

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-В-10.83

БЛОК ОСНОВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТАНЦИИ ОБЕСФОРМЛЕНИЯ
ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,2 ТЫС.М³/СУТКИ

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

Цикл № 18727-06

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 4444 инв. № 187-1-60 тираж 450
Сдано в печать 13.10 1984 г цена 0-46

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-8-0-83

**Блок основных сооружений для станции обезжелезивания
воды производительностью 3,2 тыс. м³/сутки**

Состав проекта

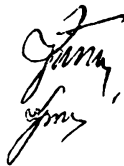
- Альбом I - Архитектурно-строительная часть**
- Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая части и нестандартизированное оборудование**
- Альбом III - Электротехническая часть. Связь и сигнализация**
- Альбом IV - Задание заводам изготовителям на низковольтные комплексные устройства и щит автоматизации**
- Альбом V - Строительные изделия**
- Альбом VI - Ведомости потребности в материалах**
- Альбом VII - Заказные спецификации**
- Альбом VIII - Сметы**

Альбом VI

Разработан
ДНИИЭП инженерного оборудования
городов, жилых и общественных
зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 219 от 22 июля 1981г.
Введен в действие ДНИИЭП
инженерного оборудования
Приказ № 47 от 17 декабря 1982г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Кетаев
Криков

ФОРМАТ	ОБЪЕДИЛЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№ ДИСТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
II	Т.П. 90I- ЮЖ-ВМ1	Ведомость потребности на изготовление монолитных ж/б конструкций	3	
II	Т.П. 90I- ЮЖ-ВМ2	Ведомость потребности на изготовление сборных ж/б конструкций	3	
II	Т.П. 90I- ВК-ВМ	Ведомость потребности в материалах	11	
II	Т.П. 90I ОВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	12	
II	Т.П. 90I ЭМ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	14	
II	Т.П. 90I ЭО-ВМ	Ведомость потребности в материалах		
II	Т.П. 90I- АТХ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	16	
II	Т.П. 90I- ЭМ-ВЭИ	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	17	
II	Т.П. 90I- АТХ-ВЭИ	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	19	
II	Т.П. 90I- ЭО-ВЭИ	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	20	

ПРИВЯЗАН

ИВ. №

Т.П. 90I-8-10.83

Провер: Кудряков *Кудряков*
 Рук. гр: Гривь *Гривь*
 Тип: Кретьков *Кретьков*
 Зем. нач: Зайдетский *Зайдетский*
 нач. отд: Бресневский *Бресневский*

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

СТАНДИ ЛИСТ | ЛИСТОВ
ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ЦЕНТР
 Г. МОСКВА

1877-06

Альбом V

Т.П. 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

НОМЕРЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168		2,535	
5	Ø 6		168		0,3	
6	Ø 8		168		2,214	
7	Ø 16		168		0,002	
8	Сталь арматурная класса А-II, т		168		10712	
9	Ø 10		168		1,345	
10	Ø 12		168		2,227	
11	Ø 14		168		1,751	
12	Ø 16		168		2,781	
13	Ø 18		168		2,608	
14	Сталь арматурная класса АIII					
15	ГОСТ 5781-75, т	093004	168		0,519	
16	Ø 6		168		0,062	
17	Ø 8		168		0,443	
18	Ø 12		168		0,014	
19						
20						

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Т.П. 901-8-10.83

КЖ-БМ1

Проверил Левина *Степан*

инж. Лазарев *Игорь*

рук. гр. Письман *Александр*

инж. Левина *Степан*

гл. кон. Прохорин *Игорь*

вед. сл. Брава *Владимир*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
МОНСЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ

