

ТИЛОВОЙ ПРОЕКТ

902-3-22

КОНТАКТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ШИРИНОЙ 6 М
(4 СЕКЦИИ)

АЛЬБОМ IУ

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-465, Садовая ул., 22

Сделано в печать 11 1963 г.
Зак. № 1853 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
902-3-22

18155-04

КОНТАКТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ШИРИНОЙ 6 М
(4 СЕКЦИИ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I - Пояснительная записка
АЛЬБОМ II - Технологическая и строительные части.
Заказные спецификации
АЛЬБОМ III - Строительные изделия
АЛЬБОМ IV - Ведомости потребности в материалах
АЛЬБОМ V - С м е т ы

АЛЬБОМ IV

Разработан ЦНИИЭП
инженерного оборудо-
вания городов,
жилых и обществен-
ных зданий

Введен в действие институтом
ЦНИИЭП инженерного оборудо-
вания
Приказ № 30 от 24.03.82 г.

Главный инженер института



А.Кетаев

Главный инженер проекта



Т.Лоуцкер

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	Нефтепродукты, нефть, газ т	0200000000	168			
2	Битумы нефтяные строительных					
3	твердых марок т	0256210000	168	-	0,08	0,08
4	Сортовой прокат обжженного					
5	качества (сталь стержневая арма-					
6	турная по диаметрам и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АП т	0930030000	168		12,0	
8	Ø 12 т	0930030000	168		3,30	
9	Ø 14 т	0930030000	168		6,10	
10	Ø 16 т	0930030000	168		2,60	
11	Сталь арматурная класса АШ т	0930040000	168		0,22	
12	Ø 8 т	0930040000	168		0,22	
13	Сталь арматурная класса АШ					
14	со знаком качества т	0930050000	168	8,06	1,12	
15	Ø 12 т	0930050000	168		0,05	
16	Ø 16 т	0930050000	168		1,07	
17	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	168		8,41	
18	Ø 6 т	0930090000	168		1,55	
19	Ø 8 т	0930090000	168		6,86	
20	Проволока стальная низкоуглеро-					

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. 902-3-22

КБ-ВМ

ст. инж. Кузнецов
зам. нач. Калинин
нач. отд. Морозова
ст. инж. Курганова
инж. Лоудков
гл. конст. Шапиро
нач. отд. Красавин

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛ	ЛЮСТ	ЛИСТОВ
11	1	4

ИНЖЕНЕРНО-ОБЪЕДИНЕНИЕ
г. Москва

ПОРЯК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД	ВСЕГО
1	дистая обыкновенного качества					
2	для железобетона	I2I3000000	I68	I,44		I,44
3	Итого стали стержневой арматур-					
4	ной и металлоизделий промышлен-					
5	ного назначения в натуральном					
6	виде т		I68		2I,75	
7	Сортовой прокат обыкновенного					
8	качества по профилям и маркам	0930000000				
9	Вст3кп2 - 6, т	0902050000	I68		0,03	
10	- 8, т	0902050000	I68		0,06	
11	- 10, т	0902050000	I68		0,35	
12	∠ 50x5 т	0931000000	I68		0,32	
13	∠ 63x6 т	0931000000	I68		0,17	
14	с 8 т	0925000000	I68		0,08	
15	с 10 т	0925000000	I68		0,08	
16	с 16 т	0925000000	I68		0,36	
17	Итого в натуральном виде т		I68		I,45	
18	Всего в натуральной стали т		I68		23,2	
19	В том числе по укрупненному сср-					
20	таменту					
21	Балки и швеллеры т	0925000000	I68		0,52	
22	Сталь крупносортная	0931000000	I68		0,49	
23	Сталь среднесортная т	0932000000	I68		-	
24	Сталь мелкосортная т	0933000000	I68		I3,12	
25	Сталь толстолистовая т	0902050000	I68		0,44	
26	Катанка т	0934000000	I68		3,41	

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

Т.П. 902-3-22

КЗ-ВМ

Лист

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	в том числе: стали стержневой					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных конструк-					
4	ций в приведенном виде к стали					
5	класса АІ т		І68		24,94	
6	Сортовой прокат в приведенном					
7	виде к стали класса С38/23 т		І68		І,45	
8	Трубы стальные	І300000000				
9	Трубы стальные всего м		006		50	
10	т		І68		6,28	
11	Трубы катаные (общего назна-					
12	чения) м	І3І9000000	006		44,00	
13	т		І68		І,28	
14	Трубы тонкостенные электросвар-					
15	ные углеродистые (диаметром					
16	до ІІ4 мм) м	І373000000	006		6,00	
17	т		І68		5,00	
18	Материалы лакокрасочные кг	32І0000000	І66		22,45	22,45
19	Продукция лесозаготовительной					
20	и лесопильно-деревообрабатыва-					
21	ющей промышленности					
22	Пиломатериалы м3	5330000000	ІІ3		І3,63	І3,63
23	Материалы строительные, кроме					
24	сборных железобетонных конст-					
25	рукций и деталей					
26	Материалы нерудные, заполнители					

