

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-57.90

СКЛАД ПЫЛЕВИДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СИЛОСНОГО ТИПА
(МОБИЛЬНЫЙ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 ТЫС.Т.

Альбом 6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

24533 - 06

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

708-57.90

СКЛАД ПЫЛЕВИДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИРЕЛЬСОВОЙ СИЛОСНОГО ТИПА (МОБИЛЬНЫЙ)

ЕМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 ТЫС.Т.

Альбом 6

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтами:
Промтрансниипроект (ведущий)
Харьковский Промстройниипроект
Донецкое отделение Промтрансниипроекта
Волгоградское отделение Тяжпромэлектропроекта

Главный инженер института

Главный инженер проекта




УТВЕРЖДЕН:

Госстроем СССР

Протокол № I от 18 января 1990 г.

Введен в действие Промтрансниипроектом

Приказ от **29 АВГУСТА** 1990 г. № **93**

В.И.Поляков

Г.Б.Бокитько

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ, ВХОДЯЩИХ В АЛЬБОМ

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация-разработчик
3	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ	ТХ.С0	Промтрансниипроект
5	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки СС	СС.С0	Промтрансниипроект
7	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ОВ	ОВ.С0	Харьковский Промстройниипроект
12	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВК	ВК.С0	Харьковский Промстройниипроект
14	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	ВС.С01	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
15	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	ВС.С02	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
16	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	ВС.С03	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
19	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ВС	ВС.С04	Донецкое отделение Промтрансниипроекта
22	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ	ЭМ.С0	Волгоградское отделение Тяжпромэлектро-проекта
30	Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭО	ЭО.С0	Волгоградское отделение Тяжпромэлектро-проекта

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
<u>Оборудование, поставляемое заказчиком</u>									
I	Подъемник пневматический, винтовой для цемента, производительность 60 т/час	ТА-19А	шт	796		484187I420		4	640
2	Насос пневматический винтовой, производительность 36 т/час	ТА-14Б	шт	796				I	980
3	Пневморазгрузатель донной выгрузки с дистанционным управлением, производительность 45+I20 т/час	ПЦД-10I	шт	796		4846833004		4	550
4	Пневморазгрузатель боковой выгрузки с дистанционным управлением, производительность 45+I20 т/час	ПБД-16I	шт	796				2	570
5	Двухходовой переключатель с электропневматическим приводом	СМЦ-620	шт	796				6	225
6	Вибратор общего назначения	ИВ-99	шт	796		48338III07		2	I4
7	Клапан предохранительный, P= 0,2+0,4 МПа	I7cI2HЖ	шт	796				4	I4,9

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Ив. №		
Нач. отд. Кравцов		
ГМП Бокитъев		
Н. контр. Арутюняц		
Вед. инж. Пекарский		
Инж. Колганова		
708-57.90 ТХ.С0		
Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки ТХ	Стадия	Лист
	Р	I
		Листов
		2
Промтрансниипроект		

24533 - 06 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.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Пояс предохранительный монтерский	ТУ 34-09-10695-84	шт	796				I	2,3
9	Устройство для загрузки автоцементовозов	Выпуск 5826 часть I	шт	796				I	I800
10	Рукав приемный с 2-мя пневмоцилиндрами	Выпуск 5826 часть 2	шт	796				2	310
11	Шибер приемного устройства	Выпуск 5826 часть 3	шт	796				4	5I
12	Шибер	Выпуск 5826 часть 4	шт	796				I	48
13	Переключатель магистральный	Выпуск 5826 часть 5	шт	796				4	63
14	Аэроднище	Выпуск 5826 часть 7	шт	796				4	I55,5
15	Разгрузочный шланг для цистерн	Выпуск 5826 часть 9	шт	796				I	65
16	Циклон-разгрузитель	Выпуск 5826 часть 10	шт	796				4	284
17	Установка датчика-реле уровня РСС 101-071	Выпуск 5826 часть II	шт	796				26	5

Примечание: Выпуск 5826 - исходные требования на разработку оборудования индивидуального изготовления.
Распространяет Промтранснпроект
Рабочие чертежи - разрабатываются по договору.

