

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
901-8-10.83

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

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

ЦНБ № 18727 - 06

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

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

Заказ № 4444 инв. № 187-1-01 тираж 450
Сдано в печать 13.10 1987г цена 0-46

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-В-П.83

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

Состав проекта

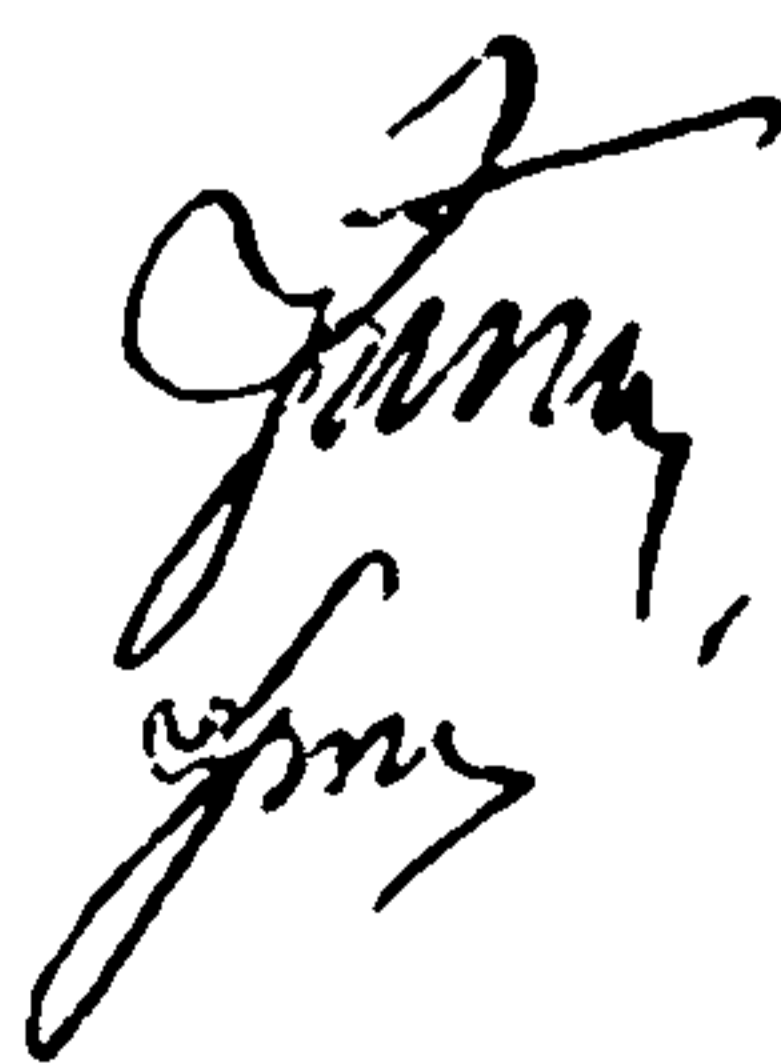
- Альбом I - Архитектурно-строительная часть
- Альбом II - Технологическая, санитарно-техническая части и нестандартизированное оборудование
- Альбом III - Электротехническая часть. Связь и сигнализация
- Альбом IV - Задание заводам изготовителям на низковольтные комплексные устройства и щит автоматизации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

Альбом VI

Разработан
ЦНИИЭП инженерного оборудования
городов, жилых и общественных
зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 219 от 22 июля 1981г.
Введен в действие ЦНИИЭП
инженерного оборудования
Приказ № 117 от 17 декабря 1982г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта



Кетаев

Кротков

ФОРМАТ	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	№ СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
II	Т.П. 901- КЖ-ВМ1	Ведомость потребности на изготовление монолитных ж/б конструкций	3	
II	Т.П. 901- КЖ-ВМ2	Ведомость потребности на изготовление сборных ж/б конструкций	8	
II	Т.П. 901- ВК-ВМ	Ведомость потребности в материалах	11	
II	Т.П. 901 ОВ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	12	
II	Т.П. 901 ЭМ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	14	
II	Т.П. 901 ЭО-ВМ	Ведомость потребности в материалах		
II	Т.П. 901- АТХ-ВМ	Ведомость потребности в материалах	16	
II	Т.П. 901- ЭМ-ВЭИ	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	17	
II	Т.П. 901- АТХ-ВЭИ	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	19	
II	Т.П. 901- ЭО-ВЭИ	Ведомость потребности в электромонтажных изделиях	20	

ПРИВЯЗАН

ИМВ. №

Т.П. 901-8-10.83

Провер. Вуданова
 Рук. гр. Гойль
 ГИИ Кротков
 Зам. нач. Заплетухин
 нач. отд. Браславский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

СТАДИИ Лист / Листов
ЦНИИЭП
 ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 Г. МОСКВА.