ПРИВЯЗАН

Итого

Т.П. 902-3-22

КЖ-ЕМ

Лист

3

ИНСТРУКЦИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	пористые, материалы облицовоч-					
2	ные к дорожные из природного					
3	камня и другие материалы					
4	Камень бутовый (товарный)					
5	Песок строительный	м3	1711040000	113	187,17	187,17
6	Щебень	м3	5711100000	113	269,45	269,45
7	Цемент					
8	Портландцемент рядовой					
9	М300	т	5731130000	168	30,13	30,13
10	М400	т	5731140000	168	28,65	90,60
11	М500	т	5731150000	168	6,49	6,49
12	Цемент, всего, приведенный к					
13	марке 400	т		168	28,65	124,84
14	Известь строительная	т	5744100000	168	0,14	0,14
15	Листы асбестоцементные					
16	(шифер) тыс. усл. плиток		5781000000	732	0,32	0,32
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н

Т.П. 902-3-22

КБ-ВМ

Лист
4

КОНСТРУКЦИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубопроводы А0 и В-10 - сталь-					
2	ные					
3	Производительность 50 тыс.м3/					
4	сутки					
5	Трубы стальные водогазопровод-					
6	ные Ø 17x2,2 м	138500000	006	18		18
7	т	138500000	168	00144		0,0144
8	Трубы стальные электросварные					
9	прямошовные Ø 89x2,8 м	130000000	006	250		250
10	т	130000000	168	1485		1,485
11	"- Ø 219x4 м	130000000	006	12		12
12	т.	130000000	168	0255		0,255
13	Производительность 70 тыс.м3/					
14	сутки					
15	Трубы стальные водогазопровод-					
16	ные Ø 17x2,2 м	138500000	006	24		24
17	т	138500000	168	0019		0,019
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные Ø 89x2,8 м	130000000	006	322		322
20	т	130000000	168	1,913		1,913

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. 902-3-22

ТХ.ВМ

ст. тех. Поплавская
ст. инж. Каганович
ГШ Докшица
гл. спец. Сирота
нач. отд. Гольдман

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЛ	ЛИСТ	ЛЫСТОВ
РП	1	2

ИННИЭП
инженерного оборудования
г. Москва

П/СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП	ИНД.	ВСЕГО
1	Трубы стальные электросварные					
2	бесшовные Ø 219x4 м	I30000000	006	I2		I2
3	т	I30000000	I68	Q255		0,255
4	Производительность 100 тыс.м3/					
5	сутки					
6	Трубы стальные водопровод-					
7	ные Ø 17x2,2 м	I38500000	006	3I		3I
8	т	I38500000	I68	Q025		0,025
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные Ø 89x2,8 м	I30000000	006	430		430
11	т	I30000000	I68	2554		2,554
12	"- Ø 219x4 м	I30000000	006	I2		I2
13	т	I30000000	I68	Q255		0,255
14	Вставка длиной 3 метра					
15	Трубы стальные водопровод-					
16	ные Ø 17. 2,2 м	I38500000	006	4		4
17	т	I38500000	I68	Q003		0,003
18	Трубы стальные электросварные					
19	прямошовные Ø 89x2,8 м	I30000000	006	36		36
20	т	I30000000	I68	Q2I3		0,2I3
21						
22						
23						
24						
25						
26						

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

Т.П. 902-3-22

Лист

2

ПОРЯК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД		КОЛИЧЕСТВО		
		МАТЕРИАЛА	ЕД. ИЗМ.	ТИП.	ИНД.	ВСЕГО
1	Вариант. Трубопроводы А0 и В-10	- полиэтиленовые				
2	Производительность 50 тыс.м3/сутки					
3	Трубы стальные электросварные					
4	прямошовные Ø 89x2,8 м	I30000000	006	50		50
5		I30000000	168	Q279		0,279
6	".. Ø 219x4 м	I30000000	006	I2		I2
7		I30000000	168	Q255		0,255
8	Производительность 70 тыс.м3/сутки					
9	Трубы стальные электросварные					
10	прямошовные Ø 89x2,8 м	I30000000	006	50		50
11		I30000000	168	Q279		0,279
12	"- Ø 219x4 м	I30000000	006	I2		I2
13		I30000000	168	Q255		0,255
14	Производительность 100 тыс.м3/сутки					
15	Трубы стальные электросварные					
16	прямошовные Ø 89x2,8 м	I30000000	006	50		50
17		I30000000	168	Q279		0,279
18	"- Ø 219x4 м	I30000000	006	I2		I2
19		I30000000	168	Q255		0,255
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. 902-3-22

ТХ.ВМ

ст. тек. Поплавская *ПП*
 ст. инж. Каганович *В.А.*
 ГИП Локтошин *Н.В.*
 гл. спец. Сирота *А.В.*
 нач. отд. Л'ольдман *Л.В.*

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ

СТАЖ.	ЛИСТ	ЛИСТОВ
РП	I	I

ЦНИИЭП
инженерного оборудования
г. Москва