

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТРУДОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОИ СССР

Москва, А-465, Саволова ул., 23

Сторо с листа 61 198 4 л.
Листов № 2276 Тариф 460 руб.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-I-78.83

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 35-230 м³/ч, НАПОРОМ II-48 м ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАЛОЖЕНИЯ
ПОДВОДЩЕГО КОЛЛЕКТОРА 4,0 м (сборно-монолитный вариант)

СОСТАВ ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I	Пояснительная записка
АЛЬБОМ II	Технологические решения. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция
АЛЬБОМ III	Архитектурно-строительные решения. Надземная часть. Общие чертежи
АЛЬБОМ IV	Строительные решения. Подземная часть (открытый способ в сухих и мокрых грунтах)
АЛЬБОМ V	Подземная часть. Изделия
АЛЬБОМ VI	Электрооборудование и автоматизация. Технологический контроль
АЛЬБОМ VII	Спецификации оборудования
АЛЬБОМ VIII	Сборник спецификаций оборудования
АЛЬБОМ IX	Ведомости потребности в материалах
АЛЬБОМ X	Сметы. Общая часть
АЛЬБОМ XI	Сметы. Подземная часть (открытый способ в сухих и мокрых грунтах)

А Л Ь Б О М VIII

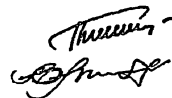
Разработан проектным институтом
"Харьковский Водоканалпроект"

Утвержден В/О "Совзводоканалпроект"
протокол № 59 от 27.10.1983

Введен в действие В/О "Совзводоканалпроект"
приказ № 19 от 03.02.1984 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта



Г.А.Бондаренко

В.Н.Ереманко

				Привязан	Госстрой СССР СНИП ХНБН
Инв. №					

П Е Р Е Ч Е Н Ъ
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Технологические решения	902-I-78.83-НК.С0	
7	Отопление и вентиляция	902-I-78.83-ОВ.С0	
II	Электрооборудование и автоматизация	902-I-78.83-АЭМС01	
14	Электроосвещение	902-I-78.83-АЭМС02	
17	Технологический контроль	902-I-78.83-ЭК.С0	

Привязан			
Инд №			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
- ИКИ -									
ИКИ.1	Решетка-дробилка Q = 290-420 м3/ч, электродвигатель 4А112М3ВУЗ, N=2,2 квт, n=750 об/мин	КРД-10М	шт.	796		48592I		2	590,0
ИКИ.7	Таль ручная передвижная червячная г/п I т, H=12 м (Hк=4,0 и 5,5 м)	ЮСТ 1106-74	шт.	796		3I7322		I	39,0
ИКИ.8	Таль электрическая канатная г/п I т, H=12 м (Hк=7,0 м)	ТЭ100-52120-01							
		ЮСТ 22584-77	шт.	796		3I7400		I	195,0
ИКИ.3	Затвор щитовой ЭЦ-Р-400x800	МК 833	шт.	796		372128		2	100,0
ИКИ.12	Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, с электроприводом, фланцевая Ø400; Ру=10 кгс/см2	ЮСТ 5762-74 ³⁰ 30ч906бр	шт.	796		372136		I	510,0
ИКИ.13	Колонка управления задвижкой Ø400 с электроприводом	г.сер.3.90I-10 выпуск	шт.	796				I	56,0

Изм. №		Привязан		
ИМ		ТП 902-I-78,83 -НК.СО		
ИМ	Едемченко	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки НК		
СЗ	Мелев			
Пронт	Полуб			
Руктр	Ланченко			
Вединж	Нарыжная			
Иня	Малкович	Стандия	Лист	Листов
		Р	1	4
		Инстрой СССР СВКИ ХВКИ		