18727-06

Альбом V

Т.П. 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

ПОРЯДОК	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		10,712	
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 "инд." - индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

Т.П. 901-8-10.83

ИЖ-ВМІ

Проверил Левина *С.С.*

ИЖ Лазарев *М.И.*

ДУК. ГР Лисьян *С.С.*

ИИ Левина *С.С.*

ГЛ. КОЛ. Поонин *С.С.*

Зед. сдл. Брадар *С.С.*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА марки ИЖ
МОНСЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

СТАД. ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 5

ИНИИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

18227-06

№ ПОСЛОНА	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТКП	КНД	ВСЕГО
1	Сталь арматурная класса А-III					
2	ГОСТ 5.1459-72 ^х , т	093005	168		1,581	
3	Ø 6		168		0,129	
4	Ø 10		168		1,777	
5	Ø 12		158		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 ^х , 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

КНД. №

ТП 901-8-10.83 ЮЖ ВМІ

Лист
2

Альбом VI

ТП 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

ИМЯ, ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ СТРОКИ	КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛА В ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИЗД.	ВСЕГО
1	Катанка, т	093400	168		3,169	
2	Сталь мелкосортная, т	093300				
3		095300	168		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

ИМЯ ИЛИ ПОДПИСЬ

ТП 901-8-10 83 КЖ-ВМ I Лист 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	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-деревобра-					
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	116,72	-	116,72
13	Расход пиломатериалов в					
14	круглом лесе м3	5534000000	113	57,06	97,86	154,92
15	Щебень м3	5711100000	113	-	424,85	424,85
16	Гравий м3	5711200000	113	-	6,56	6,56
17	Песок строительный					
18	природный м3	5711400000	113	-	357,60	357,50
19	Цемент т	5730000000	168			
20	Портландцемент М-300 т	5731510000	168	-	106,19	106,19
21	М-400 т	5731120000	168	-	41,54	41,54
22	М-500 т	5731130000	168	-	56,26	56,26
23	М-500 т	5731150000	168			
24	Цемент приведенный к марке					
25	400 (всего) т		168	-	198,99	198,99
26	в т.ч.					

Привязан

Инд. №

901-8-10 83 КСР-ВМ I

Лист
4

КОНСТРУКЦИЯ	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 обик-					
14	новенная		168	2,634	0,365	2,999
15	5ВрI		168		0,365	
16	Всего стали для армирова-					
17	ния ж/б конструкций, т		168		0,732	18,323
18	Сталь сортовая конструк-					
19	ционная и прокат листовой, т		168	7,982	0,043	8,03
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. №			

ТП 901-8-10.83

ИЖ-ВМ2

Проверил	Левина	<i>Левина</i>
инж.	Лазарева	<i>Лазарева</i>
рук. гр	Письман	<i>Письман</i>
ГПП	Левина	<i>Левина</i>
гл. кон	Пронин	<i>Пронин</i>
нач. отд	Красавин	<i>Красавин</i>

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

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

VI
Альбом
ТП 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

ИМБ. № ПОЛ. ПОДЛИБС К АЛТА
ИЗМ. № В. №

ПРИВЯЗАН

ИМБ. №

ТП 901-8-10.83

ЮК ВМ2

Лист

2

18727-01

№ строки	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						

ПРИВЯЗАН

Инд. №

тп 901-8-10.33ИЖ-ВМ2

Лист

3

18727-06

Альбом VI

ТП 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

№ СТРОКИ	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 водогазопро-					
5	водные (газовые) м	I38500	006	-		-
6	т	I38500	I68	I,433		I,433
7	Трубы чугунные (всего) т	492500	I68	0,45I		0,45I
8	Трубы чугунные канализацион-					
9	ные и фасонные части к					
10	ним т	492500	I68	0,45I		0,45I
11	Трубы и детали трубопрово-					
12	дов из термопластов (всего) м	224800	006	-		-
13	т	224800	I68	0,045		0,045
14	Трубы и детали трубопрово-					
15	водов из полиэтилена м	2248II	006	-		-
16	т	2248II	I68	0,045		0,045
17	Оборудование санитарно-					
18	техническое	490000				
19	Умывальники шт	494400	796	4	-	4
20	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 (нетиповых) конструкций и изделий.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТП 901-8-10.83