Привязан			
Инв. №			

708-57.90 ТХ.00

Лист
2

24533-06 5

Формат А3

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
Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
I	Аппарат телефонный ТА-1321	РТ2.187.109	шт	796		6654132100	0,043	5	
		ТУ							
2	Кабель сигнально-блокировочный СБЦу3х0,9	ТУ16.705.341	км	008		3565540500	0,117	0,045	
		-84							
3	Кабель сигнально-блокировочный СБЦу3х2х0,9	ТУ16.705.341	км	008		3565540500	0,205	0,010	
		-84							
4	Кабель сигнально-блокировочный СБЦу4х2х0,9	ТУ16.705.341	км	008		3565540500	0,235	0,055	
		-84							

Инва. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инва. №				Привязан		
ТИП	Бокитъко			708-57.90-СС.00		
Нач. отд.	Савин					
Гл. спец.	Лукьянова					
Н. контр.	Лукьянова					
Инж.	Ильина			Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей марки СС		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	1	2
				Промтрансшиппроект		

24533-06 6

Формат А3

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
	<u>Оборудование, поставляемое подрядчиком</u>								
5	Проволока линейная стальная диаметром 5 мм	ГОСТ1668-73 ^ж	км	008				0,10	
			кг	166				15,5	
6	Муфта полиэтиленовая разветвительная четвертого типоразмера на 2 направления 4PI - $\frac{22}{26} = \frac{20}{25} + \frac{14}{19}$	TU16-538.149-72	шт	796				I	
7	Муфта полиэтиленовая разветвительная четвертого типоразмера на 3 направления 4PI - $\frac{22}{26} \equiv \frac{15}{19} + 2 \times \frac{12}{16}$	TU16-538.149-	шт	796				I	
8	Скобочка телефонная В-740	TU27-09-594-70	шт	796				157	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

708-57.90 - СС.С0

Лист 2

24533 - 06 7

Формат А3

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. Оборудование и материалы поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование, изделия и специальные материалы, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	Вентиляция								
VI	Вентилятор радиальный пылевой с колесом Д=Дном, исполнение 6, положение кожуха Пр0°, производительностью 4280 м3/час, напором 2800 Па (280 кгс/см2), 2605об/мин с электродвигателем мощностью II квт, 1460 об/мин	В-ЦП6-45-5-01.Y2 (ТУ22-5928-85) 4А132М4	компл	67I			0,248	I	417
PII	Вентилятор радиальный с колесом Д=0,9 Дном., исполнение I, положение кожуха Л90°, производительностью 1270 м3/час, напором 380 Па (38 кгс/м2), 2750 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 квт, 2750 об/мин	В-Ц4-75-2,5-Л.02 (ТУ22-5933-85) 4АА63А2	компл	67I		486I24422I	0,048	I	27

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инд. №		Привязан	
ГИП	Школьный		
Нач. отд.	Полознева		
Н. конт.	Пивоварова		
Гл. сп.	Шипильский		
Зав. гр.	Кивгила		
Разраб.	Белобородова		
Провер.	Кивгила		
708-57.90		ОВ.СО	
Спецификация оборудования		Стадия	Лист
		Р	1
		Листов 5	
		Харьковский Промстройниипроект	

24533-06 8

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
	2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком								
	Вентиляция								
	Узлы прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия зданий, без клапана, тип УПІ-200	Серия 5.904-45	шт	796				8	52,1
	Гибкие вставки В.00.00-09	Серия 5.904-38	шт	796				1	1,71
	Н.00.00-09	"	шт	796				1	1,53
	Н.00.00-03	"	шт	796				1	0,86
	Чистки для круглых воздуховодов	л. ОВНІ	шт	796				10	
	Сетка проволочная тканая № 10 из проволоки δ 2 мм в рамках площадью до 0,2 м2	Сетка по ГОСТ 3826-82	м2	055				0,7	
	Рама для крепления ячеякового фильтра весом до 100 кг	Серия 5.904-25	кг	166				6	
	Короб из листовой стали $\delta = 1,4$ мм	л. ОВНЗ	м2	055				2	
	Зонты из листовой стали $\delta = 2$ мм		м2	055				4	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

