

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-64

Канализационная насосная станция
производительность 6-86 м³/ч при
глубине заложения подводящего
коллектора 6,2 м
/монолитный вариант/

АЛЬБОМ УИ

Ведомости потребности в материалах

18304-02

ЦЕНА 061

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-443, Сущевский ул., 22

См. в журнале λ_1 1982 г.
Здание № 12068 Табл. 635

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

18304-02

902-I- 64

Канализационная насосная станция производительностью
6-86 м³/ч при глубине заложения подводящего коллектора
6,2 м (Монолитный вариант)

АЛЬБОМ УП
СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I Технологические решения. Отопление и вентиляция. Внутренний водопровод и канализация /из типового проекта 902-I- 60 /.
- Альбом II Архитектурно-строительные решения. Надземная часть. Общие чертежи, узлы и детали /из типового проекта 902-I- 60 /.
- Альбом III Архитектурно-строительные решения. Подземная часть /Монолитный вариант/.
- Альбом IV Изделия /из типового проекта 902-I- 60 /.
- Альбом V Электрооборудование, автоматизация и технологический контроль. Чертежи монтажной зоны /из типового проекта 902-I- 60 /.
- Альбом VI Заказные спецификации /из типового проекта 902-I- 60 /.
- Альбом VII Ведомости потребности в материалах.
- Альбом VIII Сметы. Общая часть /из типового проекта 902-I- 60 /.
- Альбом IX Сметы. Подземная часть /Монолитный вариант/.

Разработан проектным
институтом "Харьковский
Водоканалпроект"

Утвержден Главпромстройпроектom
Госстроя СССР
протокол № 15 от 29.04.1982 г.
Введен в действие В/О
"Союзводоканалпроект"
с 1 ноября 1982 г.
Приказ № 194 от 1 октября 1982 г.

Главный инженер института



Г.А.Бондаренко

Главный инженер проекта



В.Г.Балтер

№ III	Наименование	Обозначение	Стр.
I	2	3	4
I	Ведомости потребности в материалах с насосами ФГ 14,5/10; ФГ 14,5/10-а; ФГ 14,5/10-б; ФГ 16/27; ФГ 16/27-а; ФГ 16/27-б	ТП 902-I-64НК-ВМ	3
2	То же, с насосами ФГ 25,6/14,5; ФГ 25,5/14,5-а; ФГ 25,5/14,5-б; ФГ 29/40; ФГ 29/40-а; ФГ 29/40-б	ТП 902-I-64НК-ВМ	4
3	То же, с насосами ФГ 57,5/9,5; ФГ 57,5/9,5-а; ФГ 57,5/9,5-б; ФГ 51/58; ФГ 51/58-а; ФГ 51/58-б	ТП 902-I-64НК-ВМ	5
4	Ведомость потребности в материалах /для $t = -20^{\circ}\text{C}$; -30°C /	ТП 902-I-64АР-ВМ	6
5	То же /для $t = -40^{\circ}\text{C}$ /	ТП 902-I-64АР-ВМ	8
6	Ведомость потребности в материалах / $t = -20^{\circ}\text{C}$; -30°C /открытый способ в сухих грунтах/	ТП 902-I-64КБ-ВМ	10
7	То же, / $t = -40^{\circ}\text{C}$ /открытый способ в сухих грунтах/	ТП 902-I-64КБ-ВМ	13
8	Ведомость потребности в материалах / $t = -20^{\circ}\text{C}$; -30°C опускной способ в сухих и мокрых грунтах/	ТП 902-I-64КБ-ВМ	16
9	То же, / $t = -40^{\circ}\text{C}$ опускной способ в сухих и мокрых грунтах/	ТП 902-I-64КБ-ВМ	19
10	Ведомости потребности в материалах	ТП 902-I-64ЭА-ВМ	22
11	То же	ТП 902-I-64АЭМ-ВМ	23
12	Ведомости потребности в материалах /при теплоносителе 150-70 $^{\circ}\text{C}$ /	ТП 902-I-64ОВ-ВМ	25
13	То же /при теплоносителе 95-70 $^{\circ}\text{C}$ /	ТП 902-I-64ОВ-ВМ	28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Технологические решения					
2	Трубы стальные сварные		006	32.3		32.3
3	диаметром до 114мм м/м	137000	168	0.104		0.104
4						
5	Трубы стальные диаметром		006	10.0		10.0
6	свыше 114мм м/м	137000	168	0.319		0.319
7						
8	Трубы и детали трубопро-					
9	водов из полиэтилена		006	11.0		11.0
10	ПНП 20Т м/м	224811	168	0.003		0.003
11						
12	ПНП 25Т м/м	224811	006	15.5		15.5
13			168	0.007		0.007
14	ПНП 50Т м/м	224811	006	10.0		10.0
15			168	0.017		0.017
16						
17	ПНП 50Л м/м	224811	006	3.0		3.0
18			168	0.003		0.003
19						
20	ПНП 100Л м/м	224811	006	15.6		15.6
21			168	0.031		0.031
22	ПНП 20Л м/м	224811	006	0.5		0.5
23			168	0.0001		0.0001