Р I 5

ЦНИИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

18127-06

Взм. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА в ЕДИНИЦАх ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ФА. ИЗМ.	ТКП	ИМД	ВСЕГО
1	Сталь арматурная класса А-III					
2	ГОСТ 5.1459-72 ^X , т	093005	168		1,581	
3	Ø 6		168		0,129	
4	Ø 10		168		1,777	
5	Ø 12		168		0,680	
6	Ø 14		168		0,998	
7	Ø 18		168		0,594	
8	Ø 20		168		0,114	
9	Ø 22		169		0,289	
10	Сталь арматурная круглая					
11	ГОСТ 2590-71 ^X , т		168		0,13	
12	Ø 6		168		0,002	
13	Ø 20		168		0,025	
14	Ø 24		168		0,103	
15	Всего стали для армирования					
16	ж/б конструкций, т		168		18477	
17	Стали сортовой конструкцион-					
18	ной и прокат листовой, т		168		1,619	
19	Всего стали для армирования					
20	ж/б конструкций, сортовой					
21	конструкционной и проката					
22	листового в натуральной					
23	массе, т		168		20,1	
24						
25	в том числе по укрупненному					
26	сортементу:					

ПРИВЯЗАН

ИИВ. №

ТН 904-8-10.83 КИЗ ЕМИ

Лист
2

А Л Б О М У

ТП 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

ИМО. № ПОДАТ. ПОДАРИС И ДАТА ВЪВЕДЕНИЕТО

№-СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИМА.	ВСЕГО
1	Катанка, т	093400	169		3,169	
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	169		14777	
4	Сталь среднесортная, т	093200				
5		095200	168		0,531	
6	Сталь крупносортная, т	093100				
7		095100	168		0,026	
8	Балка и швеллеры, т	092500	168		1,136	
9	Сталь толстолистовая					
10	рядовых марок (от 4 мм), т	097100	168		0,478	
11						
12	Итого стали для армирования					
13	ж/б конструкций, сортовой					
14	конструкционной, проката					
15	листового в натуральной					
16	массе, т		168		20,1	
17	Итого стали приведенной					
18	к классу А-I		168		23,43	
19	Итого стали приведенной					
20	к классу С 38/23, т		168		1,62	
21	Итого стали, приведенной					
22	к классам А-I и С38/23, т				25,05	
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

И.И.И.

ТП 901-8-10 83

КУЖ-ВМ1

Лист
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛ	ЕД. ИЗМ.	ТИП	Инд.	ВСЕГО
1	Битумы нефтяные строитель-					
2	ные твердых марок шт	0256210000	168	-	20,42	20,42
3	Продукция лесозаготовитель-					
4	ной и лесопильно-деревособра-					
5	батывающей промышленности					
6	Лесоматериалы круглые, м3	5324900000	113	-	0,87	0,87
7	Пиломатериалы качествен-					
8	ные м3	5331000000	113	-	64,66	64,66
9	Блоки дверные в сборе м2	5361100000	055	70,97	-	70,97
10	Блоки оконные в сборе м2	5361300000	055	57,69	-	57,69
11	Плиты древесноволокнистые					
12	твердые м2	5536220000	055	11672	-	116,72
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе м3	5534000000	113	57,06	97,86	154,92
15	Щебень м3	5711100000	113	-	42485	424,85
16	Гравий м3	5711200000	113	-	6,56	6,56
17	Песок строительный					
18	природный м3	5711400000	113	-	35760	357,50
19	Цемент т	5730000000	168			
20	Портландцемент М-300 т	5731510000	168	-	10619	106,19
21	М-400 т	5731120000	168	-	41,54	41,54
22	М-500 т	5731130000	168	-	56,26	56,26
23	М-600 т	5731150000	168			
24	Цемент приведенный к марке					
25	400 (всего) т		168	-	19819	198,99
26	в т.ч.					