708-57.90

ОВ.СО

Лист
3

24533-06 10

Формат А3

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. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	I.I. Оборудование, изделия и специальные материалы, распределяемые по линии комплектующих организаций								
	I.I.I. Насосно-компрессорное оборудование								
	Производственная канализация								
	Электронасос, подача 25 м3/час, напор 20 м, с электродвигателем мощностью 4 квт, автоматическим выключателем АП-50-3МТ Московский механический	ГНОМ 25-20	компл			363I83I430	0,295	2	57,5

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инв. №		Привязан	
ГИП	Школьный		
Нач. отд.	Толовнева		
Н. контр.	Куцышина		
Гл. спец.	Иткин		
Зав. гр.	Куцышина		
Разраб.	Давыдова		
Проверил	Куцышина		
Исполн.	Давыдова		
		708 - 57.90	ВК
		Спецификация оборудования	
Стадия	Лист	Листов	
Р	I	2	
			Харьковский Промстройнипроект

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
3,6,9, 12,15	Компрессорная станция производительностью 10м ³ /мин давлением нагнетания 0,7 МПа (7кгс/см ²), N =75 квт ТУ-26-12-370-73	НВ-103	шт	796		3643211402		5	1850
1,4,7, 10,13	Воздухосборник стационарный P-0,8 МПа (8кгс/см ²) номинальный объем 6,3м ³	В-6,3	шт	796		3615111034		5	1425
2,5,8 11,14	Влажомаслоотделитель вихревой пропускная способность 20...70 м ³ /мин, рабочее давление 0,3-0,8 МПа	СМЦ-5	шт	796		4841611015		5	225
16	Клапан обратный подъемный фланцевый Ду 65 Ру - 1,6МПа (16 кгс/см ²) ГОСТ 19500-74	16ч6р	шт	796		3722341010		5	18,0
17	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 65, Ру-1,6МПа (16кгс/см ²) ГОСТ 18722-73	15ч14п	шт	796		3722141037		10	21,5

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

Изм. №		Привязан	
ТИП	Белянский		
Нач. отд.	Белянский		
Н.контр.	Белянский		
Инж.	Дунаева		
Инж.	Деревянко		
		708-57.90- ВС.С01	
Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей		Стадия	Лист
		Р	1
		ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ Донецкое отделение	

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
	Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком.								
	Трубы стальные горячедеформированные ГОСТ 8732-78					I24000			
	I08x4,0		м	006				80	10,3
	76x3,5		м	006				75	6,26
	Отвод крутой согнутый 90° ГОСТ I7375-83					I4681I			
	76x3,5		шт	796				11	1,0
	Тройник ГОСТ I7376-83					I4682I			
	I08x4,0		шт	796				2	3,2
	I08x4,0 - 76x3,5		шт	796				5	3,1
	Переход ГОСТ I7378-83					I46842			
	К I59x4,5 - 76x3,5		шт	796				20	1,5
	Фланцы ГОСТ I2820-80					37994I			
	I-150-I6		шт	796				20	7,8I
	I-65-I6		шт	796				20	3,42

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		
ГИП	Белянский	<i>Е.Д.</i>
Нач. отд.	Белянский	<i>Е.Д.</i>
Н.контр.	Белянский	<i>Е.Д.</i>
Инж.	Дунаева	<i>Е.Д.</i>
Инж.	Деревянко	<i>О.К.</i>
708-57.90- ВС.С02		
Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей		Стадия Р
		Лист I
		Листов I
ПРОМТРАНСИИПРОЕКТ Донецкое отделение		