ТП 902-1-64 -НК-ВМ

Гл. инж. пр.	Балтер	З.Х.	Канализационная насосная станция производительностью 6-86 м ³ /ч. 16 насосов ФГ 14.5/10; ФГ 14.5/10-а; ФГ 14.5/10-б; ФГ 16/27; ФГ 16/27-а; ФГ 16/27-б).	Статус	Лист	Листов
Нач. отд.	Еременко	З.Х.		Р	1	1
Н. контр.	Дзбровская	З.Х.		Госстрой СССР Союзводоканализпроект Москва Водоканапроект		
Ст. инж.	Масстро	М.И.				
Инжен.	Зелененко	З.Х.				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материала	Ед. изм.	Тип	Инд.	Всего
1	Технологические решения					
2	Трубы стальные сварные		006	31.8		31.8
3	диаметром до 114мм, м/м	137000	168	0.144		0.144
4						
5	Трубы стальные сварные		006	10.0		10.0
6	диаметром свыше 114мм, м/м	138000	168	0.319		0.319
7						
8	Трубы и детали трубопро-					
9	водов из полиэтилена					
10	ПНП 20Т м/м	224811	006	11.0		11.0
11			168	0.003		0.003
12	ПНП 25Т м/м	224811	006	15.5		15.5
13			168	0.007		0.007
14	ПНП 50Т м/м	224811	006	10.0		10.0
15			168	0.017		0.017
16	ПНП 50Л м/м	224811	006	3.00		3.00
17			168	0.003		0.003
18	ПНП 100Л м/м	224811	006	15.6		15.6
19			168	0.031		0.031
20	ПНП 20Л м/м	224811	006	0.5		0.5
21			168	0.0001		0.0001
22						
23						

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед. изм.	тип	инв.	Всего
1	Технологические решения					
2	Трубы стальные сварные		006	34.5		34.5
3	диаметром до 114 мм, м/м	137000	168	0.163		0.163
4						
5	Трубы стальные сварные		006	10.0		10.0
6	диаметром свыше 114 мм, м/м	138000	168	0.319		0.319
7						
8	Трубы и детали трубопро-					
9	водов из полиэтилена					
10	ПНП 20Т м/м	224811	006	11.0		11.0
11			168	0.003		0.003
12	ПНП 25Т м/м	224811	006	15.5		15.5
13			168	0.007		0.007
14	ПНП 50Т м/м	224811	006	10.0		10.0
15			168	0.017		0.017
16	ПНП 50Л м/м	224811	006	3.0		3.0
17			168	0.003		0.003
18	ПНП 100Л м/м	224811	006	15.6		15.6
19			168	0.031		0.031
20	ПНП 20Л м/м	224811	006	0.5		0.5
21			168	0.0001		0.0001
22						
23						

ТП 902-1-64 -НК-ВМ

Гл. инж. Л. Балтер
 Инж. О. Еременко
 Н. контр. Дубровская
 Ст. инж. Майстр
 Инжен. Зеленин

Канализационная насосная
 станция производительностью
 6-86 м³/ч.
 (с насосами ФГ 57.5/9.5;
 ФГ 57.5/9.5-а; ФГ 57.5/9.5-б; ФГ 51/58;
 ФГ 51/58-а; ФГ 51/58-б)

Стация мест листов
 Р 1 1
 Госстрой СССР
 Союзводоканалпроект
 Харьковск
 ВОДОКНАЛпроект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	зср
1	Нефть, нефтепродукты, газ	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	168	-	0,59	0,59
3	Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т	0256210000	168	-	0,18	0,18
5	Продукция лесозаготовитель-					
6	ной и лесопильно-дерево-					
7	обрабатывающей про-					
8	мышленности	5300000000				
9	Пиломатериалы, м³	5330000000	113	1,69	-	1,69
10	Плиты древесно-волокни-					
11	стые, м³	5536000000	055	31,84	-	31,84
12	Материалы нерудные, зпм					
13	литы пористые, матери-					
14	алы облицовочные и дорож-					
15	ные из природного камня					
16	и другие материалы	5710000000				
17	Щебень, м³	5711000000	113	-	3,13	3,13
18	Гравий, м³	5712000000	113	-	0,37	0,37
19	Песок строительный при-					
20	родный классифицирован-					
21	ный, м³	5710400000	113	-	1,37	1,37
22	Цемент	5730000000				
23	Портландцемент рядовой	5731000000				

ПРИВЯЗКА

ЛНВ. №

ТТ 902-1-64 - ЯР-ВМ

Наименование	Шифр	Ед. изм.	Ведомость	Страна	Лист	Листов
Итого	Итого	Итого	потребности	Р	1	2
в том числе	в том числе	в том числе	в материалах	Госстрой СССР Среднеазиатский проект Казахстанский Среднеазиатский проект		
в том числе	в том числе	в том числе	(219 ± 20°C; - 30°C)			

