

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Стр	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация
3	Отопление и вентиляция, ОВ	ТП П-2-100-336.86 ОВ.СО	"Типровостокнефть"
7	Внутренний водопровод и канализация, ВК	ТП П-2-100-336.86 ВК.СО	"Типровостокнефть"
10	Электрическое освещение и силовое электрооборудование, ЭЛ	ТП П-2-100-336.86 ЭЛ.СО	"Типровостокнефть"
12	Связь и сигнализация, СС	ТП П-2-100-336.86 СС.СО	"Типровостокнефть"

Альбом Ш

Типовой проект П-2-100-336.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала 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
<u>Оборудование и материалы</u> поставляемые заказчиком									
<u>Отопление</u>									
I.	Вентиль запорный муфтовый ϕ 15	15кч18п Каталог ЦКБА	шт	796		3732111027		6	0,7
2.	Термометр стеклянный технический прямой в оправе, предел шкалы 0-150°C	ТТ151240163	шт	796		4321221127		2	0,1
3.	Манометр показывающий общепромышленного назначения, предел измерения 1,6 МПа	ОБМ-1-100	шт	796		4212131305		2	0,8
<u>Вентиляция</u>									
I.	Агрегат вентиляторный электроручной, комплектно	ЭРВ-72-2	шт	796		4864110020		1	90
A.	Вентилятор радиальный № 3,15, исполнение I, положение ЛО°	Ц4-70							
B.	Электродвигатель N=0,27 кВт, n=1400 об/мин	АОЛ 2Г-4							
B.	Редуктор	Ц2У-100-40-5							

Изм. № подл. Подпись и дата. Единица или №

				Привязан

Разраб.	Черняк	Ильин	20.02.87
Пров.	Мешкова	Ильин	20.02.87
Т. контр.	Начаева	Ильин	20.02.87
ГИП	БЕЛОВОЛЬСКИЙ	Ильин	20.02.87
Нач. отд.	БЕЛОВОЛЬСКИЙ	Ильин	20.02.87
Н. контр.	КНЯЗЕВА	Ильин	20.02.87

ТП П-2-100-336.86 ОБ.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ		
Студия	Лист	Листов
РП	1	4
Гипростокнефть		

сф 9/6-03 4

Кодовый III

Типовой проект П-2-100-336.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер операционного 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
<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>									
<u>Отопление</u>									
I. Конвектор "Комфорт"	$t_H = -20^{\circ}\text{C}$	КН 20-I, Iп	ЭКМ	084				8,8	-
			ШТ	796				8	8,68
	$t_H = -30^{\circ}\text{C}$	КН 20-2, 0п	ЭКМ	084				16,0	-
			ШТ	796				8	13,32
	$t_H = -40^{\circ}\text{C}$	КН 20-2, 6п	ЭКМ	084				22,8	-
			ШТ	796				8	17,94
2. Трубопровод из легких водогазопроводных труб	по ГОСТ 3262-75 ^X ϕ 15x2,5		М	006				70	1,16
3. Расширитель		I6.ЗК4-2-75	ШТ	796				2	0,03
		ТМ4-144-75							
4. Бобышка		БМ20xI, 5-50	ШТ	796				2	0,03
		ТК4-225-75							
<u>Вентиляция</u>									
I. Клапан обратный общего назначения круглого сечения									
	ϕ 315 I, II, III	КО2	ШТ	796				I	6,3
	ϕ 400 IV	КОВI	ШТ	796				I	9,2

Изм. № 004
Подпись и дата
Един. раз. №

Привязан			
Изм. №			

ТП П-2-100-336.86 ОВ.СО Лист 2

сф 916-03 5

Типовой проект П-2-100-336.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна,фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опрочного 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
2. Дефлектор	∅ 280 I,II,III,IV	СТД210.00.000	шт	796				I	12,5
	∅ 450 I	СТД210.00.000-							
		-01	шт	796				I	24,1
	∅ 500 II,III,IV	СТД210.00.000-							
			-02	шт	796			I	35,4
3. Зонт	∅ 315 I,II,III	I.494-32							
	∅ 400 IV	ЭК.00.000-02	шт	796				I	4,0
		ЭК.00.000-03	шт	796				I	7,5
4. Узел прохода	∅ 280 I,II,III,IV	I.494-32							
	∅ 450 I	УП-02	шт	796				I	32,9
	∅ 500 II,III,IV	УП-05	шт	796				I	55,0
		УП-06	шт	796				I	80,1
5. Вставка гибкая		5.904-10							
		ВВ-18	шт	796				I	3,02
6. Вставка гибкая		5.904-5							
		ВН-11	шт	796				I	2,93
7. Решетки щелевые регулирующие типа Р		5.904-5							
	I	Р150	шт	796				13	0,41
	II,III	Р150	шт	796				7	0,41
	IV	Р150	шт	796				3	0,41
	I	Р200	шт	796				4	0,64
	II,III	Р200	шт	796				12	0,64

