

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул. 22

Сдано в печать II 1988 года

Заказ № 3142 Тираж 1175 экз

Исповодный проект 901-5-42.87 Альбом VII

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма /	Тип, марка оборудования, обозначение документов и № опрессовочного листа	Единица измерения Наименование	Код	Код завода-изготовителя	Код, оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	1.1. Технологическое оборудование								
1	Клонка управления задвижкой ф 200 с электроприводом типа Б при H=2,5м	серия 3-901-13	шт	736				1	39,7
	1.2. Промышленная трубопроводная арматура								
1	Вентиль запорный муфтовый ф 15 Ру 15	15ч. 8р 2	шт	736		372.1110050		1	0,75
2	Задвижка параллельная фланцевая с выдвигным шпинделем Ру 10 кгс/см ² ф 200	304 Бр	шт	736		372.12510053			123,0
3	Задвижка параллельная фланцевая с выдвигным шпинделем с электроприводом Ру 10 кгс/см ² ф 200.	304 90 ар	шт	736		372.12510051		1	190,0

Изм. №					
--------	--	--	--	--	--

Грибазан

ТП 901-5-42.87 - НВ,СО			
Вышеуказанные балансовые ящики со стальными запорными и привинченными к стене из унифицированных стальных элементов.			
Нач. отд.	В.А.Шашин	М.В.	Старший Улит
Н.контр.	Г.И.Затман	Д.В.	Улит
Г.И.П.	В.А.Шашин	М.В.	Улит
Р.к.б.р.	Т.А.Харченко	М.В.	Улит
П.к.б.р.	Т.А.Харченко	М.В.	Улит
Р.к.б.р.	Т.А.Харченко	М.В.	Улит
Р.к.б.р.	Т.А.Харченко	М.В.	Улит
Башня с бракетом емкостью 200 м ³ высотой 30м.			Р 1
Спецификацию оборудования.			Госстрой СССР Укроблестранпроект Киев

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фактура)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № прилагаемого листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тые. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.</u>								
	<u>1.1. Приборы и средства автоматизации</u>								
1	Уровень воды в водонапорной башне 0-8м Дифманометр-уровнемер силиконовый, паказывающий, с трехпозиционным сигнальным устройством, класс 1.0, шкала 0-1000 см, с уравнительным сосудом, исполнение обыкновенное. Завод «Теплаконтроль» г. Казань	ДСП-71Сг спр. лист УОЛ-4-74	шт	796		42.1254.3006	0.31	1	40
2	Регулирование температуры воздуха в утепленном шкафу 5-8°C Датчик-реле температуры камерный, биметаллический 0-10°C, исполнение обыкновенное Учреждение УК 161/8 г. Куканай	ДТКБ-54	шт	796		42.1161.0114	0.004	2	0.3
3	Сигнализация проточной воды сеть-башня Реле проточной воды исполнение 1 с монтажной основой. Разъем 3.8 мм. Завод «Теплаконтроль» г. Казань.	РПН-15-1	шт	796			0.03	2	2.0

			Привязан
Итого №			

				ТП 901-5-42.87 -3Л.С01			
Итого №	Привязан	Итого №	Итого №	Башня с баком емкости 200 м³ высотой 30 м.			
Итого №	Привязан	Итого №	Итого №	Стрелочная сигнализация (исполнение 1).			
Итого №	Привязан	Итого №	Итого №	Гостевая ССР Ученый институт			
Итого №	Привязан	Итого №	Итого №	Код 5597-07			

Исполн проект 301-5-42.87. Жильцам УШ

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. Забог-изготовитель для импортного, оборудования- страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документов и № опрасного листа	Единица измерения Наименование	Код	Код забог-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1.5. Монтажные материалы								
5.1	Труба стальная 14x1x6000 ГОСТ 8734-75		м	006				5	0.592
5.2	Металлорукав тулл. 3388-77	РЗ-Ц-225	м	006				2	0.65
	1.6. Нестандартное оборудование								
6.1	Установка дифманометра ДСП в шкафу утепленном обогреватом ШО-1400x800x600 Организации Главмонтажавтоматики.	ТП901-5-ЭЛ лист 9	к-т	000				1	2.10
	1.7. Комплектные устройства до 1000В управления электроприборами (НКУ)								
7.1	Шкаф (ящик) управления навесной ШУ ост 16 0.800.485-77 Заводы министерства электропромышленности	ЭУЭ-1063 ТП901-5-ЭЛ лист 10	шт	796				1	

