

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1 1990 года

Заказ № 9664 Тираж 250 экз.

Альбом 5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Вентилятор осевой, производительность 500000 м3/ч статический напор 15 кгс/см2 электродвигатель мощность 30 кВт напряжение 380 В частота вращения 178 об/мин частота тока 50 гц Ашхабадский завод нефтяного машиностроения	2ВГ50М	комп.	69I	02I8425	3689200002		3	4400,0
2	Задвижка ручная параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Д 200, Ру 10 Гидравлическая нагрузка на секцию 500 м3/ч	30ч6бр	комп.	69I		372I25I005		3	125,0
3	Задвижка ручная параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая Ду 300, Ру 10	30ч6бр	комп.	69I		372I25I007		3	242,5
4	Тангенциальное сопло Ду 32x16	Альбом 2 л.НВ-II г.п. 90I-6	шт	796				480	0,05

90I-6- 102.89			-НВ.СО			
Нач.отд. Трубиных	Инж. П. Кат. Коропова	Инж. П. Кат. Коропова	Инженерия трехсекционная с вентиляторами 2ВГ50 пленочная с секциями площадью 21 кв.м с каркасом из железобетонных элементов.	Страницы	Лист	Листов
Прод. конт. Никитина	Инж. П. Кат. Коропова	Инж. П. Кат. Коропова	Спецификация оборудования	РР	I	7
Нач. пр. гр. Никитина	Инж. П. Кат. Коропова	Инж. П. Кат. Коропова		ООО «ВОДРОСНА»		

Изм. №		Привязан	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Гидравлическая нагрузка на секцию 750 м3/ч								
5	Задвижка ручная параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, Ду 400; Ру 10	30ч6бр	комп.	69I		372I25I009		3	434,7
4	Тангенциальное сопло Ду 32хI6	л.НВ-II т.п.90I-6- Альбом 2	шт	796				660	0,05
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Листы гофрированные из полиэтилена и композиций на его основе с прямой гофрой для блоков пленочного оросителя								
6	Лист гофрированный, прямой, В, 0,5х900хI000, тип I	ТУ6-I9-282-85	шт	796				3264	0,59
7	Лист гофрированный, прямой, В, 0,5хI000хI000, тип I	"-	шт	796				3408	0,66
8	Лист гофрированный, прямой, В, 0,5хI000хI900, тип I	"-	шт	796				3392	I,25
9	Лист гофрированный; прямой, В, 0,5хI000х2000, тип I	"-	шт	796				84	I,3I
	Листы из полиолефинов - полиэтилена и полипропилена для водоуловительных решеток								
10	Лист ПВП Ix80хI260	ТУ6-I9-228-83	шт	796				6264	0,097

Привязан			
Имя №			

90I-6- 102.89

-НВ.СО

Лист
2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	Лист ПВХ 1x80x350	У6-19-228-83	шт	796				2784	0,027
I2	Лист ПВХ 2x80x1260	-"-	шт	796				1272	0,195
I3	Лист ПВХ 2x160x20	-"-	шт	796				2544	0,007
I4	Закрывающий лист 3л из ПВХ 1x300x2250 Гидравлическая нагрузка на секцию 500 м3/ч Трубы стальные электросварные прямошовные.	-"-	шт	796				12	0,65
I5	∅ 108x2,8	ГОСТ10704-76	м	006		I383210000		257,1	7,26
I6	∅ 219x4,0	-"-	м	006		-7-		9,55	21,21
I7	∅ 273x4,0	-"-	м	006		-"-		44,6	26,54
I8	∅ 325x4,0	-"-	м	006		-"-		11,3	31,65
I9	∅ 530x7,0	-"-	м	006		-"-		6,0	90,28
20	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные ∅ 32x2,8	ГОСТ3262-75	м	006		I385020000		28,8	2,64
21	Переход К 325x8-273x8	ГОСТ17378-83	шт	796				3	12,2
22	Отвод 90° 219x6	ГОСТ17375-83	шт	796		I468II		6	14,9