7 18304-02						
№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	М 300, т	5731130000	168	-	1.53	1.53
2	М 400, т	5731140000	168	-	2.3	2.3
3	Цемент белого, привезенный					
4	к марке 400, т		168	-	3.7	3.7
5	Кирпич строительный					
6	(включая камни) тыс шт.	5741200000		-	13.6	13.6
7	Плитки керамические					
8	глазурованные для внутрен-					
9	ней облицовки с раскол-					
10	ными деталями, м²	5752100000	055	-	4.56	4.56
11	Плитки керамические					
12	для полов, м²	5752400000	055	-	17.2	17.2
13	Материалы тепло- и звуко-					
14	изоляционные всего	5760000000				
15	Плиты минераловатные					
16	жесткие, м³	5762200000	113	-	3.42	3.42
17	Материалы отделочные					
18	полимерные, кровельные,					
19	гидроизоляционные и герме-					
20	тизирующие	5770000000				
21	Гидроизол, м²	5774340000	055	-	142.0	142.0
22	Стекло строительное, изде-					
23	лия, используемые для					
24	остекления световых про-					
25	емов зданий и сооруже-					
26	ний)	5910000000				
27	Блоки стеллянные пустоте-					
28	лые, м³	5913300000	055	-	6.5	6.5
29						
30						
31						
Т 7 902-1-64 -АР-ЕМ						ИЕТ
						2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Нефть, нефтепродукты, 203	0200000000				
2	Нефтебитум, т	0206010000	168	-	0.59	0.59
3	Битумы нефтяные строитель-					
4	ные твердых марок, т	0256210000	168	-	0.18	0.18
5	Продукция лесозаготовитель-					
6	ной и лесопильнодеревообра-					
7	батывающей промышленности					
8	Пиломатериалы, м ³	5300000000				
9	Плиты древесноволокнистые, м ²	5330000000	113	1.69	-	1.69
10	Плиты древесноволокнистые, м ²	5536000000	0.55	31.84	-	31.84
11	Материалы нерудные, заполни-					
12	тели пористые, материалы					
13	облицовочные и дорож-					
14	ные из природного камня					
15	и другие материалы.	5710000000				
16	Щебень, м ³	5711000000	113	-	3.21	3.21
17	Гравий, м ³	5711200000	113	-	0.4	0.4
18	Песок строительный природ-					
19	ный классифицирован-					
20	ный, м ³	5711040000	113	-	1.37	1.37
21	Цемент	5730000000				
22	Портландцемент рядовой	5731100000				
23	М300, т	5731130000	168	-	1.6	1.6

Привязан:

ИНБ. №

ТП 902-1-64 -АР-ВМ

Нач. отд. Шейко
Н. котир. Власенко
Рук. гр. Юрьева
Ст. арх. Хесина

Ведомость
потребности
в материалах
(для t - 40°C)

Строит.	Лист	Листов
Р	1	2

госстрой ссср
союзбодкоопмипроект
хрьковский
водоканал проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код Материала	Количество			
			Ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	М400, т	5731140000	168	-	2.3	2.3
2	Цемент всего, приведенный					
3	к марке 400, т		168	-	3.7	3.7
4	Кирпич строительный (включая					
5	камен), тыс. шт	5741200000		-	17.6	17.6
6	Плитки керамические глазурованные для внутренней					
7	облицовки с фасонными					
8	вставками, м ²	5752100000	055	-	4.56	4.56
10	Плитки керамические для					
11	пола, м ²	5752400000	055	-	17.2	17.2
12	Материалы тепло- и звуко-					
13	изоляционные всего	5760000000				
14	Плиты минераловатные					
15	жесткие, м ³	5762200000	113	-	4.42	4.42
16	Материалы отделочные, поли-					
17	мерные, кровельные, гидроизо-					
18	ляционные и герметизирую-					
19	щие	5770000000				
20	Гидроизол, м ²	5774340000	0.55	-	164.0	164.0
21	Стекло строительное/известь,					
22	используемые для остекления					
23	световых проемов зданий					
24	и сооружений	5910000000				
25	Блоки стеклянные пустоте-					
26	вые, м ²	5913300000	055	-	6.5	6.5
27						
28						
29						
30						
31						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм	Тип	Инд	Всего
	Металлоизделия промышленного					
	назначения (метизы), т	1200000000	168		0,04	0,04
	Проволока стальная низко-					
	углеродистая обыкновенного					
	качества для железобе-					
	тона, т	1213000000	168		0,04	0,04
	φ4, т	1213000000	168		0,04	0,04
	Углеродистой стальной стержневой					
	арматурной и металлоизде-					
	лий промышленного назна-					
	чения в натуральном					
	виде, т		168		5,84	5,84
	Сортной прокат обыкновен-					
	ного качества (по про-					
	филям и маркам), т	0930000000	168		0,45	0,45
	δ = 6	0902050000	168		0,03	0,03
	δ = 8	0902050000	168		0,19	0,19
	δ = 10	0902050000	168		0,07	0,07
	L 50 x 5	0931000000	168		0,02	0,02
	L 63 x 5	0931000000	168		0,10	0,10
	L 100 x 63 x 6	0931000000	168		0,03	0,03
	L 110 x 70 x 8	0931000000	168		0,01	0,01
	Углеродистой стальной в натураль-					
	ном виде, т		168		0,45	0,45
	Всего натуральной стали, т		168		6,29	6,29
	В том числе по укрупнен-					
	ному сорту					
	сталь крупноразмерная, т	0931000000	168		0,16	0,16
	сталь среднесортная, т	0932000000	168		0,50	0,50
	сталь мелкосортная, т	0933000000	168		4,64	4,64
	сталь толстолистовая, т	0902050000	168		0,29	0,29
	ТН 902-1 - 64 - КЭС - 8М					Итого
	t = -20°C - 30°C открытый склад					2
	в сухом виде					