ПРИВЯЗАН

Инд. №

ИДМ-8-10 83 КСР-ЕВ-1

ИДМ-7
4

13/27-05

Альбом VI

т.п. 901-8-10.83.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ

ИМЯ, ФАМИЛИЯ, ПРАВИЛЬЕ И ДАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Листов	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА и ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ.	ТИП	Инд.	Всего
1	на изготовление монолитных					
2	железобетонных и бетонных					
3	конструкций т		168	-	160,21	160,21
4	на растворы т		168	-	38,78	38,78
5	Известь строительная т		168	-	6,88	6,88
6	Кирпич строительный					
7	(включая камни) тыс.шт.	5741200000		-	70,74	70,74
8	Плитки керамические					
9	глазурованные для внутренней					
10	облицовки с фасонными					
11	детальями м2	575210000	055	-	292,22	292,22
12	Плитки керамические для					
13	полов (метлахские) м2	575240000	055	-	365,69	365,69
14	Плитки кислотоупорные					
15	керамические м2	575311000	055	-	165,53	165,53
16	Рубероид м2	577402000	055	-	32795	32795
17	Толь кровельный и толь-					
18	кожа м2	5774340000	055	-	362,99	362,99
19						
20	Стекло строительное	5910000000				
21	Стекло оконное м2	5911200000	055	-	92,62	92,62
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Имя, №?

т.п. 901-8-10.83КФ-БЭ-1

Лист
5

П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь для армирования					
2	железобетонных конструкций					
3						
4	Сталь арматурная класса А-I, т		168	2,739	0,099	2,838
5	Ø 6		168		0,079	
6	Ø 12		168		0,020	
7	Сталь арматурная класса А-II, т		168		0,038	
8	Ø 10		168		0,038	
9	Сталь арматурная класса А-III	093004		12 256		
10	ГОСТ 5.1459-72 ^х , т		168	12256	0,230	12,486
11	Ø 10		168		0,143	
12	Ø 18		168		0,087	
13	Проволока арматурная обыкновенная					
14	5ВрI		168	2,634	0,365	2,999
15			168		0,365	
16	Всего стали для армирования ж/б конструкций, т		168		0,732	18,323
17	Сталь сортовая конструкционная и прокат листовой, т		168	7,982	0,043	8,03
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

ИНВ. №

ТЛ 901-8-10.83

ИЖ-ВМ2

Проверил Левина *Levina*
инж. Лазарева *Lazareva*

рук. гр. Цысьман *Cyсьман*
ГНП Левина *Levina*
гл. кон. Пронин *Пронин*
нач. отд. Красавин *Красавин*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ
ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
марки ИЖ, сборные констр.

СТАД.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	I	

ЦНИИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

Альбом VI
ТЛ 901-8-10.83

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Всего стали для армирования					
2	ж/б конструкций, сортовой					
3	конструкционной и проката					
4	листового в натуральной					
5	массе, т			168	25,61	0,775 26,38
6	В том числе по укрупненно-					
7	му сортаменту:					
8	катанка, т	093400	168			0,444
9	Сталь мелкосортная, т	093300				
10		095300	168			0,288
11	Сталь толстолистовая					
12	рядовых марок (от 5 мм), т	097100	168			0,043
13						
14	Итого стали для армирования					
15	ж/б конструкций, сортовой					
16	конструкционной, проката					
17	листового в натуральной					
18	массе, т			168	25,61	0,775 26,38
19						
20	Итого стали, приведенной					
21	к классу А-I, т			168	21,7	0,98 22,63
22	Итого стали, приведенной					
23	к классу С38/23, т			168	7,982	0,043 8,03
24	Итого стали, приведенной					
25	к классам АI и С 38/23, т			168	29,68	0,973 30,66
26						

СОГЛАСОВАНО

Имя, отчество, подпись и дата
ВЗНАЧИМЫЕ

ПРИВЯЗАН

Имя, №

ТЛ 901-8-10.83 КК ВМ2 2

18727-10

Листов	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Щебень м3	5711100000	II3	43385	-	433,85
2	Гравий м3	5711200000	I			
3	Песок строительный					
4	природный м3	5711400000	II3	32539	-	325,39
5	Цемент т	5730000000	I68			
6	М-400 т	5731120000	I68	14688	-	146,88
7	Цемент приведенный к марке					
8	400 (всего) т		I68	14688	-	146,88
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Приложен