Привязан			
Ивл. №			

901-6-102.89

-НВ.СО

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	273x7	ГОСТ17375-83	шт	796		I468II		9	30,8
24	Фланцы плоские приварные I-100-2,5	ГОСТ12820-80	шт	796		37994I		I20	
25	I-250-2,5		шт	796		-"-		I2	
26	Заглушка I08x4	ГОСТ17379-83	шт	796				I2	0,7
27	325xI0	-"-	шт	796				3	I0,6
28	Полоса Б 6x400	ГОСТ82-70	шт	796				3	7,54
29	20x320	-"-	шт	796				I2	I6, I
30	Болт М I6x55.58.0I	ГОСТ7798-70	кг	I66				28,5	-
3I	Болт М I6x70.58.0I	-"-	кг	I66				20,5	-
32	Гайка М I6.58.0I	ГОСТ59I5-70	кг	I66				I3,5	-
33	М 6.58.0I	-"-	кг	I66				0,0I5	-
34	Круг Ø 6	ГОСТ2590-7I	м	006				34I,0	0,35
35	Уголок 50x50x5	ГОСТ8509-86	м	006				27,0	3,77
36	Уголок 75x75x6	-"-	м	006				I3,5	6,89

Привязки			
Иив. №			

90I-6- 102.89

-НВ.СО

Лист

4

Копировал

24130-03 7

Формат А3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Коли- чество	Масса единиц оборудо- вания кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Прокладки плоские эластичные из резины по ГОСТ 7338-77	ГОСТ15180-86				379900			
37	A-100-2,5-ТМКШ-С	-"-	шт	796		-"-		60	0,052
38	A-250-2,5-ТМКШ-С	-"-	шт	796		-"-		6	0,143
39	Муфта \varnothing 50	ГОСТ8966-75	шт	796				3	0,35
40	Пробка \varnothing 50	-"-	шт	796				3	0,35
	Гидравлическая нагрузка на секцию 750 м3/ч								
	Трубы стальные электросварные прямошовные								
41	\varnothing 159x4,0	ГОСТ10704-76	м	006		I3832I0000		256,2	15,29
I6	\varnothing 219x4,0	-"-	м	006		-"-		9,55	21,21
I7	\varnothing 273x4,0	-"-	м	006		-"-		10,5	26,54
I8	\varnothing 325x4,0	-"-	м	006		-"-		33,3	31,65
42	\varnothing 426x6,0	-"-	м	006		-"-		11,1	62,15
I9	\varnothing 530x7,0	-"-	м	006		-"-		6,0	90,28

Привязки

Изм. №			

90I-6-102.89

-НВ.СО

Лист
5

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Трубы стальные водопроводные оцинкованные \varnothing 32x2,8	ГОСТ3262-75	м	006		I385020000		39,6	2,64
21	Переход К 325x8-273x8	ГОСТ17378-83	шт	796				3	12,2
22	Отвод 90° 219x6,0	ГОСТ17375-83	шт	796				6	14,9
23	273x7,0	-"-	шт	796				3	30,8
43	325x8,0	-"-	шт	796				6	43,9
	Фланцы плоские приварные	ГОСТ12820-80							
44	I-150-2,5		шт	796				120	3,43
45	I-300-2,5	-"-	шт	796				12	9,33
46	Заглушка I59x4,5	ГОСТ17379-83	шт	796				12	1,5
47	426x8,0	-"-	шт	796				3	15,4
28	Полоса Б 6x400	ГОСТ82-70	шт	796				3	7,54
48	20x360	-"-	шт	796				12	20,3
30	Болт М I6x55.58.01	ГОСТ7798-70	кг	I66				57,0	-

Привязан			
Имя №			

901-6- 102.89

-НВ-СО

Лист
6

Листом 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	Болт М 20x70.58.01	ГОСТ7798-70	кг	I66				34,0	-
32	Гайка М I6.58.01	ГОСТ5915-70	кг	I66				I6,5	-
50	М 20.58.01	-"-	кг	I66				9,5	-
33	М 6.58.01	-"-	кг	I66				0,015	-
34	Круг Ø 6	ГОСТ2590-71	м	006				341,0	0,35
35	Уголок 50x50x5	ГОСТ8509-86	м	006				27,0	3,77
36	Уголок 75x75x6	-"-	м	006				I3,5	6,89
	Прокладки плоские эластичные из резины по ГОСТ 7338-77	ГОСТ15180-86							
51	A-I50-2,5-ТМКШ-С	-"-	шт	796				60	0,075
52	A-300-2,5-ТМКШ-С	-"-	шт	796				6	0,183
39	Муфта Ø 50	ГОСТ8966-75	шт	796				3	0,35
40	Пробка Ø 50	-"-	шт	796				3	0,35

