

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П, III, ГУ-20-284.84

СКЛАД ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ
ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

А-П, III, ГУ-20-284.84

СКЛАД ИНВЕНТАРЯ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ
ЗАГЛУБЛЕННЫЙ

А Л Ъ Б О М III

РАЗРАБОТАН
ЮЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ
ИНСТИТУТА ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
МИНЭНЕРГО СССР

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ МИНЭНЕРГО СССР
23.05.84 г., ПРОТОКОЛ № 20

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА




Г.А. НЕВЕДРОВ
Г.М. ДАНИЛОВ

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (СО)
по рабочим чертежам основных комплектов

Страница	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Отопительно-вентиляционное оборудование (OB)	OB.CO	
7	Оборудование и изделия по водоснабжению и канализации (BK)	BK.CO	
9	Электротехническое оборудование и кабельные изделия (ЭЛ)	ЭЛ.CO	
II	Оборудование и изделия связи (СС)	СС.CO	

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 - изгото-вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме-нова-ние	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
<u>I. ОТОПИТЕЛЬНО-ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (OB)</u>									
<u>Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
-	Рама типа МР-8 под электропечи ПЭТ-4	ал. I л. АС-13	шт.	796				I	4,2
<u>Вентиляция</u>									
III.1	Агрегат вентиляторный с электродвигателем	ЭРВ-600/300							
	Н=0,55 кВт, n =3000 об/мин	4АА63	-"	796				I	55,0
III.2	Фильтр ячейковый масляный	ФЯР	-"	796				2	8,4
III.3,	Малогабаритная защитная секция	МЗС	-"	796				3	4,8
BE I.1									
III.4	Фильтр-поглотитель t н до 20°, 25°С	ФПУ-200	-"	796				2	55,0
	t н до 30°, более 30°С	ФПУ-200	-"	796				3	55,0
III.5	Предфильтр	ПФП-1000	-"	796				I	-
III.6,	Герметический клапан φ 200 с ручным приводом	ОГГ7.200	-"	796			3742363000.02	4	
BEI.2									
III.7	Заслонка воздушная круглого сечения φ 200, АЗД133.000	Серия							
		5.904-13 в.1-2	-"	796				I	-
III.9	Коробка для установки масляного фильтра	ТДК-Н-1-70,							

Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	Привязан		
			Т.П. А-П.Ш.ГУ-20-284.84 ОВ.СО		
Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный					
Н.конт.	Деревягин	Я.П.			
Н.отд.	Брошенко	Ирина			
Г.л.сп.	Деревягин	Я.П.			
Рук.гр.	Тергалинская	Ирина			
Пров.	Тергалинская	Ирина			
Ст.инж.	Велищева	Ирина			
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	4
			Энергосетьпроект Южное отделение г.Ростов н/Д, 1984г		

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 - изгото-вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			На-име-нова-ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ч.П, раздел							
		Ш, Ал.3(приложение)							
		Л.УМФ-3-9±12	шт.	796				2	-
III.10,	Коробка типа МЗ1 для установки малогабаритной защитной секции	ТДК-Н-1-70,							
BEI.4	M3C	ч.П, раздел							
		Ш, Ал.3(приложение)							
		Л.УМФ-3-6±8	-"-	796				3	-
BEI.5	Клапан избыточного давления	КИД-100	-"-	796				I	-
III.11	Расширительная камера из трубы стальной электросварной φ 325x6	ал.Тл.0В-5	-"-	796				T	-
BEI.3	Расширительная камера из трубы стальной электросварной φ 530x7	ал.Т л.0В-5	-"-	796				T	-
III.8	Подставка типа МН-7 под вентагрегат ЭРВ 600/300	ал.Т л.АС-Т3	-"-	796				I	27,03
-	Расходомер	-	-"-	796				I	-
-	Жидкостный тягонапоромер со шкалой 0+ 25 мм вод.ст.	ТНЖ-Н	-"-	796				I	-
-	Прибор	ДП-64А	-"-	796				I	-
-	Термометр ртутный со шкалой до 40°C	-	-"-	796				T	-
-	Кран пробно-спускной сальниковый φ 15	ТОБ 8бк	-"-	796				I	-
-	Лючок для замеров параметров воздуха	-	-"-	796				2	-
-	Труба стальная электросварная φ 219x6	-	M	006				T5	-
-	Труба водогазопроводная φ 15 к тягонапоромеру	-	-"-	006				6	-
-	Воздуховод круглый φ 100 из тонколистовой стали δ=0,5 мм	ГОСТ 19903-74	-"-	006				6	-

