
11	и лесопильнодеревообрабатыва-					
12	ющей промышленности					
13	Блоки деревянные в сборе					
14	(комплектно), м2	536II0	055	25,26	-	25,26
15	В том числе фанера клееная, м3	55I000	II3	0,27	-	0,27
16	Блоки оконные в сборе					
17	(комплектно), м2	536I30	055	9,74	-	9,74
18	Материалы тепло- и звукоизоля-					
19	ционные					
20	Вата минеральная, м3	576II0	II3	-	I,28	I,28
21	Кирпич строительный					
22	(для $t -20^{\circ}\text{C}$), тыс.шт	574I20	798	-	50,7	50,7
23	Кирпич строительный					
24	(для $t -30^{\circ}, -40^{\circ}\text{C}$), тыс.шт	574I20	798	-	69,2	69,2
25	Доски для чистых полов, м3					
26	(щиты и крышки для емкости)	536I7I	II3	-	0,03	0,03
		Привязан				
		Инд. №				
		ТП 902-2-385.85-КЖ2-ВМ				
					Лист	
					4	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Расход пиломатериалов в					
2	круглом лесе, м3	553400	II3	9,05	0,045	9,1
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

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

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-385.85-КП2-ВМ

Лист 5

№ строки	Наименование материала в единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная	095000				
3	Прокат из стали углеродистой					
4	общего назначения класса					
5	С 38/23, т	095003	168	0,26	3,95	-
6	Профили гнутые					
7	открытые, т	112100	168	0,30	-	-
8	Итого стали сортовой					
9	конструкционной в натуральной					
10	массе, т		168	0,56	0,95	1,41
11	В том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Балки и швеллеры, т	092500	168	-	0,87	0,87
14	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,40	0,03	0,43
15	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,16	-	0,16
16	Сталь толстолистовая					
17	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168	-	0,05	0,05
18	Всего стали сортовой конструк-					
19	ционной, приведенной к стали					
20	класса С 38/23, т		168	0,60	1,01	1,61

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. №						
			ТЛ 902-2-385.85-КМ-ВМ			
Разраб. Гаттузов	<i>Гаттузов</i>		Ведомость потребности в материалах. Конструкции металлические	Стация	Лист	Листов
Пров. Лебедева	<i>Лебедева</i>			Р	1	1
Н. контр. Лебедева	<i>Лебедева</i>			Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
Рук. гр. Лебедева	<i>Лебедева</i>					
Утверд. Филатов	<i>Филатов</i>					

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ					
2	Конвектор "Аккорд" -20°C, экм	493522	084	30,25	-	30,25
3	Конвектор "Аккорд" -30°C, экм	493522	084	33,02	-	33,02
4	Конвектор "Аккорд" -40°C, экм	493522	084	38,9	-	38,9
5	Трубы стальные водогазопровод-					
6	ные Ø до 114 -20°, -30°C, м	I38500	006	110,0	-	110,0
7		I38500	I68	0,215	-	0,215
8	Трубы стальные водогазопровод-					
9	ные Ø 114 - 40°C м	I38500	006	119,0	-	119,0
10		I38500	I68	0,028	-	0,028
11	Сталь сортовая конструкционная					
12	и прокат листовой в натуральной					
13	массе, т					
14	в том числе по укрупненному					
15	сортаменту:					
16	Сталь кровельная, т	097400	I68	0,246	-	0,246
17	Сталь кровельная толщиной до					
18	I мм, т	097200	I68	0,075	-	0,075
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.

Взам. инв. №					Привязан			
Подпись и дата								
	Инв. №							
Инв. № подл.	Разраб. Андреев				Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
	Пров. Гагенцев					РП	I	2
	Н. контр. Иванов					Госстрой СССР		
	Науч. отд. Молчанов					СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ		
	ГИП	Гит				г. Москва		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,031	-	0,031
2	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,064	-	0,064
3	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,112	-	0,112
4	Масляная краска, т	231700	166	88,0	-	88,0
5	Теплоизоляция, м3	576000	113	0,3	-	0,3
6	Стеклопластик рулонный Р.С.Т м2	229624	055	7,7	-	7,7
7	Рубероид, м2	577402	055	3,0	-	3,0
8	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,09	-	0,09
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Ив. №			

ТП 902-2-385.85-0В.ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единице измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Трубы водогазопроводные оцин-					
2	кованные всего, т	I3850I	I68	0,05	-	0,05
3	в том числе					
4	Ду 32, м	I3850I	006	I,5	-	I,5
5		I3850I	I68	0,0I	-	0,0I
6	Ду 25, м	I3850I	006	8,5	-	8,5
7		I3850I	I68	0,02	-	0,02
8	Ду I5, м	I3850I	006	I2,5	-	I2,5
9		I3850I	I68	0,02	-	0,02
10	Трубы стальные электросварные					
11	всего, т	I37302	I68	0,0I	-	0,0I
12	Трубы чугунные, всего, т	4925I0	I68	0,02	-	0,02
13	в том числе Ду I00, м	4925I2	006	4,5	-	4,5
14		4925I2	I68	0,0I	-	0,0I
15	Ду 50, м	4925II	006	4,5	-	4,5
16		4925II	I68	0,0I	-	0,0I
17	Чугунные фасонные части					
18	всего, т	492520	I68	0,04	-	0,04
19	в том числе:					
20	Тройник ТК - I00x50	492522	796	I	-	I