24533 - 06 16

Формат А3

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
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
	Влагомаслоотделитель вихревой, пропускная способность 20...70 м3/мин, рабочее давление 0,3-0,8 МПа	СМЦ-5	шт	796		484I6II0I5		I	225
	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом Ду 65; Ру - I,6МПа (I6кгс/см2), N =40В·А	I5кч888р СВМ	шт	796		3732I34009		I4	25,5
	Вентиль запорный мембранный с электромагнитным приводом Ду25; Ру -I,6МПа (I6кгс/см2); N =40В·А	I5кч888р СВМ	шт	796		3732II4005		6I	6,2
	Клапан обратный подъемный, фланцевый Ду -25 Ру -I,6МПа (I6кгс/см2); ГОСТ I9500-74	I6ч3бр	шт	796		372232I005		8	3,14
	Регулятор давления прямого действия "после себя" фланцевый Ду 50, Ру -I,6МПа (I6кгс/см2) ТУ 26-07-I324-83	2IcI0нжI	шт	796		37425I60I7		6	83,4

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Инд. №		Привязан	
ГМП	Белянский <i>С.В.</i>		
Нач. отд.	Белянский <i>С.В.</i>		
Инж.	Дунаева <i>В.А.</i>		
Инж.	Цервянко <i>В.А.</i>		
		708-57.90- ВС.С03	
		Спецификация оборудования к основному комплекту рабочих чертежей	Стадия Р
			Лист I
			Листов 3
ПРОМТРАНСИИПРОЕКТ Донецкое отделение			

24533-06 17

Формат А3

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
	Клапан предохранительный пружинный, полноповерхностный с приспособлением для принудительного открытия Ду 50; Ру - 1,6МПа (16кгс/см ²) ТУ 26-07-373-85	I7c6нж	шт	796		37425I7646		6	29,0
	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 25, Ру-1,6МПа (16 кгс/см ²) ГОСТ 18722-73	I5ч9п2	шт	796		3722I2I030		77	3,6
	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 50; Ру-1,6МПа (16кгс/см ²) ГОСТ 18722-73	I5ч9п2	шт	796		3722I4I03I		4	10,3
	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 65, Ру-1,6МПа (16кгс/см ²) ГОСТ 18722-73	I5чI4п	шт	796		3722I4I037		22	2I,5
	Вентиль запорный проходной фланцевый Ду 100; Ру-1,6МПа (16кгс/см ²) ГОСТ 18722-73	I5чI4п	шт	796		3722I5I030		25	39,I
	Манометр показывающий электроконтактный, предел измерения 0...1МПа (10кгс/см ²), Ø 160	ЭКМ-IУ	шт	796		42I2I40I02		59	2,2
	Кран трехходовой натяжной муфтовый с фланцем для контрольного манометра Ду 15, Ру-1,6 МПа (16кгс/см ²)	IIBI86к	шт	796		37I22260II		59	0,26

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

708-57.90-BC.003

Лист
2

24533 - 06 18

Формат А3

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
	I08x4,0 - 76x3,5		шт	796				3	3,1
	I59x4,5 - I08x4,0		шт	796				2	6,0
	89x3,5 - 76x3,5		шт	796				2	2,2
	Переход ГОСТ I7378-83					I46842			
	K I59x4,5 - I08x4,0		шт	796				2	2,4
	K I08x4,0 - 57x3,0		шт	796				I2	0,9
	Фланцы ГОСТ I2820-80					37994I			
	I-I00-I6		шт	796				38	4,73
	I-80-I6		шт	796				6	3,7I
	I-65-I6		шт	796				I2	3,42
	I-50-I6		шт	796				26	2,58
	I-25-I6		шт	796				I52	I,I7
	Рукав резиновый напорный с нитями усиления неармированный ГОСТ I0362-76 3I,5x42-6,3B		м	006		255420		80	0,76
	Штуцер Ду 25 OCT 22-787-74	исп.3	шт	796				I60	0,4
	Контрогайка 25 ГОСТ 8968-75		шт	796				I60	0,076
	Головка соединительная ГОСТ 28352-89	ГР-80	шт	796				2	0,7I
	Рукав резиновый с текстильным каркасом неармированный Г-2-75-3 ГОСТ 5389-76		м	006		255000		6	4,00