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип	Умр.	Значен
1	Пробитка стальная низкорез-					
2	родная обыкновенного					
3	качества для железобетона, т	12130000000	168		0,03	0,03
4	φ 4, т	12130000000	168		0,03	0,03
5	Итого стали стержневой арм.					
6	турной и металлоизделий промш-					
7	ленного назначения в на-					
8	туральном виде, т		168		5,99	5,99
9	Сортной прокат обыкновен-					
10	ного качества (по проши-					
11	лям и маркам), т	09300000000	168			
12	δ = 6 т	09020500000	168		0,03	0,03
13	δ = 8, т	09020500000	168		0,19	0,19
14	δ = 10, т	09020500000	168		0,07	0,07
15	L 50 × 5, т	09310000000	168		0,02	0,02
16	L 63 × 5, т	09310000000	168		0,10	0,10
17	L 100 × 63 × 6, т	09310000000	168		0,03	0,03
18	L 110 × 70 × 8, т	09310000000	168		0,01	0,01
19	Итого в натуральном виде, т		168		0,45	0,45
20	Всего натуральной стали, т		168		6,44	6,44
21	В том числе по укрупненному					
22	сортаменту:					
23	Сталь крупносортная, т	09310000000	168		0,17	0,17
24	Сталь среднесортная, т	09320000000	168		0,51	0,51
25	Сталь мелкосортная, т	09330000000	168		4,78	4,78
26	Сталь толстолистовая, т	09020500000	168		0,29	0,29
27	Катанка, т	09340000000	168		0,63	0,63
28	В том числе: стали стержне-					
29	вой арматурной и метизов для					
30	армирования железобетонных					
31	конструкций в приведен-					
902-1-64 - КЖ-ЗМ (открытый способ t = -40°C)						2

п/п	Наименования материала и единица измерения	Код		Количество		
		Материал	Ед изм	Туп	Умд.	Всего
1	Прокат (чёрных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортный прокат обыкновен					
4	ного качества (сталь стержнев					
5	ая арматурная по диаметрам					
6	и классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АIII, Т	0930040000	168		0,16	0,16
8	Ф 8, Т	0930040000	168		0,16	0,16
9	Сталь арматурная класса АIII					
10	со знаком качества, Т	0930050000	168		5,17	5,17
11	Ф 10, Т	0930050000	168		2,77	2,77
12	Ф 12, Т	0930050000	168		0,47	0,47
13	Ф 14, Т	0930050000	168		0,05	0,05
14	Ф 16, Т	0930050000	168		1,38	1,38
15	Ф 20, Т	0930050000	168		0,26	0,26
16	Ф 25, Т	0930050000	168		0,24	0,24
17	Сталь арматурная класса АI, Т	0930090000	168		0,68	0,68
18	Ф 6, Т	0930090000	168		0,09	0,09
19	Ф 8, Т	0930090000	168		0,42	0,42
20	Ф 10, Т	0930090000	168		0,15	0,15
21	Ф 12, Т	0930090000	168		0,01	0,01
22	Ф 16, Т	0930090000	168		0,01	0,01
23	Металлоизделия промышлен-					

привязан

УНБ. №

ТП 902-1-64 - КЖС - ВМ

Наименование	Шифр	Вид	Канализационная канализация	Страна	Изм	Всего
4-крат	Эксперт	Вид	станция производительности	5	1	5
6-крат	Бюджет	Вид	6+86 1/4 Водосток посто-	Всего 5000		
8-крат	Чертеж	Вид	ности в материалах	всего 5000		
10-крат	Чертеж	Вид	т: -20°C, -30°C сухой	всего 5000		
12-крат	Чертеж	Вид	сталь в сухом и мокром	всего 5000		

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед изм.	Тип	Инд	Всего
1	НЛЗД назначения (метизы)	12000000000	168		0,04	0,04
2	Проболока стальная низкорез					
3	родуемая обыкновенного ка-					
4	чества железобетона, т	12130000000	168		0,04	0,04
5	Ф4 т	12130000000	168		0,04	0,04
6	Штого стали стержневой ар					
7	матерной и металлоиздели					
8	промышленного назначения в					
9	натуральном виде, т		168		6,05	6,05
10	Сортной прокат обыкно-					
11	венного качества (по про-					
12	филлам и маркам), т	09300000000	168			
13	Ø = 6, т	09020500000	168		0,05	0,05
14	Ø = 8, т	09020600000	168		0,19	0,19
15	Ø = 10, т	09020500000	168		0,15	0,15
16	Ø = 16, т	09020500000	168		0,20	0,20
17	L 50 x 5, т	09310000000	168		0,02	0,02
18	L 63 x 5, т	09310000000	168		0,10	0,10
19	L 100 x 63 x 6, т	09310000000	168		0,03	0,03
20	L 110 x 70 x 8, т	09310000000	168		0,01	0,01
21	Штого в натуральном виде т		168		0,75	0,75
22	Всего натуральной стали, т		168		6,80	6,80
23	В том числе по усилению					
24	сортаменты:					
25	Сталь крупносортовая, т	09310000000	168		0,17	0,17
26	Сталь среднесортовая, т	09320000000	168		0,50	0,50
27	Сталь мелкосортовая, т	09330000000	168		4,84	4,84
28	Сталь толстолистовая, т	09020500000	168		0,59	0,59
29	капанса, т	09340000000	168		0,67	0,67
30	В том числе стали стержне-					
31	вой арматурной и метизов для					