Примечан			
Имя. №			

ТП П-2-100-336.86 ОВ.СО

Лист 3

Альбом Ш
 Типовой проект П-2-100-336.86

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна,фирма)	Тип, марка оборудования, Обозначение документа и номер операционного 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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
	<u>Водопровод</u>								
	I. Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75 ^X								
	φ 15		м	006				10	1,21
	φ 20		м	006				6	1,66
	φ 25		м	006				14	2,20
	2. Трубопровод из чугунных напорных труб класса "А" по ГОСТ 9583-75								
	φ 50		м	006				3	10,0
	φ 100		м	006				15	20,8
	<u>Канализация</u>								
	I. Умывальник, компл.		ПрсС	шт	796			2	12,0
			ГОСТ23759-79						
	а) сифон		СБПУ	шт	796			2	0,5
	2. Унитаз, компл.		УП-КВ	шт	796			2	13,5
	а) бачок		БНК-БП	шт	796			2	11,0
	3. Писсуар, компл.		Тип-1	шт	796			1	10,0
			ГОСТ 755-72						
	а) кран писсуарный		КП-2	шт	796			1	0,3
			ТУ21-26-126-75						

Дата и дата
 Изм № подл.

Привязан			
Име. №			

Типовой проект П-2-100-336.86

1	2 Наименование и техническая характеристика оборудования и материала Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна,фирма)	3 Тип, марка оборудования, Обозначение документа и номер опроволочного листа.	4 Единица измерения		6 Код завода - изготовителя	7 Код оборудования, материала	8 Цена единицы оборудования, тыс. руб.	9 Количество	10 Масса единицы оборудования, кг
			наименование	код					
10.ЭЛ-2	герметический	02610	шт	796		346426		2	0,12
8.ЭЛ-2	Розетка штепсельная двухполюсная 36В, 10А	ГОСТ7396-76X	шт	796		346442		1	0,1
1.ЭЛ-2	Пункт распределительный с автоматами на отходящих линиях: АЕ2036-1 шт, Ууст-6А; АЕ2033-3 шт, Ууст-6А	ПРИ-3007-21У3 ТУ16-536.610-79	шт	796		343410		1	18
	Пускатели магнитные								
5.ЭЛ-2	Уэ= 0,5А U кат ~ 380В	ПМЛ161102	шт	796		342720		1	1,0
4.ЭЛ-2	Уэ=1,25А U кат ~ 380В	ПМЛ122002 ТУ16-526.437-78	шт	796		342720.		1	1,0
6.ЭЛ-2	Посты управления кнопочные с надписью "Пуск-Стоп"	ПКЕ-212-2	шт	796		342840		1	0,5
7.ЭЛ-2	"Вперед-Стоп-Назад"	ПКЕ-212-3 ТУ-526.216-78	шт	796		342840		1	0,5
	Кабели	АВНГ-1 ГОСТ16442-80X							
15.ЭЛ-2	2x2,5		км	008		352222		0,100	205,0
16.ЭЛ-2	3x2,5		км	008		352222		0,030	245,0
17.ЭЛ-2	3x4+1x2,5		км	008		352222		0,040	323,0
18.ЭЛ-2	Кабель 14x2,5	АКВНГ-1 ГОСТ1508-78XB	км	008		356344		0,005	317,0
19.ЭЛ-2	Провод 1x2,5	АПВ-0,66 ГОСТ6323-79X	км	008		355133		0,100	2,0

Привязан			
Имя, №			

ТП П-2-100-336.86 ЭЛ.СО

Лист 2

сф 916-03 12

Титовый проект П-2-100-336.86
А.И.Л. 20.1

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала 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
	<u>Оборудование и материалы</u>								
	<u>поставляемые заказчиком</u>								
I.СС-2	Аппарат телефонный системы АТС	ТА-II46							
		РГО.218.059ТУ	шт	796		665410		I	I,3
2.СС-2	Громкоговоритель абонентский мощностью 0,15 Вт	"Тайга-304"							
		ГОСТ5961-76	шт	796		658620		I	I,2
3.СС-2	Коробка телефонная распределительная	КРП-10							
		ГОСТ8525-78 ^X	шт	796		665760		I	-
4.СС-2	Коробка радиотрансляционная универсальная	УК-2П							
		ГОСТ10040-75 ^X	шт	796		665760		I	-
5.СС-2	Розетка радиотрансляционная штепсельно-ограничительная	РМО-2							
		ГОСТ8659-78 ^X	шт	796		667250		I	-
6.СС-2	Провод телефонный распределительный	ТРП 1x2x0,5							
		ГОСТ20575-75 ^X	км	008		357510		0,01	10,4
7.СС-2	Провод радиотрансляционный	ПТКЖ 2x0,6							
		ГОСТ10254-75 ^X	км	008		357551		0,01	10,0

Изм. № подл. _____
Подпись и дата _____
Взам. инв. № _____

Изм. №	Дата	Кто	По какому

Примечания

Разраб.	Кардьяткин	10.02.87
Пров.	Данилова	10.02.87
Т. контр.	Князева	10.02.87
ГИП	Свфимовский	10.02.87
Нач. отд.	Говердовский	10.02.87
Н. контр.	Орлова	15.02.87

т.п. П-2-100-336.86 СС.СО

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Страница	Лист	Листов
PI	I	I

Гипровостокнефть