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

708-57.90-BC.C04

Лист
2

24533-06 21

Формат А3

Листом 6

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
	Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций.								
	Трансформаторы.								
	I. Трансформатор сухой трехфазный 380/36В, 4кВА, схема соединения Y/Δ	ТСЭИ-4, ОУ2 ТУ16-517. 855-74	шт	796		34 I300	0,059	I	47,9
	Аппараты электрические на напряжение до 1000В								
	2. Ящик однофидерный переменного тока 500В, трехполюсный, с номинальным током 100А, с предохранителем с плавкой вставкой 30А.	ЯВЭИ-31У2 ТУ16.526. 052-78	шт	796		3434222III	0,036	2	22
	3. Датчик-реле уровня исп. датчика 3, длина погружаемой части электрода 0,6м	РОС-30I ТУ25-2408. 0009-88	шт	796	0227466	42I874II80	0,200	I	

Ивл. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан		
Ивл. №		
708-57.90-ЭМ.С0		
Средств пылевидных строительных материалов привольского силосного типа (мобильный) ёмкостью до 4,5 тыс. тонн		
Исполн	Ермолаев	БС
Нач. т.о	Белоусов	В.И.
Нач. от	Кузнецов	В.И.
Н. кант	Ишин	В.И.
Гл.п	Егоров	В.И.
Провер	Вашинкова	В.И.
Разраб	Пизачева	В.И.
Разраб	Шлахтер	В.И.
Спецификация оборудования и материалов к основному комплекту рабочих чертежей марки ЭМ		ВНИИ Тяжпромэлектропроект им.Ф.Б. Якубовского Волгоградское отделение
Стадия	Лист	Листов
Р	1	8

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
	Посты управления кнопочные.								
4.	Пост управления кнопочный с сальником диаметром 22мм	ПКУ15-21.	шт	796		342845804I	0,00695	3	1,08
	№1-"КЕ081", "исп.4,штифт черный", "Пуск"	I2I-54Y2							
	№2-"КЕ141", "исп.5", "штифт красный", "Стоп"	ТУ16-526.							
		333-83							
5.	Пост управления кнопочный с сальником диаметром 22мм	ПКУ15-21.	шт	796		342845804I	0,0111	4	2,03
	№1-"КЕ081", исп.4 штифт черный", "Пуск"	I4I-54Y2							
	№2-"КЕ141", "исп.5", штифт красный", "Стоп"	ТУ16-526.							
	№3-"КЕ071", "исп.1" "Аэрация. Откл. -Вкл"	333-83							
	№4-"КЕ071, исп.1", "Эжекция. Откл. Вкл"								
6.	Переключатель кулачковый универсальный.	ПКУ3-58-	шт	796		34 I47I	0,0055	I	0,85
		МО103-У2А-							
		ТУ16-642.							
		046-86							
7.	Звонок громкого боя, 220В, переменного тока.	Мз-1	шт	796		6653I38009	0,003	I	2

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

708-57.90-ЭМ.СО

Лист

2

24533-06 · 24

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом

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
	Комплектные устройства управления электроприводами по чертежам								
8.	Щит станций управления ASB сборный, состоящий из блоков серии РУС напольный, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН листы 2, 19	Техн. данные Альбом 5, ЭМН л. 6...10	комп	67I		34 3II5	3,678	I	
9.	Пульт управления сборный АУС, состоящий из блоков серии РУС, напольный, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН лист 37	Техн. данные Альбом 5, ЭМН л. 46...51	комп	67I		34 3II5	1,426	I	
10.	Ящики управления IABC...4ABC навесные серии РУС, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН лист 66	Техн. данные Альбом 5, ЭМН л. 69, 70	комп	67I		34 3II5	0,286	4	
11.	Ящик управления 9ABC, навесной, серии РУС, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН лист 77	Техн. данные Альбом 5, ЭМН л. 80, 81	комп	67I		34 3II5	0,179	I	
12.	Ящик управления 23ABCI, навесной, серии РУС, чертеж общего вида, альбом 5, ЭМН лист 85	Техн. данные Альбом 5, ЭМН л. 88, 89	комп	67I		34 3II5	0,242	I	
	Зажимы контактные, наборные.								
13.	Блок зажимов	БЭН18- 272I207E004 ТУ16.526. 030-75	шт	796		34 6480	0,00355	I	0,38