ТТ 902-1-64 - КЖС-ВМ
опускной способ t: -20° - 30°С

Лист

2

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ЕВ изм	тип	инв.	всего
1	Прокат (черные металлы) обыкновенный	0900000000				
2	Гортовой прокат обыкновенного					
3	качества (сталь спеченная)					
4	арматурная по диаметрам					
5	и классам)	0930000000				
6	Сталь арматурная класса А III, т	0930040000	168		0,18	0,18
7	φ 6, т	0930040000	168		0,02	0,02
8	φ 8, т	0930040000	168		0,16	0,16
9	Сталь арматурная класса А III					
10	со знаком качества, т	0930050000	168		5,42	5,42
11	φ 10, т	0930050000	168		2,70	2,70
12	φ 12, т	0930050000	168		0,51	0,51
13	φ 14, т	0930050000	168		0,01	0,01
14	φ 16, т	0930050000	168		1,58	1,58
15	φ 20, т	0930050000	168		0,13	0,13
16	φ 25, т	0930050000	168		0,38	0,38
17	φ 28, т	0930050000	168		0,11	0,11
18	Сталь арматурная класса А I, т	0930090000	168		0,68	0,68
19	φ 6, т	0930090000	168		0,09	0,09
20	φ 8, т	0930090000	168		0,42	0,42
21	φ 10, т	0930090000	168		0,15	0,15
22	φ 12, т	0930090000	168		0,01	0,01
23	φ 16, т	0930090000	168		0,01	0,01

ПРИВЯЗКА

ИНВ. N

ТЛ 902-1-64-КЖ-3/4

№4 от шайко	φ 20, т	0930090000	168		0,09	0,09
№5 от шайко	φ 25, т	0930090000	168		0,38	0,38
№6 от шайко	φ 28, т	0930090000	168		0,11	0,11
№7 от шайко	φ 32, т	0930090000	168		0,15	0,15
№8 от шайко	φ 36, т	0930090000	168		0,01	0,01
№9 от шайко	φ 40, т	0930090000	168		0,01	0,01

Контроль качества
стандартной продукции
Б = 86 мм безотсечки по
норме в материалах
t = -40°C, опущенной опресс
в течение 10 минут (всего 10 шт)

Соблаз. лист. листов
с 1 3
Государственный центр
по стандартизации, метрологии
и сертификации
Бюджетная организация

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	Тип	Унд.	Всего
1	Металлоизделия промышленного					
2	назначения (метизы)	12000000000	168		0,26	0,26
3	Проволока стальная низкоугле-					
4	родистая обыкновенного ка-					
5	чества, т	12130000000	168		0,03	0,03
6	φ4, т	12130000000	168		0,03	0,03
7	Итого стали нержавеющей					
8	автоматной и металлоизделий					
9	промышленного назначения в					
10	натуральном виде, т				6,57	6,57
11	Сортамент прокат обыкновен-					
12	ного качества (по прокатам					
13	и маркам), т	09300000000	168			
14	δ=6, т	09020500000	168		0,05	0,05
15	δ=8, т	09020500000	168		0,19	0,19
16	δ=10, т	09020500000	168		0,15	0,15
17	δ=16, т	09020500000	168		0,20	0,20
18	Л50×5	09310000000	168		0,02	0,02
19	Л63×5	09310000000	168		0,10	0,10
20	Л100×63×6	09310000000	168		0,03	0,03
21	Л110×70×8	09310000000	168		0,01	0,01
22	Итого в натуральном виде, т		168		0,75	0,75
23	Всего натуральной стали, т		168		7,32	7,32
24	В том числе по укрупненному					
25	сортаменту:					
26	Сталь крупносортная, т	09310000000	168		0,16	0,16
27	Сталь среднесортная, т	09320000000	168		0,62	0,62
28	Сталь мелкосортная, т	09330000000	168		4,99	4,99
29	Сталь толстолистовая, т	09020500000	168		0,59	0,59
30	Катанка, т	09340000000	168		0,69	0,69
31	В том числе: стали нержавеющей					
ТП 902-1-64 - КЖ-ВМ (опусковой способ t = -40°C)						Лист 2

[illegible]

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Полоса					
3	4x2.5 м	093300	168		0.008	0.008
4	Лист					
5	3.0 м	090206	168		0.003	0.003
6	5.0 м	090205	168		0.008	0.008
7	Итого в натуральном виде					
8	с учётом отходов, м		168		0.019	0.019
9	Всего натуральной стали					
10	класса С 38/23, в том числе					
11	по укрупнённому сортаменту:					
12	Сталь мелкосортовая, т	093300	168		0.008	0.008
13	Сталь тонколистовая, т	090206	168		0.003	0.003
14	Сталь толстолистовая, т	090205	168		0.008	0.008
15	Трубы стальные					
16	Труба электросварная					
17	2.8x2.0 км	130300	008		0.012	0.012
18	т	130300	168		0.013	0.013
19	Трубы из винилпласта					
20	60x32 С, км	224821	008		0.011	0.011
21	т	224821	168		0.006	0.006
22						
23						

902-1- 64 -ЭЯ-ВМ

Нач.отд. Фролов В.Я.
 Гл. спец. Обозная И.И.
 Н.контр. Бондарь В.Я.
 Рук. гр. Музяк А.И.
 Инжен. Цыбечкина И.И.