Инд. №

тл 901-8-10.33101-ЕВ12

Лист
3

18727-06

Альбом VI

тп 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

ИНСТРУКТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы стальные	I30000				
2	Трубы стальные (всего) м	I300I	006	-		-
3	т	I3000I	I68	I,433		I,433
4	Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	I38500	006	-		-
5	т	I38500	I68	I,433		I,433
6	Трубы чугунные (всего) т	492500	I68	0,45I		0,45I
7	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	492500	I68	0,45I		0,45I
8	Трубы и детали трубопроводов из термопластов (всего) м	224800	006	-		-
9	т	224800	I68	0,045		0,045
10	Трубы и детали трубопроводов из полиэтилена	2248II	006	-		-
11	т	2248II	I68	0,045		0,045
12	Оборудование санитарно-техническое	490000				
13	Умывальники шт	494400	796	4	-	4
14	Унитазы шт	496500	796	4	-	4

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

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

тп 901-8-10.83

Взам. инв. №
Подпись и дата

Н. контр. Круглова
 Проверил Кочергина
 ст. инж. Кулакова
 ГИП Кротков
 Зам. нач. отд. Заключений
 отд. Благославский

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАД.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

18727-06

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	мнд	всего
1	т	1300000000	168	1,096	-	1,096
2	Трубы тонкостенные					
3	электросварные, м	1373000000	006	42	-	42
4	т	1373000000	168	0,18	-	0,18
5	Трубы сварные водогазо-					
6	проволочные, м	1385000000	006	421	-	421
7	т	1385000000	168	0,916	-	0,916
8	Радиаторы отопительные					
9	экм	4935100000	084	180	-	180
10	Изделия тепло и звукоизоляци-					
11	онные из стекловолкна, м3	5763000000	113	1,65	-	1,65
12	Ткани и сетки стеклянные					
13	тыс. м2	5952010000	066	0,051	-	0,051
14						
15	Дополнительно					
16	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	166	130	-	130
17	Асбестоцемент, т		168	-	6,6	6,6
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

Привязан

Инд. №

ТП 901-8-10.83

ОВ-ВМ

Лист
2

Альбом VI
ТП 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

НОМЕР ПО КИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА К ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Сталь сортовая конструк-					
2	ционная, т	0950000000	168	0,391	-	0,391
3	в том числе по укрупнен-					
4	ному сортаменту:					
5	сталь крупносортная, т	0931000000				
6		0951000000	168	0,06	-	0,06
7	сталь среднесортная, т	0932000000				
8		0952000000	168	0,098	-	0,098
9	сталь мелкосортная, т	0933000000				
10		0953000000	168	0,233	-	0,233
11	Прокат листовой рядовой, т					
12	Сталь толстолистовая					
13	толщиной от 4 мм, т	0971000000	168	0,052	-	0,052
14	Сталь тонколистовая тол-					
15	щиной от I до I,8 мм, т	0973000000	168	0,248	-	0,248
16	Сталь кровельная, т	0974000000	168	0,487	-	0,487
17	Итого стали сортовой					
18	конструкционной, листового					
19	проката в натуральной массе, т		168	I,178	-	I,178
20	Трубы стальные (всего), м	I300000000	006	463	-	463

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 901-8-10.83 ОВ-ВМ

Изм. №, Подпись и дата, Взам. инв. №

СТ. ИНЖ. Орешкина *Орешкина*
 ГЛ. ИНЖ. пр. Нарциссова *Нарциссова*
 нач. отд. Платонов *Платонов*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАД.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	40x40x4, т	093200	168	0,004	-	0,004
4	Полоса					
5	4x50, т	093200	168	0,003	-	0,003
6	4x40, т	093300	168	0,003	-	0,003
7	3x40, т	093300	168	0,001	-	0,001
8	4x25, т	093300	168	0,026	-	0,026
9	4x20, т	093300	168	0,001	-	0,001
10	Круг					
11	Ø 3 мм, т	093200	168	0,001	-	0,001
12	Ø 8 мм, т	093200	168	0,001	-	0,001
13	Ø 12 мм, т	093200	168		-	
14	Сталь тонколистовая δ=1,6 мм, т	090205	168	0,013	-	0,013
15	Метизы, т	120000	168	0,001	-	0,001
16	Итого в натуральном виде					
17	с учетом отходов (3,7%), т					
18	Всего натуральной стали					
19	класса С 33/23, в том числе					
20	по укрупненному сортаменту:					