Позн-ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заказ-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	электродвигателем [] ; $N = []$ кВт, $n=1450$ об/мин	ВК []	шт.	796		363191		2	[]
ИВЗ.2	Бак разрыва струи емкостью 180 литров	T-2092	шт.	796				1	97,0
ИВЗ3	Вентиль запорный мембранный, с электромагнитным приводом $\varnothing 25$; $P_y=16$ кгс/см ²	15кч888рСВМ ТУ26-07-032- -76	шт.	796		373211		3	6,2
ИВЗ.4	Вентиль запорный муфтовый $\varnothing 25$; $P_y=16$ кгс/см ²	15кч8р2 ГОСТ 18722-73	шт.	796		372212		6	1,75
ИВЗ.5	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 50$; $P_y=16$ кгс/см ²	15кч19п2 ГОСТ 18162-72	шт.	796		373213		2	8,0
ИВЗ.6	Клапан обратный поворотный однодисковый фланцевый $\varnothing 50$; $P_y=16$ кгс/см ²	КА44075 (19ч216р) ГОСТ 19827-74	шт.	796		372241		1	2,4
- ИК13Н -									
ИК13Н.1	Насос центробежный $Q=10$ м ³ /ч; $H=10$ м со специальным электродвигателем $N=1,1$ кВт; $n=2880$ об/мин	"ИНОМ" 10-10	шт.	796		363100		2	22,0
ИК13Н.2	Вентиль запорный фланцевый $\varnothing 50$, $P_y=16$ кгс/см ²	15кч19п2 ГОСТ 5761-74 ⁵⁵	шт.	796		373213		1	8,0

Исполнение			
Инв. №			

ТИ 902-1-78.83 - БК.СО

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа с номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	То же, для воды температурой до 50°C Ру = 1(10) МПа (кгс/см ²) Ду 20	I5ч8р	шт	796		3722I2I0056		I	I, I
5	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру=1,6(16) МПа (кгс/см ²) Ду 20	I6кчI1р	шт	796		37323I10099		I	0,8
6	Регулятор температуры дистанционный Ду 20, предел настройки 40+80°C с прямым клапаном и длиной дистанционного капилляра I,6 м	PT-20	шт	796				I	8,0
<u>Узел управления</u>									
I	Вентиль запорный муфтовый для воды температурой до 225°C Ру=1,6 (16) МПа (кгс/см ²) Ду25	I5кчI9П _I	шт	796		3732I1I1029		2	I4
2	То же, Ду 20	I5кчI8п	шт	796		3732I1I1028		5	0,9
3	То же, Ду 15	I5кчI8п	шт	796		3732I1I1027		4	0,7
4	То же, для воды температурой до 50°C Ру=1,6(16) МПа (кгс/см ²) Ду 20	I5ч8р2				3722I2I0056		I	I, I
5	То же, для коррозионных сред температурой до 300°C Ру=2,5(25) МПа (кгс/см ²) Ду15	I5нж66к	шт	796		3752I1I10676		4	0,94

Привязан

Име №			

ТШ 902-I-78.83 -ОВ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Клапан обратный подъемный муфтовый для воды температурой до 50°C Ру = 1.6 (16) МПа (кгс/см ²) Ду 20	16кч1р	шт	796		37323110099		1	0,8
7	Счетчик горячей воды Ø32	УЕКП-32	шт	796				1	3.5
8	Манометр ГОСТ 8625-77 с 3-х ходовым краном Ду15 I 4M	0БМ1-100-10	шт	796		4212000000		2	0.65
9	Термометр ГОСТ 2823-73 с защитной оправой	ПБ.2.160.66	шт	796		4210600000		1	
10	То же	П4.1.160.66	шт	796		4210600000		1	
<u>Вентиляция</u>									
I	Агрегат вентиляторный на виброосновании комплект	А2,5105-2							
	а) вентилятор центробежный № 2,5, исполнение I, положение ПР0°, Л0°	В-Ц4-70	комп	671		4864110010		2	30
	б) электродвигатель 0,75 кВт, 2810 об/мин	4А71А2							
2	То же, комплект:								
	а) вентилятор ц/б № 2,5, исполнение I, положение Л0°	А2,5 100-2							
		В-Ц4-70	комп	671		4864110010		2	28
	б) электродвигатель 0,55 кВт, 2810 об/мин	4АА63Е2							

Примечание:			
Имя. №			

ТП 902-1-78.83 -0В.СО

Лист
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Агрегат вентиляторный на виброосновании комплект:	A2,5095-20							
	а) вентилятор центробежный № 2,5, исполнение I, положение Пр0 ⁰ - 3 шт, ЛО ⁰ - I шт	B-Ц4-70	КОМП	67I		4864II0010		4	28
	б) электродвигатель 0,37 квт, n= 2810 об/мин	4AA63A2							
4	То же, комплект:	A2,5095-I							
	а) вентилятор центробежный № 2,5 исполнение I, положение Пр0 ⁰	B-Ц4-70	КОМП	67I		4864II0010		I	26
	б) электродвигатель 0,12 квт I370 об/мин	4AA56A4							
5	Осевой вентилятор № 4 с электродвигателем 0,12 квт I370 об/мин	B-06-300							
	I370 об/мин	4AA56A4	ШТ	796		4864530620		I	14,5
6	Термометр ГОСТ 2823-73	П2. I. I. 60.66	ШТ	796		4210600000		I	
7	Калорифер биметаллический	KCK3-6-02	ШТ	796		48630I0000		2	39,9