Канализационная насосная
 станция производитель-
 ностью 6-86 м³/ч

Стация Лист Листов
 Р 1 1
 Госстрой СССР
 союзное ведомство
 Жарковский
 водоканал проект

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инв.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	50x50x5, м	093100	168	—	0.0152	0.0152
4	Полоса					
5	4x2.5, м	093300	168	—	0.012	0.012
6	5x36, м	093300	168	—	0.0006	0.0006
7	4x40, м	093300	168	—	0.057	0.057
8	Лист					
9	5.0, м	090205	168	—	0.0052	0.0052
10	12, м	090205	168	—	0.0006	0.0006
11	Итого в натуральном виде					
12	с учётом отходов, м		168	—	0.094	0.094
13	Всего натуральной стали					
14	класса С 38/23, в том числе					
15	по укрупнённым сортаментам:					
16	сталь крупносортная, м	093100	168	—	0.0152	0.0152
17	сталь мелкосортная, м	093300	168	—	0.070	0.070
18	Сталь толстолистовая, м	090205	168	—	0.0058	0.0058
19	Металлоизделия промыш-					
20	ленного назначения					
21	Проболока					
22	2.0, м	121400	168	—	0.000002	0.000002
23	6.0, м	121400	168	—	0.0032	0.0032

[illegible]

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	Инд.	Всего
1	Трубы из Бинипласти					
2	60-32-С, км	224821	008	—	0.015	0.015
3	Т		168	—	0.0074	0.0074
4	60-40-С, км	224821	008	—	0.04	0.04
5	Т		168	—	0.03	0.03
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Отопление и вентиляция					
2	Прокат (черных металлов) / готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (по профилям и маркам)	0930000000	168			
5	Φ 6 ÷ 22 т	0934000000	168	0,053		0,053
6	Φ 60 т	0934000000	168	0,001		0,001
7	- 14 × 4 т	0933000000	168	0,001		0,001
8	- 20 × 4 т	0933000000	168	0,010		0,010
9	- 22 × 4	0933000000	168	0,007		0,007
10	- 25 × 4	0933000000	168	0,023		0,023
11	- 30 × 4	0933000000	168	0,069		0,069
12	- 40 × 4	0932000000	168	0,009		0,009
13	- 25 × 5	0933000000	168	0,002		0,002
14	- 25 × 2,5	0933000000	168	0,010		0,010
15	- 40 × 6	0932000000	168	0,002		0,002
16	L 25 × 3	0933000000	168	0,020		0,020
17	L 25 × 4	0933000000	168	0,001		0,001
18	L 28 × 3	0933000000	168	0,019		0,019
19	L 32 × 4	0933000000	168	0,017		0,017
20	L 40 × 4	0932000000	168	0,022		0,022
21	L 50 × 4	0931000000	168	0,050		0,050
22	сталь тонколистовая δ = 0,8					
23	t _н = -20°C	0902060000	168	0,068		0,068

т.п. 902-1-64-ОВ-ВМ

Эл. инж. пр.	Балтер	Инж.	Канализационная насосная	Стадия	Лист	Листов
Рук. сект.	Завричук	Инж.	станция производитель-	Р	1	3
Эл. спец.	Соколовская	Инж.	ностью 6 ÷ 86 м³/ч	Госстрой СССР Союзводоканалпроект Харьковский Водоканалпроект		
Н. контр.	Соколовская	Инж.	(теплоноситель 150-70°C)			
Инжен.	Остроумова	Инж.				