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

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

Н. контр	Полевщикова	<i>[Signature]</i>
Проверил	Помязкова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>
ТИП	Треханкина	<i>[Signature]</i>
ТИП	Чернышова	<i>[Signature]</i>
нач. отд.	Саркисьянц	<i>[Signature]</i>

ТИ 901-8-10.83

31-ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛ	ЛЮСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП Центрального оборудования г. Москва		

18727-06

Альбом V

ТН 901-8-10-83

СОСТАВЛЯЮ

ИТЬ В СВОЕЙ ПОЛНОТЕ И ДАТЬ В РАССУЖДЕНИИ

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА в ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		Количество		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТКП	Инд.	ВСЕГО
1	Сталь среднесортная, т	093200	168			
2	Сталь мелкосортная, т	093300	168			
3	Сталь толстолистовая, т					
4	Сталь тонколистовая, т	097200		0,013		0,013
5	Трубы стальные					
6	Трубы электросварные с					
7	полностью сплюснутым гратом					
8	30x2,0, км	130300	008	0,020	-	0,020
9	45x2,0, км	130300	008	0,005	-	0,005
10	Трубы из винилпласта					
11	32x1,8, км	22482I	008	0,050	-	0,050
12	40x2,0, км	22482I	008	0,015	-	0,015
13	Трубы из полиэтилена					
14	32x2,0, км	2248II	008	0,085	-	0,085
15	40x2,0, км	2248II	008	0,022	-	0,022
16	Материалы строительные					
17	Труба асбестоцементная					
18	безнапорная Ø 100 мм, шт	57863I	006	5	-	5
19	Лист асбестоцементный					
20	б-8 130x1200, шт	578159	006	I	-	I
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

Инд. №

ТН 901-8-10 83

ЭМ, БМ

Лист

2

18727-06

ИНСТРУКЦИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Прокат черных металлов					
2	Проволока круглая, горяче-					
3	катанная, ϕ 6, т	093400	168	0,005	-	0,005
4	Итого в натуральном виде с					
5	учетом отходов (3,7%), т	093400	168	0,005	-	0,005
6	Всего натуральной стали клас-					
7	са С 38/23, в том числе по					
8	укрупненному сортументу:					
9	катанка, т	093400	168	0,005	-	0,005
10	Трубы стальные					
11	Трубы бесшовные					
12	16x1,6, мм	134000	008	0,290	-	0,290
13	Трубы винипластовые					
14	32x1,8, мм	224821	008	0,065	-	0,065
15	Материалы строительные					
16	Труба асбестоцементная без-					
17	напорная ϕ 100 мм, шт	578631	796	3	-	3
18						
19						
20						

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

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТИ 901-8-10.83

АТХ-ВМ

Н. кон. Шерстякова

Проверил Полежаева

Ст. инж. Помазкова

Г.л. спец. Данилов

нач. отд. Саркисьяни

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ

ЦИНИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

П/СТР. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		Код		Кол- чество
			ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Полка кабельная К II6IU3,	шт	34496I5I4I	796	90
2	Стойка кабельная К II5IU3,	шт	34496I502I	796	50
3	Ввод гибкий К I086U3,	шт		796	13
4	Ввод гибкий К I087U3,	шт	3449650I08	796	4
5	Коробка клеммная У6I4U2,	шт	34647420I3	796	30
6	Металлорукав РЗ-ЦХ-29,	м		006	240
7	Профиль - образный,	шт	34496I6I8I	796	2
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Альбом VI