Привязан			
Имя №			

901-6- 102.89

-НВ.00

Лист
7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Оборудование, поставляемое заказчиком									
I.I. Комплектное оборудование									
I.I.I. Щит станций управления, состоящий из 2-х панелей		по черт. 90I-6-102.89-							
		ЭМ.33-5	комп.	67I		3433I9		I	
I.I.2. Панель общих цепей управления вентиляторами (до 6-и)		по черт. 90I-6-102.89-							
		ЭМ.33-2	комп.	67I		3433I9		I	
I.I.3. Панель общих цепей управления вентиляторами (до 12-и)		по черт. 90I-6-102.89-							
		ЭМ.33-3	комп.	67I		3433I9		I	
I.I.4. Панель автоматики		по черт. 90I-6-102.89-							
		ЭМ.33-4	комп.	67I		3433I9		I	

Имя №				

Приказ			

90I-6-102.89	-31.00			
Нач. отд. Чижигов	Н. контр. Позднякова	Вед. инж. Радзюк	Вед. инж. Аверьянов	Вед. инж. Дворников
Инж. Зк. Назарова				
Графика трехсекционная с вентиляторами 2ВГ50, плеточная с секциями площадью 64кв.м с каркасом из железобетонных элементов.		Страниц	Лист	Листов
Спецификация оборудования		31	I	4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.1.5. Панель управления и сигнализации	по черт. 90I-6-102.89- ЭМ.33-I	КОМП.	67I		3433I9		I	
	I.2. Оборудование								
	I.2.I. Пост управления	ПКУ15-2I.							
	№1, КЕ08I, исп.4, Ч, "Вперед";	I3I-54Y2	шт	796		3428453030		3	
	№2, КЕ08I, исп.4, Ч, "Назад";								
	№3, КМЕ650I, К, "Стоп" ТУ16-526.333-83								

Привязан			
Изм. №			

90I-6-102.89

-ЭМ.СО

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода- изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс.руб	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания кг
			Наи- мено- вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I.3. Кабели и провода								
	I.3.1. Кабель силовой сечением кв.мм:								
			км	008					
	Кабель контрольный сечением кв.мм:	АКВВГ							
	I.3.2. 4x2,5	ГОСТ1508-78Е	км	008		35633440I3I			
	I.3.3. 7x2,5	-"-	км	008		35633440I33			
	I.3.4. 10x2,5	-"-	км	008		35633440I34			
	I.3.5. 14x2,5	-"-	км	008		35633440I35			
	I.3.6. 19x2,5	-"-	км	008		35633440I36			
	Электроосвещение								
	I.3.7. Кабель силовой сечением кв.мм:	АВВГ							
	2x10	ГОСТ16442-80	км	008		352222		0,04	

Привязан

Ина. №			

90I-6- 102.89

-ЭМ.СО

Лист
3

Лист № 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс руб	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком									
2.1. Изделия заводов ГЭМ									
2.1.1.	Стойка	КЗІ4УХЛ2	шт	796		344962802I		3	
2.1.2.	Профиль монтажный	К239У2	шт	796		3449626I9I		8	
2.1.3.	Лоток	НЛ40-ПІ, 87У3	шт	796		34496I5255		12	
2.1.4.	Прижим	НЛ-ПРУЗ	шт	796		34496I545I		30	
Электроосвещение									
2.1.5.	Ящик с понижающим трансформатором 220/12В, 250ВА	ЯТП-0,25-2IУ3	шт	796		343429		1	
2.1.6.	Протяжная коробка	У994У2	шт	796		346474		3	
2.1.7.	Ящик для протяжки проводов	К654У2	шт	796		346474		1	
2.2. Электроустановочные изделия									
2.2.1.	Розетка штепсельная 220В, 6,3А для открытой установки, брызгозащищенная	РШ-П-2-0-0I- -6/220 ГОСТ7396-76	шт	796		34640I		3	

Привязан			
Инд. №			

90I-6- 102.89

-ЭМ.СО

Лист
4

Копировал

24130-03 (14) Фирма А1