Привезан	
№	
№	
№	
№	
№	
№	
№	
№	
№	
№	

ТП 901-5-42.87 -ЭЛ.СО1 Лист 3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завад-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования	Единица измерения		Код завад изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Изделия и материалы, поставляемые подрядчиком.</u>								
	2.1. <u>Электростанционные изделия</u>								
2.1.1	Розетка штепсельная, двухполюсная, 220В, 10А, герметическая, ГОСТ 7396-76	РШ-Ц-20-0-1Р43-01-10/220	шт	796		346 442		3	0.225
	2.2. <u>Изделия завадов ГЭМ</u>								
2.2.1	Коробка ответительная трехражковая	КОР-73	шт	796				2	0.2
	2.3. <u>Изделия завадов ГМЭ для монтажа утепленных шкафов.</u>								
2.3.1	Корпус шкафа утепленного обогреваемого ТКЧ-2066-77	Ш0-1400ххх800х600	шт	796				1	2.10
2.3.2	Щиток электропитания ТУЗБ. 1270-73, пластиковые вставки предохранителей 3х10А + 2х1А	ЭЩПК-5	шт	796				1	2.3
2.3.3	Пластина ДСП ТУЗБ. 1227-72		шт	796				1	1.31
2.3.4	Соединитель СВШ 14хК труб 1/2"		шт	796				2	0.124
2.3.5	Уголок перфорированный УП60х40 ТУЗБ. 1113-75, длина 2м.		шт	796				5	3.62

Прибязан

И№. №

ТТ 901-5-42.87-ЭЛ.СО1

Лист
4

Эльбат VII

Исполн проект УИ-5-42.81

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документов и №-проектного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Каличество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>1. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
1.1. Приборы и средства автоматизации.									
1	Уровень воды в баганапальной башне 0-8 м Диаметр - радиатор сифонный, показывающий, с выходящим сигналом 0-5 мА, класс 1.0, шкала 0-1000 см, с уравнительным сосудом, исполнение обыкновенное. Завод "Теплоаппарат", г. Казань	ДСП-71ЭТ Илр. лист УОЛ-4-74	шт	796		42 1254 3004	0.36	1	40.0
2	Регулирование температуры воздуха в цупеленном шкафу 5+8°C Датчик-реле температуры камерный, биметаллический 0-10°C, исполнение обыкновенное. Учреждение УК 161/8, г. Кустанай	ДТКБ-54	шт	796		42 1131 0114	0.004	2	0.3
1.2. Электроаппаратура									
2.1	Трансформатор 100ВЯ, 220/12В, ГОСТ 16710-76	ОСМ-0,1У3	шт	796		34 1312 0000	0.0064	1	2.0
2.2	Реле промежуточное 220В 50Гц 2.3 ТУ16-52.3.331-78	УР13-2-36200 У3Б	шт	796		34 2513 0000	0.0054	1	0.45

ТП 901-5-42.81 -3Л.СО2

		Привязан
Илр. №		

Исполн	Терезов	ДМ	8
Исполн	Сидорев	УС	3
Илр. №	Василин	УС	10
Илр. №	Сидорев	УС	3
Илр. №	Сидорев	УС	3
Илр. №	Литвинова	ДМ	3
Илр. №	Сидорев	УС	3

Всестороннее обследование помещений, зданий, сооружений, подлежащих капитальному ремонту с применением строительных материалов.
Башня с объемом емкостью 200 м³ высотой 30 м.
Спецификация оборудования (исполнение 2).
Генеральный директор
Киев

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель / для импортного оборудования - страна, фирма /	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и артикульного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кали-тество	Масса единицы оборудо-вания кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3	Резистор проволочный влагостойкий 510 Ом ГОСТ 6513-75	ПЭВ - 100	шт	796			0.0008	6	0.29
1.3. Труба правая арматура.									
3.1	Вентиль запорный муфтовый углубчатый Ду 6 мм ГОСТ 23230-78 исп.Б	ПЗ 22038 (8У)	шт	796		374211 1042	0.0016	2	0.54
3.2	Вентиль запорный муфтовый Ду 15 мм	15кч 18р	шт	796		373211 1017	0.0006	1	0.7
1.4. Кабели и провода									
4.1	Кабель силовой алюминиевый ГОСТ 16442-80 2x4 - 0.66	3ВВГ	км	008		35 2222 1110	0.147	0.055	
4.2	Провод медный ГОСТ 6323-79 1x1.0-380	ПВ1	км	008		355 113 0100	0.0195	0.025	
1.5. Монтажные материалы									
5.1	Труба стальная 14x2x6000 ГОСТ 8734-75		м	006				5	0.592
1.6. Нестандартное оборудование									
6.1	Установка дифманометра ДСП в шкафу утепленном обогреваемом ШО - 1400x800x600 Организации Главмонтажавтоматики	ТП901-5- лист 9	к-т	000				1	210