Коп. 3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	$t_H = -30^\circ\text{C}$ т	0902060000	168	0.101		0.101
2	$t_H = -40^\circ\text{C}$ т	0902060000	168	0.116		0.116
3	$\delta = 1.0$ т	0902060000	168	0.022		0.022
4	$\delta = 1.2$ т	0902060000	168	0.002		0.002
5	$\delta = 1.5$ т	0902060000	168	0.095		0.095
6	$\delta = 2.0$ т	0902060000	168	0.033		0.033
7	$\delta = 3.0$ т	0902060000	168	0.022		0.022
8	Сталь толстолистовая $\delta = 4.0$ т	0902050000	168	0.001		0.001
9	$\delta = 5.0$ т	0902050000	168	0.001		0.001
10	$\delta = 6.0$ т	0902050000	168	0.022		0.022
11	$\delta = 8.0$ т	0902050000	168	0.002		0.002
12	$\delta = 10.0$ т	0902050000	168	0.004		0.004
13	$\delta = 12.0$ т	0902050000	168	0.003		0.003
14	Итого в натуральном виде					
15	$t_H = -20^\circ\text{C}$ т		168	0.591		0.591
16	$t_H = -30^\circ\text{C}$ т		168	0.624		0.624
17	$t_H = -40^\circ\text{C}$ т		168	0.639		0.639
18	Прокат листовый рядовой:	0970000000				
19	сталь кровельная $\delta = 0.5$ т	0974000000	168	0.007		0.007
20	$\delta = 0.55$ т	0974000000	168	0.140		0.140
21	$\delta = 0.7$ т	0974000000	168	0.006		0.006
22	$\delta = 0.8$ т	0974000000	168	0.002		0.002
23	Итого в натуральном виде т		168	0.155		0.155
24	Всего натуральной стали,					
25	$t_H = -20^\circ\text{C}$ т		168	0.746		0.746
26	$t_H = -30^\circ\text{C}$ т		168	0.779		0.779
27	$t_H = -40^\circ\text{C}$ т		168	0.794		0.794
28	в том числе по укрупненному					
29	сортоменту:					
30	сталь крупнорортная т	0931000000	168	0.050		0.050
31	сталь среднесортная т	0932000000	168	0.033		0.033
Т.п. 902-1-64 - ОБ-ВМ [теплоноситель 150-70°C]						1/51 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная	0933000000	168	0,179		0,179
2	Сталь тонколистовая $t_H = -20^\circ\text{C}$ т	0902060000	168	0,242		0,242
3	$t_H = -30^\circ\text{C}$ т	0902060000	168	0,275		0,275
4	$t_H = -40^\circ\text{C}$ т	0902060000	168	0,290		0,290
5	Сталь толстолистовая	0902050000	168	0,033		0,033
6	Катанка	0934000000	168	0,054		0,054
7	Сталь кровельная	0974000000	168	0,155		0,155
8	Трубы					
9	Трубы стальные бесшовные					
10	Горячекатанные $\Phi 42 \times 3,0$ м/т	1301000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{0,7}{0,002}$		$\frac{0,7}{0,002}$
11	$\Phi 57 \times 3,5$ м/т	1301000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{0,2}{0,001}$		$\frac{0,2}{0,001}$
12	$\Phi 159 \times 4,5$ м/т	1301000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{0,6}{0,010}$		$\frac{0,6}{0,010}$
13	$\Phi 273 \times 7$ м/т	1301000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{1,3}{0,060}$		$\frac{1,3}{0,060}$
14	Трубы стальные водогазопро-					
15	водные $\Phi 15$ м/т	1385000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{65}{0,084}$		$\frac{65}{0,084}$
16	$\Phi 20$ $t_H = -20^\circ\text{C}$ м/т	1385000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{101}{0,170}$		$\frac{101}{0,170}$
17	$t_H = -30^\circ\text{C}$ м/т	1385000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{134}{0,224}$		$\frac{134}{0,224}$
18	$t_H = -40^\circ\text{C}$ м/т	1385000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{149}{0,250}$		$\frac{149}{0,250}$
19	$\Phi 25$ м/т	1385000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{10}{0,024}$		$\frac{10}{0,024}$
20	$\Phi 50$ м/т	1385000000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{0,6}{0,003}$		$\frac{0,6}{0,003}$
21	Трубы, всего $t_H = -20^\circ\text{C}$ м/т		$\frac{0,06}{168}$	$\frac{119,4}{0,354}$		$\frac{119,4}{0,354}$
22	$t_H = -30^\circ\text{C}$ м/т		$\frac{0,06}{168}$	$\frac{212,4}{0,408}$		$\frac{212,4}{0,408}$
23	$t_H = -40^\circ\text{C}$ м/т		$\frac{0,06}{168}$	$\frac{227,4}{0,434}$		$\frac{227,4}{0,434}$
24	Трубы из винилпласта $\Phi 400$ м/т	2248210000	$\frac{0,06}{168}$	$\frac{8}{0,056}$		$\frac{8}{0,056}$
25	Канаты стальные (трос) т	1250000000	168	0,005		0,005
26	Рубероид м ²	5774020000	055	4,0		4,0
27	Материалы лакокрасочные					
28	$t_H = -20^\circ\text{C}$ т	3210000000	168	0,023		0,023
29	$t_H = -30^\circ\text{C}$ т	3210000000	168	0,026		0,026
30	$t_H = -40^\circ\text{C}$ т	3210000000	168	0,027		0,027
31						

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Отопление и вентиляция					
2	Прокат/черных металлов/готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества /по профилям и маркам/	0930000000				
5	φ6 ÷ 22	Т 0934000000	168	0.053		0.053
6	φ60	Т 0934000000	168	0.001		0.001
7	-14 × 4	Т 0933000000	168	0.001		0.001
8	-20 × 4	Т 0933000000	168	0.010		0.010
9	-22 × 4	Т 0933000000	168	0.007		0.007
10	-25 × 4	Т 0933000000	168	0.023		0.023
11	-30 × 4	Т 0933000000	168	0.069		0.069
12	-40 × 4	Т 0932000000	168	0.009		0.009
13	-25 × 5	Т 0933000000	168	0.002		0.002
14	-25 × 2,5	Т 0933000000	168	0.010		0.010
15	-40 × 6	Т 0932000000	168	0.002		0.002
16	Л25 × 3	Т 0933000000	168	0.020		0.020
17	Л25 × 4	Т 0933000000	168	0.001		0.001
18	Л28 × 3	Т 0933000000	168	0.019		0.019
19	Л32 × 4	Т 0933000000	168	0.017		0.017
20	Л40 × 4	Т 0932000000	168	0.022		0.022
21	Л50 × 4	Т 0931000000	168	0.050		0.050
22	Сталь тонколистовая δ = 0,8					
23	t _н = -20°C	Т 0902600000	168	0.088		0.088

т.п. 902-1-64-08-ВГ

Гл. инж. Балтер
Рук. сект. Забрылюк
Гл. спец. Соколовская
Н. контр. Соколовская
Инженер. Остроумова

Канализационная насосная станция производительностью 6-86 м³/час
теплоноситель 95-70°C