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

			Привязан		
Инв. №					
Разраб. Лукина	<i>Лукина</i>				
Провер. Лобачева	<i>Лобачева</i>				
Н. контр. Васильев	<i>Васильев</i>				
Рук. сб. Лобачева	<i>Лобачева</i>				
Нач. отд. Кутыгин	<i>Кутыгин</i>				
Гл. инж. Пр. Лит	<i>Лит</i>				
			Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист
				Р	1
					Листов
					2
				Госстрой СССР	
				СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ	
				г. Москва	

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	То же ТК-50x50	492522	796	2	-	2
2						
3	Отвод 0-135°-100-А	492522	796	2	-	2
4	Отвод 0-135°-50-А	49252I	796	6	-	6
5						
6	Трап ТП-50	49470I	796	2	-	2
7	Ревизия Р-100	492522	796	I	-	I
8	Ревизия Р-50	49252I	796	I	-	I
9						
10	Вентили муфтовне, шт	3732II	796	8	-	8
11	Спускной кран Ду 15	37I220	796	I	-	I
12	Поливочный кран Ду 25	37I222	796	3	-	3
13						
14	Умывальник керамический	496200	796	I	-	I
15	Унитаз с косым выпуском	4965I3	796	I	-	I
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инв. №

ТП 902-2-385.85-ВК-БМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Лист ГОСТ 19903-74					
3	I,5	т	097200	I68	-	0,0062
4						
5						
6	Трубы стальные					
7	Труба стальная ГОСТ 3262-75,					
8	легкая					
9	M-P - 20 x 2,5	км	I30300	008	-	0,003 0,003
10		т		I68	-	0,004 0,004
11						
12	Металлоизделия					
13	Металлорукав РЗ-Ц-Х22	км	I27900	008	-	0,010 0,010
14						
15	Трубы пластмассовые					
16	Труба винилпластовая					
17	по ТУ6-0,5-1791-76, среднего					0,045 0,045*
18	типа 6-20	км	22482I	008	-	0,053 0,053
19		т		I68	-	0,080 0,080*
20						0,090 0,090

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

Привязан

Инв. №

ТИ 902-2-385.85-АЭМ.ВМ

Разраб. Тихоновская *ТМ*
 Провер. Аверьянов *АВ*
 Н. контр. Болжова *Болжова*
 Рук. гр. Аверьянов *АВ*
 Рук. гр. Фукс *Фукс*
 УТВ. Ильметов *Ильметов*

Ведомость потребности в материалах

Стальная	Лист	Листов
РП	I	2

Госстрой СССР
 СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ
 г. Москва

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	6 - 25, км	22482I	008	-	0,009	0,009
2	т		I68	-	0,02I	0,02I
3						
4	6 - 80, км	22482I	008	-	0,02I	0,02I
5	т	22482I	I68	-	0.037	0.037
6						
7	Строительные материалы					
8						
9	Рукав резиновый ГОСТ 1898-79					
10	Ø 20, км	25532I	008	-	0,003	0,003
11						
12						
13	в числителе - для производительностей					
14	5,10 куб.м в час, в знаменателе - для					
15	производительности 20 куб.м в час					
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Игв. №

ТП 902-2-385.85-АЭМ.ВМ

Лист

2

Альбом У1

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	I Трубы					
2	Труба ГОСТ 3262-75					
3	Легкая Ду 15 мм, км	I30000	008	-	0,003	0,003
4	т		I68	-	-	0,0035
5	Труба ГОСТ 3262-75					
6	легкая Ду40 мм, км	I30000	008	-	0,004	0,004
7	т		I68	-	-	0,0133
8	Труба ГОСТ 3262-75					
9	легкая Ду 25 мм, км	I30000	008	-	-	<input type="checkbox"/>
10	т		I68	-	-	<input type="checkbox"/>
11	Рукав резиноканевый					
12	ГОСТ I8698-79					
13	Б-25 км	25532I	008	-	-	<input type="checkbox"/>
14						
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.

Изм. №	Взаим. №	Подпись и дата	Привязан				
			Инд. №				
			ТП 902-2-385.85-ЭК.ВМ				
Изм. № подл.	Разраб.	Мвускина	Им	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
					Пр.	I	I
					Госстрой СССР СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ г. Москва		
					И. контр.	Волкова	Влас
	рук. бр.	Фукс	Фукс				
	нач. отд.	Кильметов	Кильметов				