Н. контр. Круглова *Круглова*

Проведил Коцертина *Коцертина*

ст. инж. Кулакова *Кулакова*

ГИП Кротков *Кротков*

Зам. нач. отд. Завлеханов *Завлеханов*

нач. отд. Браславский *Браславский*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАД.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	I	I

ЦНИИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

18727-06

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № воли.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	т	I300000000	I63	I,096	-	I,096
2	Трубы тонкостенные					
3	электросварные, м	I373000000	006	42	-	42
4	т	I373000000	I68	0,18	-	0,18
5	Трубы сварные водогазо-					
6	проволочные, м	I385000000	006	421	-	421
7	т	I385000000	I68	0,916	-	0,916
8	Радиаторы отопительные					
9	экм	4935100000	084	180	-	180
10	Изделия тепло и звукоизолирующие из стекловолкна, м3					
11	м3	5763000000	I13	I,65	-	I,65
12	Ткани и сетки стеклянные					
13	тыс. м2	5952010000	056	0,051	-	0,051
14						
15	Дополнительно					
16	Материалы лакокрасочные, кг	2310000000	I66	I30	-	I30
17	Асбестоцемент, т		I68	-	6,6	6,6
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ТН 901-8-10.83

ОВ-ВМ

Лист

2

VI
 Альбом
 ТП 901-8-10.83

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И 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	1,178	-	1,178
20	Трубы стальные (всего), м	1300000000	006	463	-	463

СОГЛАСОВАНО

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. №			

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

ст. инж. Орешина *Орешина*
 гл. инж. пр. Нарциссова *Нарциссова*
 нач. отд. Платонов *Платонов*

ТП 901-8-10.83

ОВ-ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

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

НОСТРОК	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 $\delta=1,6$ мм, т	090206	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 38/23, 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) конструкций и изделий.

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №			

ТИ 901-8-10.83

ЭМ-ВМ

Н. контрол	Полевщикова	<i>[Signature]</i>
Проверил	Помаякова	<i>[Signature]</i>
Инж.	Лобовицкая	<i>[Signature]</i>
Инж.	Труханкина	<i>[Signature]</i>
Инж.	Черстикова	<i>[Signature]</i>
нач. отд.	Серкисянц	<i>[Signature]</i>

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛ	ЛСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

18727-06

Л/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Прокат черных металлов					
2	Проволка круглая, горяче-					
3	катанная, Ø 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 сортаменту:					
9	катанка, т	093400	168	0,005	-	0,005
10	Трубы стальные					
11	Трубы бесшовные					
12	18x1,6, км	134000	008	0,290	-	0,290
13	Трубы виниловые					
14	32x1,8, км	224821	008	0,065	-	0,065
15	Материалы строительные					
16	Труба асбестоцементная без-					
17	напорная Ø 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 (нетиповых) конструкций и изделий.

ПРИВЯЗАН			
ИНВ.№			

ТЛ 901-8-10.83

АТХ-ВМ

Н. КОНТ. Шерстякова *Ш*
 Проверил Полевникова *По*
 Ст. инж. Помазкова *По*
 Гл. спец. Данилов *Д*
 нач. отд. Саркисьянц *С*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

СТАД.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ЦНИИЭП инженерного оборудования г. Москва		

Альбом VI

ТЛ 901-8-10.83

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Электроустановочные изделия			
2	Розетка штепсельная 250 В, 6А			
3	двухполюсная с цилиндрическими			
4	контактами, одноместная для откры-			
5	той установки			
6	РЩ-Ц-2-0-05-6/250, ШТ	34640I	796	5
7	Выключатель клавишный 250 В, 6А			
8	однопольный для открытой уста-			
9	новки 0-I-02-6/250, ШТ	34642I	796	I
10	Птрон потолочный			
11	250 В, 6А, ШТ		796	2
12	Изделия заводов ГЭМ			
13	Ящик силовой 380В, 15А			
14	ЯВПЗ-15У2, ШТ	3434295000	796	I
15	Секция прямая 750 мм			
16	У2601У3, ШТ	344936401I	796	I
17	Секция прямая 1500 мм			
18	У2603У3, ШТ	344936403I	796	I
19	Секция прямая 3000 мм			
20	У2604У3, ШТ	344936404I	796	I
21	Секция концевая У2606У3, ШТ	344936406I	796	2
22	Секция для ввода каретки			
23	У2607У3, ШТ	344936407I	796	I
24	Комплект для подключения питания			
25	У2623У3, ШТ	344936471I	796	I
26	Скоба ведущая У1719У3, ШТ	344936181I	796	I
27	Лоток сварной К420У3, ШТ	344961401I	796	120