Привязан

Имя №

ТП 902-I-78.83

-0В.00

Лист

4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
I.I. Оборудование светотехническое									
I.I.I. Светильник подвесной пылезащищенный для монтажа на трубу 3/4", ТУ 16.545.333-80									
		НСП2Г-200-003У3	шт.	796		346III		5	
I.I.2. То же, ТУ 16.535.735-75									
		НСП02х100/ /P53-01У3	шт.	796		346III		4	
I.I.3. То же, пыленепроницаемый, ТУ 16.535.708-73									
		НСП09х200/ /P50-03-02	шт.	796		346III		10	
I.I.4. Светильник "Плафон" пыленепроницаемый									
		ПСХ-60МУ3	шт.	796		346III		6	

			Привязан		
Имя. №					
			ТИ 902-I-78.83		
			АЭМ.002		
Намотч. Фролов	Склад. Обозная	Контр. Бондарь	Ректр. Трофименко	Ст. инж. Турин	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки АЭМ
					Сводки
					Лист
					Итого
					Р
					И
					З
					Госстрой СССР
					СВКИ
					УВКИ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>I.I. Приборы и средства автоматизации</u>									
1а	Воздух, +3°C, воздухозаборная камера. Устройство терморегулирующее дилатометрическое, н.о. контакты, диапазон дифференциалов 2-10°C, корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное	ТУДЭ-1	шт.	796		42II24		1	
Каменец-Подольский приборостроительный завод									
2а	Вода, +20+30°C, трубопровод обратного теплоносителя. Устройство терморегулирующее дилатометрическое, н.о. контакты, диапазон дифференциалов 2-10°C, корпус пылебрызгозащищенный, исполнение обыкновенное	ТУДЭ-4	шт.	796		42II24		1	
I-1а,	Вода <input type="text"/> кгс/см2, напорный патрубок.								
2-1а,	Манометр показывающий, сигнализирующий, пружинный, предел								
3-1а	измерения 0+4 кгс/см2	ЭКМ-IV	шт.	796		42I2II		3	
Томский манометровый завод									

Привезен		
Имя №		
ТН 902-I-78.83		-ЭК.СО
Начотл. Фролов	Удспец. Обозная	Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭК
Инж. Бондарь		
Руктр. Барчан		
Ведущ. Доробеев		
Инженер. Цветочкина		
Стдия	Лист	Листов
Р	1	4
Госстрой СССР		
СВКП		
ХВКП		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I-2а,	Вода, -0,1+0,3 кгс/см ² , всасывающий патрубок.								
2-2а,	Мановакуумметр показывающий пружинный, пределы измерения								
3-2а	- 1+0,6 кгс/см ² Томский манометровый завод	ОБМВ1-100 ^ж	шт.	796		42I200		3	
I-3а,	Вода, кгс/см ² , трубопровод воды на гидроуплотнение.								
2-3а,	Манометр показывающий пружинный, предел измерения								
3-3а	0+4,0 кгс/см ²	ОБМ1-100	шт.	796		42I200		3	
IIа,б.	Стоки, приемный резервуар.								
I4а,б	Устройство контроля сопротивления	УКС-1.2УЗ ^{жж}	шт.	796		42I400		4	
I5а,б	Стоки, дренажный приямок. Устройство контроля сопротивления	УКС-1.2УЗ ^{жж}	шт.	796		42I400		I	
I6а,б	Стоки, дренажный приямок. Устройство контроля сопротивления	УКС-1.1УЗ ^{жж}	шт.	796		42I400		I	
I7а	Вода, бак разрыва струи. Датчик уровня поплавковый электрический Рязанский завод "Теплоприбор"	ДПЗ-1	шт.	796		42I874		I	
	Примечание: ж поставляется комплектно с насосом жж поставляется комплектно со шкафом ПУС								

Привязан			
Инь №			

ТШ 902-1- 78.83

-ЭК.СО

Лист

2