Стадия Лист Л. №
Р 1 3
Госстрой СССР
Совхозводоканал
Иароковск
Водоканал

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	всего
1	$t_H = -30^\circ\text{C}$ Т	0902060000	168	0,127		0,127
2	$t_H = -40^\circ\text{C}$ Т	0902060000	168	0,143		0,143
3	$\delta = 1,0$ Т	0902060000	168	0,022		0,022
4	$\delta = 1,2$ Т	0902060000	168	0,002		0,002
5	$\delta = 1,5$ Т	0902060000	168	0,095		0,095
6	$\delta = 2,0$ Т	0902060000	168	0,033		0,033
7	$\delta = 3,0$ Т	0902060000	168	0,022		0,022
8	Сталь толстолистовая $\delta = 4,0$ Т	0902050000	168	0,001		0,001
9	$\delta = 5,0$ Т	0902050000	168	0,001		0,001
10	$\delta = 6,0$ Т	0902050000	168	0,022		0,022
11	$\delta = 8,0$ Т	0902050000	168	0,002		0,002
12	$\delta = 10,0$ Т	0902050000	168	0,004		0,004
13	$\delta = 12,0$ Т	0902050000	168	0,003		0,003
14	Итого, в натуральном виде					
15	$t_H = -20^\circ\text{C}$ Т		168	0,611		0,611
16	$t_H = -30^\circ\text{C}$ Т		168	0,650		0,650
17	$t_H = -40^\circ\text{C}$ Т		168	0,666		0,666
18	Прокат листовой рядовой	0970000000				
19	Сталь кровельная $\delta = 0,5$ Т	0974000000	168	0,007		0,007
20	$\delta = 0,55$ Т	0974000000	168	0,140		0,140
21	$\delta = 0,7$ Т	0974000000	168	0,006		0,006
22	$\delta = 0,8$ Т	0974000000	168	0,002		0,002
23	Итого, в натуральном виде Т		168	0,155		0,155
24	Всего натуральной стали					
25	$t_H = -20^\circ\text{C}$ Т		168	0,766		0,766
26	$t_H = -30^\circ\text{C}$ Т		168	0,805		0,805
27	$t_H = -40^\circ\text{C}$ Т		168	0,821		0,821
28	В том числе по укрупнен-					
29	ному сортаменту:					
30	сталь крупносортная Т	0931000000	168	0,050		0,050
31	сталь среднесортная Т	0932000000	168	0,033		0,033
Т.п. 902-1-64 -03-ВМ /теплоноситель 95-70°C/						Лист 2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Сталь мелкосортная Т	0933000000	168	0.179		0.179
2	Сталь тонколистовая $t_H = -20^\circ\text{C}$ Т	0902600000	168	0.262		0.262
3	$t_H = -30^\circ\text{C}$ Т	0902600000	168	0.301		0.301
4	$t_H = -40^\circ\text{C}$ Т	0902600000	168	0.317		0.317
5	Сталь толстолистовая Т	0902650000	168	0.033		0.033
6	Котанка Т	0934000000	168	0.054		0.054
7	Сталь кровельная Т	0974000000	168	0.155		0.155
8	Трубы					
9	Трубы стальные бесшовные					
10	горячекатанные $\phi 42 \times 3.0$ м/т	1301000000	006 / 168	0.7 / 0.002		0.7 / 0.002
11	$\phi 57 \times 3.5$ м/т	1301000000	006 / 168	0.2 / 0.001		0.2 / 0.001
12	$\phi 159 \times 4.5$ м/т	1301000000	006 / 168	0.6 / 0.010		0.6 / 0.010
13	$\phi 273 \times 7$ м/т	1301000000	006 / 168	1.3 / 0.060		1.3 / 0.060
14	Трубы стальные водогазопро-					
15	водные $\phi 15$ м/т	1385000000	006 / 168	29 / 0.037		29 / 0.037
16	$\phi 20$ $t_H = -20^\circ\text{C}$ м/т	1385000000	006 / 168	158 / 0.265		158 / 0.265
17	$t_H = -30^\circ\text{C}$ м/т	1385000000	006 / 168	197 / 0.330		197 / 0.330
18	$t_H = -40^\circ\text{C}$ м/т	1385000000	006 / 168	212 / 0.355		212 / 0.355
19	$\phi 25$ м/т	1385000000	006 / 168	10 / 0.024		10 / 0.024
20	$\phi 50$ м/т	1385000000	006 / 168	0.6 / 0.003		0.6 / 0.003
21	Трубы, всего $t_H = -20^\circ\text{C}$ м/т		006 / 168	200.4 / 0.402		200.4 / 0.402
22	$t_H = -30^\circ\text{C}$ м/т		006 / 168	239.4 / 0.467		239.4 / 0.467
23	$t_H = -40^\circ\text{C}$ м/т		006 / 168	254.4 / 0.492		254.4 / 0.492
24	Трубы из бивипластиа $\phi 400$ м/т	2248210000	006 / 168	8 / 0.056		8 / 0.056
25	Канаты стальные /трос/ Т	1250000000	168	0.005		0.005
26	Рубероид м^2	5774020000	055	4.0		4.0
27	Материалы лакокрасочные					
28	$t_H = -20^\circ\text{C}$ Т	3210000000	168	0.025		0.025
29	$t_H = -30^\circ\text{C}$ Т	3210000000	168	0.028		0.028
30	$t_H = -40^\circ\text{C}$ Т	3210000000	168	0.030		0.030
31						

Т.п. 902-1-64 -08-ВМ

/теплоноситель 95-70°C/

Лист

3

СНПБ.СНПБ.СНПБ.СНПБ.