Привязан			
Изм. №			

ТП 901-5-42.87 ... -ЭЛ. С02

Лист 2

Набот VII

ИЛАСИ проект УЧГ-42.87

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования страна, фирма).	Тип, марка оборудования, обозначение документа и размерного листа	Единица измерения		Фог завода изготовителя	Фог оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования в кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>2. Изделия и материалы, поставляемые подрядчиком.</u>								
	2.1. Электроустановочные изделия								
2.1.1	Разетка штепсельная, двухполюсная, 220В, 10А, герметическая, ГОСТ 7396-76	РШ-Ц-20-0-1.Р43-01-10/220	шт	796		346 442		3	0.225
	2.2. Изделия заводов ГЭМ								
2.2.1	Коробка ответвительная трехрожковая	КОР-73	шт	796				2	0.2
	2.3. Изделия заводов ГМЭ для монтажа утепленных шкафов.								
2.3.1	Корпус шкафа утепленного обогреваемого	Ш0-1400к ТКЧ-2066-77.	шт	796				1	2.10
2.3.2	Щиток электропитания ТУЗБ. 1270-73, плавкие вставки предохранителей 3x10А + 2x1А	ЭЩПК-5	шт	796				1	2.3
2.3.3	Подставка ДСП ТУЗБ. 1227-72		шт	796				1	1.31
2.3.4	Соединитель ГВШ 14xК труба 1/2"		шт	796				2	0.124
2.3.5	Уголок перфорированный ЧПБ0x40 ТУЗБ. 1113-75 длина 2м.		шт	796				5	3.62

Привязан			
ИШЕ. №			

Т/П 901-5-42.87 - ЭЛ.СОД

Форма УОЛ-4-74

Опросный лист № _____

для заказа дифманометра-уровнемера

Позиция №1 _____ Спецификация № Т.901-5- _____ - 92.00

1. Заказчик _____

2. Почтовый, телеграфный адрес, телефон и телеайл заказчика _____

3. Название агрегата, для обслуживания которого нужен уровнемер _____

_____ Бак водонапорной башни

4. Подлежит заказу:

4.1. Уровнительные сосуды _____ СУМ-63-3 _____ да, нет

(ненужное зачеркнуть)

4.2. Разделительные сосуды _____ _____ да, нет

(ненужное зачеркнуть)

4.3. Вентильный блок _____ _____ да, нет

(ненужное зачеркнуть)

4.4. Фильтр с редуктором _____ _____ да, нет

(поставляется только для пневматических приборов)

4.5. Дифманометр _____ ДСП 71ЭТ _____ ДСП 71СГ _____ шт

(заводское обозначение) (количество)

4.6. Вторичный прибор _____ _____ шт

(заполняется если вторичный прибор поставляется

заказом-изготовителем дифманометра)

5. Наименование измеряемой жидкости _____ вода _____

6. Температура измеряемой жидкости _____ 20 _____ °С

7. Давление измеряемой жидкости:

7.1. рабочее (избыточное) _____ 3,3 _____ кгс/см²7.2. максимальное (избыточное) _____ 3,8 _____ кгс/см²

8. Плотность измеряемой жидкости (для воды не заполняется):

8.1. при температуре, указанной в п. 6, и давлении по п. 7.1 _____ кг/м³

(заполняется для всех дифманометров)

8.2. при температуре 20 °С и давлении, указанном в п. 7.1 _____ кг/м³

(заполняется только для дифманометров с ртутным

заполнением, а при наличии разделительных сосу-

дов - и для сильфонных).

9. Плотность разделительной жидкости при температуре разде-

лительных сосудов и атмосферном давлении _____ кг/м³

(заполняется только для дифманометров с ртут-

ным заполнением, а также сильфонных

самоплывущих и покачивающих).

10. Шкала уровнемера, требуется заказывать _____ 1000 _____ мм, см, дм

(выбирается по ГОСТ 78140-72) (ненужное зачеркнуть)

11. Дополнительные требования по устройству заказчика и по

требованиям одобренным в справочнике материалов завода-изго-

вителя на заказываемый комплект.

12. Наименование организации, заполнившей опросный лист, и ее

адрес: _____

Практичная организация:

Ведущий технадзор _____

(фамилия и подпись, телефон)

Отрезь КПП и Э _____

(исполнитель) (фамилия и подпись, телефон)

Заказчик: _____ 19__ г.

М. П. _____

Губернатор _____

предприятия _____ (фамилия и подпись).