Ив. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Ив. №			

708-57.90-ЭМ.С0

Лист 3

24533 - 06 25

Альбом

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, сечением:	ВВГ-0,66 ГОСТ16442-80				35 2122			
14.	2x2,5		км	008			0,172	0,015	128
15.	3x10		км	008			0,61	0,010	431
16.	3x16		км	008			0,90	0,030	620
17.	3x2,5+1x1,5		км	008			0,294	0,015	181
18.	3x4+1x2,5		км	008			0,384	0,035	253
19.	3x6+1x4		км	008			0,492	0,075	336
20.	3x16+1x10		км	008			1,08	0,035	758
21.	4x2,5		км	008			0,318	0,235	191
22.	4x4		км	008			0,416	0,045	269
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, сечением:	ВВГ-1,0 ГОСТ16442-80				35 3371			
23.	3x70+1x35		км	008			3,84	0,015	2752
	Кабель гибкий с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, сечением:	КГ-0,66 ГОСТ13497-77				35 4441			
24.	3x1,5		км	008			0,183	0,360	204
25.	3x4		км	008			0,325	0,030	386
26.	3x2,5+1x1,5		км	008			0,288	0,020	351

Инва. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инва. №			

708-57.90-ЭМ.00

Лист

4

24533-06 26

Формат А3

Альбом

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
	Кабель контрольный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, сечением:	КВВГ-0,66				35 63I4			
		ГОСТ1508-78							
27.	4xI,0		км	008			0,18	0,935	I33
28.	4xI,5		км	008			0,195	2,340	I59
29.	5xI,5		км	008			0,23	0,130	I89
30.	7xI,5		км	008			0,29	0,050	273
31.	10xI,5		км	008			0,415	0,355	374
32.	14xI,5		км	008			0,52	0,465	484
33.	19xI,5		км	008			0,665	0,050	622

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инв. №

708-57.90-ЭМ.С0

Лист
5

24533 - 06 27

Альбом 6

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
	Оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком.								
	Электроустановочные устройства и изделия НПО "Электромонтаж", поставляемые электромонтажной организацией.								
	Электромонтажные изделия.								
	I. Стойка кабельная оцинкованная	KII50ЦУТИ,5	шт	796		34496250I4	0,00035	32	0,618
	2. Полка кабельная оцинкованная	KII60ЦУТИ,5	шт	796		3449625II4	0,00013	14	0,206
	3. Полка кабельная оцинкованная	KII63ЦУТИ,5	шт	796		3449625I44	0,00043	18	0,937
	4. Скоба оцинкованная	KII57ЦУТИ,5	шт	796		34496253I4	0,000139	28	0,156
	5. Ключ	KII56УЗ	шт	796		34496252II		1	0,17
	Лотки НЛ металлические	ТУ36-2486-82							
	6. Секция прямая длиной 2370мм	НЛ10-П2,37УЗ	шт	796		34496I522I	0,0011	18	3,77
	7. Секция прямая длиной 2370мм	НЛ20-П2,37УЗ	шт	796		34496I5265	0,00185	5	5,65
	8. Секция прямая длиной 2370мм	НЛ40-П2,37УЗ	шт	796		34496I5305	0,00225	15	6,67
	9. Секция угловая	НЛ-Н45УЗ	шт	796		34496I53II	0,0004	10	0,66
	10. Прижим	НЛ-ПРУЗ	шт	796		34496I545I	0,000046	60	0,032
	Короба								
	II. Короб прямой длиной 2000мм	VII05УЗ	шт	796		34496II07I	0,0057	17	9,8
	12. Короб угловой горизонтальный	VII09УЗ	шт	796		34496II62I	0,0027	4	2,4
	13. Короб угловой вверх	VII07УЗ	шт	796		34496II54I	0,0025	2	2,2
	14. Короб угловой вниз	VII08УЗ	шт	796		34496II56I	0,0025	2	2,2
	15. Скоба	VII078УЗ	шт	796		34496II92I		34	0,04