СЕРТИФИКАТ

ИНВ. № ПОДА ПЕРАПИСЬЮ АЛЛАТА В ЗАМ. ИНЖЕНЕРА

И/КОНТ Шерстякова
 проверил Полевщикова
 ст. инж. Помазкова
 рук. гр. Полевщикова
 ГИП Шерстякова
 гл. спец. Данилов
 нач. отд. Саркисьянц

ТЛ 901-8-12.83

ЭМ-ВЭИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
 ИЗДЕЛИЯХ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	2
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Г. МОСКВА		

№ СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИ- ЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Полка кабельная К II6IY3, ШТ	34496I5I4I	796	90
2	Стойка кабельная К II5IY3, ШТ	34496I502I	796	50
3	Ввод гибкий к I085Y3, ШТ		796	13
4	Ввод гибкий К I087Y3, ШТ	3449650I08	796	4
5	Коробка клеммная У6I4Y2, 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				

ТП 901-8-10.83

ЭМ-БЭИ

Лист
2

Альбом VI

ТП 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

ИВ. НЕПОДА ПОДПИСЬ НАСТА ВЗАМ. ИМЕНА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Изделия заводов ГМА; ГЭМ			
2	Коробка соединительная			
3	КСК-8, ШТ	346474I478	796	14
4	Коробка соединительная КСК-16, ШТ	346474I48I	796	2
5	Коробка соединительная			
6	КСК-32, ШТ	346474I49I	796	2
7	Стойка монтажная КЗ14УхЛ2, ШТ	34496I802I	796	20
8	Профиль монтажный К235У2 ШТ	34496I6I2I	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/конт Шерстякова *Мш*
 проверка Полевщикова *Лав*
 ст. кнж Помазкова *Лав*
 рук гр Полевщикова *Лав*
 ГИП Шерстякова *Мш*
 гл. спец Данков *Сл*

ТП 901-8-10.83

АТХ-ВЭИ

НЕОБХОДИМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В
 ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ
 ИЗДЕЛИЯХ.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	1
ЦНИИЭП ИНЖЕНЕРНОГО ОБУЗОВАНИЯ		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИ- ЧЕСТВО
		ИЗДЕЛИЯ	ЕД. ИЗМ.	
1	Электроустановочные изделия			
2	Розетка штепсельная двухполюсная			
3	10,36В, для открытой установки,			
4	У-86-Р0; шт	346401	796	10
5	10А,36В, брызгозащищенная, У-8Б-РБ, шт	346401	796	10
6	6А,250В, для утопленной установки,			
7	индекс 03450, шт	346401	796	5
8	Выключатель однополюсной 250В,10А			
9	брызгозащищенный, индекс 02650, шт	346421	796	25
10	для открытой установки, индекс			
11	02010, шт	346421	796	10
12	для утопленной установки,			
13	индекс 02322, шт	346421	796	26
14	Изделия заводов ГЭМ			
15	Ящик с понижающим трансформатором			
16	250ВА, 220/36В, ЯТП-0,25 шт	3434295061	796	4
17	Кронштейн, У-116 шт	3464731021	796	11
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				

		ТП 901-В-10.83		ЭО, ВП	
Н. конт. Памфилова <i>Лаша</i>		ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЯХ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Проверил Садыл <i>Садил</i>			Р	1	2
ст. техн. Грицын <i>Гриц</i>			ЦНИИЭП		
ст. инж. Матвеев <i>Матвеев</i>			ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
гл. спец. Данилов <i>Данилов</i>			г. МОСКВА		
Нач. отд. Серкибьян <i>Серкибьян</i>					

18727-06

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

СОГЛАСОВАНО

ИМЬ ПОДА. ПОДПИСЬ НАТАВЗАННВ. №

№ ПЕРВОЙ	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 901-8-И.83

ЭО.ВЛ

ЛИСТ
2

ФОРМАТ 4

Альбом №

ТН 901-8-10.83

СОГЛАСОВАНО

КОНСТРУКЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы пластмассовые					
2	Труба винипластовая, чреднего					
3	типа					
4	40x2,0,0 м	22482I	006	-	40	40
5	25x1,5,0 м	22482I	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

ИНВ. №

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл.

Н. контрол Панфилова
 Проверил Садык
 Ст. техн Гринина
 Ст. инж Матвеева
 Гл спец Данилов
 инж Орд Саркисьянц

ТН 901-8-10.83

ЭО.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
 В МАТЕРИАЛАХ

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