Привязан

Инв. №

Т.П. А-П, III, IУ-20-284.84

OB.CO

Лист
2

20099-03 5

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Привязан

T. II. A-II, III, IY-20-284.84

OB.CO

3

20099 - 03 6

Приязн

Инв. №

Т.П. А-П, III, ГУ-20-284.84

OB.CO

Лист

4

2009.9-03 7

* Только для водонасыщенных грунтов.

Привязан			
Т.П.А-П, III, ГУ-20-284.84 ВК.СО			
Инв. №			
Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный			
Спецификация оборудования по рабочим чертежам основ- ного комплекта марки ВК			
Н.конт	Деревягин	Стадия	Лист
Н.отд.	Брошенко	P	Листов
Гл.сп.	деревягин	1	2
Рук.гр.	Коростылева	Энергосетьпроект	
Провер.	Коростылева	Южное отделение	
Инж.	Шевченко	г. Ростов-на-Дону 1984г.	

201799-03

* Только для водонасыщенных грунтов.

Привязан			
Инв. №			

T. II. A-II, III, IV-20-284.84

BK.CO

Лист 2

20099 - 03 5

			Привязан	
			Т.П. А-П, III, ГУ-20.284.84	ЭЛ.СО
Инв. №			Склад инвентаря и оборудования отдельностоящий заглубленный	
Н.контр	Заберюченская		Спецификация оборудования -	Стадия
Н.отд.	Заберюченская		ния по рабочим чертежам	Лист
Рук. гр.	Палецкая	Лар.	основного комплекта марки	Листов
Провер.	Палецкая	Лар.	ЭЛ	Р
Инж.	Лесовая	Лар.		1
				2
				Энергосетьпроект
				Южное отделение
				Ростов н/д, 1984г.

20099-03 10

Привязан			

Т.П. А-П, III, ГУ-20-284.84

ЭЛ.СО

Лист

2

20099-Q3 11

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 - изгото-вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудования, кг
			Наиме-нова-ние	Код					
1	2	3	4			7	8	9	10
ГУ. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ СВЯЗИ (СС)									
<u>Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
1.	Автоматический телефонный коммутатор на 10 номеров	АТК-10							
2	Абонентский трансформатор	ТАМУ-10т	9Т2.103.005ПС	шт	796				I
3	Громкоговоритель динамический	ДГФ-0,5	ГОСТ 11515-75	"	796				I
4	Кабель телефонный распределительный емкостью 10x2x0,5	ТППБ	ГОСТ 22498-77	м	006				I40
5	Кабель телефонный распределительный емкостью 10x2x0,5	ТПП	ГОСТ 22498-77	"	006				I0
6	Провод кросsovый	ПКСВ-2	ТУ16.505.178.						
			.71	"	006				60
7	Провод распределительный емкостью 1x2x1,2	ПРПМ	МРТУ2.017.8.						
			.62	"	006				50

Инв. №				Привязан	Т.П. А-П, III, ГУ-20-284.84		
					СС.С0		
Н. конт	Шариков	Шариков					
Г.л. сп.	Шариков	Шариков					
Н. отд.	Клевлевеев	Клевлевеев					
Рук. гр	Овсянникова	Овсянникова					
Провер	Овсянникова	Овсянникова					
Инжен.	Безутлова	Безутлова					

Спецификация оборудования по рабочим чертежам основного комплекта марки СС.

Стадия Пист Листов
Р I 2Энергосеть проект
Южное отделение
г. Ростов н/Д, 1984г

Привязан			
Инв. №			

T.P.A-II,III,IY-20-284.84

cc.co

Лист

1

20099-03

13

Received 06.12.84

Формат А3

6