ТП 901-8-10-83

СОСТАВЛЕН

ИЗ. ПОДА. ПОДПИСАНАТА ИЗДАМ. ЧИСЛО

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Код		КОЛИЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕА ИЗМ.	
1	Изделия заводов ГМА; ГЭМ			
2	Коробка соединительная			
3	КСК-8, шт	346474I478	796	14
4	Коробка соединительная КСК-16, шт	346474I481	796	2
5	Коробка соединительная			
6	КСК-32, шт	346474I491	796	2
7	Стойка монтажная КЗ14Ух12, шт	344961802I	796	20
8	Профиль монтажный К235V2 шт	344961612I	796	20
9	Металлорукав РЗ-ЦХ-22, м		006	6
10	Металлорукав РЗ-ЦХ-29, м		006	3
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

И/кон: Шерстякова *М.С.*
 прораб: Полевикова *Л.А.*
 ст. крх: Помякова *Л.А.*
 рук гр: Полевикова *Л.А.*
 ГУП: Шерстякова *М.С.*
 гиспел: Данилов *С.П.*

ТП 901-8-10-83

АТХ-ВЭИ

НЕОБХОДИМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	1
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		

№ ПЕР. СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Электроустановочные изделия			
2	Розетка штепсельная двухполюсная			
3	10,36В, для открытой установки,			
4	У-86-Р0; шт	34640I	796	10
5	10А,36В, брызгозащищенная, У-86-РБ,шт	34640I	796	10
6	6А,250В, для утопленной установки,			
7	индекс 03450, шт	34640I	796	5
8	Выключатель однополюсной 250В,10А			
9	брызгозащищенный,индекс 02650, шт	34642I	796	25
10	для открытой установки,индекс			
11	02010, шт	34642I	796	10
12	для утопленной установки,			
13	индекс 02322, шт	34642I	796	26
14	Изделия заводов ГЭМ			
15	Ящик с понижающим трансформатором			
16	250ВА, 220/36В, ЯТП-0,25 шт	343429506I	796	4
17	Кронштейн, У-116 шт	346473102I	796	11
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

н.конт Памфилова *Лин*
 Проверил Сидра *Сидра*
 ст.техн Григорьев *Григорьев*
 ст.инж Матвеева *Матвеева*
 гл.спец Данилов *Данилов*
 Нач.отд Сергеев *Сергеев*

ТП 901-8-10.83

Э0,ВП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
 ИЗДЕЛИЯХ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
Р	1	2
ЦНИИЭТ МОСКОВСКОЕ ПОВЫШАЮЩЕЕ г. МОСКВА		

1977-06

ФОРМА ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ (ВИ)
(ПОСЛЕДУЮЩИЙ ЛИСТ)

СОГЛАСОВАНО

ИМЯ И ПОДПИСЬ АДЪЮТАНТА И ЧЛ. ИСХ. №

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИ- ЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Профиль монтажный Z-образный			
2	перфорированный, К-238, шт	344961618I	796	3
3	Профиль монтажный С-образный			
4	перфорированный К-108, шт	344961602I	796	2
5	Коробка ответвительная У-194, шт	346474216I	796	60
6	У-409, шт	3564742413	796	50
7	У-784, шт	000	796	5
8	КОР-73, шт	346474251I	796	20
9	КОР-74, шт	346474252I	796	20
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				

ТП 90I-8-ИД.83

ЭО.ВИ

ЛИСТ
2

ФОРМАТ 41

Альбом VI

ТН 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

НОМЕРЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винилпластовая, черного					
3	типа					
4	40x2,0,0 м	224821	006	-	40	40
5	25x1,5,С м	224821	006	-	30	30
6						
7						
8						
9						
10						
11						
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			
ИНЧ. №			

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

Н. контрол Панфилова *Ласко*
 Проверил Садым *Садымов*
 Ст. техн. Горюшка *Горюшка*
 Ст. инж. Матвеева *Матвеева*
 Гл. спец. Данилов *Данилов*
 инж. ОЗД Саркисянц *Саркисянц*

ТН 901-8-10.83

30.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СТАД. ЛИСТ · ЛИСТОВ		
Р	1	1
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		