Привязан			
Инв. №			

708-57.90-ЭМ.00

Лист
6

24533-06 28

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 6

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																																																												
Изделия для прокладки труб.																																																																					
	16. Муфта ТР	ТР-2У3	шт	796		344965030I	0,000I2	4	0,11																																																												
	17. Муфта ТР	ТР-4У3	шт	796		3449650303	0,000I3	36	0,12																																																												
	18. Муфта ТР	ТР-5У3	шт	796		3449650305	0,000I4	147	0,19																																																												
	19. Муфта ТР	ТР-7У3	шт	796		3449650308	0,00025	18	0,37																																																												
	20. Муфта ТР	ТР-9У3	шт	796		34496503I2	0,00055	10	1,08																																																												
	21. Патрубок вводной	У476У3	шт	796		344965020I	0,000I2	15I	0,07																																																												
	22. Патрубок вводной	У477У3	шт	796		3449650203	0,000I5	4	0,11																																																												
Ящики для протяжки и разветвления кабелей и проводов, прокладываемых в трубах.																																																																					
	23. Ящик протяжной	К654У2	шт	796		346474I06I	0,0068	19	10,5																																																												
	24. Ящик протяжной	К657У2	шт	796		346474I09I	0,0134	I	28,9																																																												
	25. Коробка протяжная	У996У2	шт	796		346474I23I	0,0015	14	1,80																																																												
Коробки для соединения и разветвления кабелей сечением до 6мм ²																																																																					
	26. Коробка клеммная	У614АУ2	шт	796		346474203I	0,0068	6	2,0																																																												
	27. Коробка клеммная	У615АУ2	шт	796		346474204I	0,0112	I	3,2																																																												
	28. Коробка клеммная	К3Н32У2	шт	796		3464742I6I	0,012	2	4,86																																																												
Электромонтажные гнутые профили и стальные полосы.																																																																					
	29. Полоса	К106У2	шт	796		34496263II	0,00I	74	2,06																																																												
	30. Полоса	К202У2	шт	796		344962633I	0,00044	I	1,58																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Привязан</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Инв. №</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>										Привязан																																																		Инв. №									
Привязан																																																																					
Инв. №																																																																					
									Лист																																																												
									7																																																												

708-57.90-ЭМ.СО

24533 - 06 29

Формат А3

ГОСТ 21.110-82

Альбом 6

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
	31. Профиль С-образный длиной 2000мм	K10I/2Y2	шт	796		344962604I	0,00018	15	1,14
	32. Профиль зетовый	K24IY2	шт	796		3449626I94	0,00135	94	2,6
	33. Швеллер	K235Y2	шт	796		3449626I2I	0,00099	38	3,37
	34. Стойка	K3I4UXH2	шт	796		344962802I	0,002	20	3,8
	Сальники								
	35. Сальник привертной	Y262Y2	шт	796		3449656I43		12	0,07

Инва. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инва. №

708-57.90-ЭМ.СО

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
	Электрооборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций.								
	1. Трансформатор однофазный водозащищенный мощностью 0,25кВА, 220/36В	ОСОВ-0,25 ТУ16-517. 701-73	шт	796		3413110034		3	8
	2. Выключатель автоматический двухполюсный, переменного тока 380В, в дополнительной металлической оболочке, степень защиты IP54 с расцепителем I6x10	АП50Б-2МГ У2.2 ТУ16-522. I39-78	шт	796		342148		1	
	3. Выключатель пакетный 220В, 10А, исполнение IУ, 2 сальника, двухполюсный.	ПВ2-10У356Б ОСТ16.0.526. 001-77	шт	796		342461		2	

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

		Привязан	
Инв. №		708-57.90-30.С0	
Гл. инж. ЕРМОЛАЕВ		СКЛАД ПЫЛЕВИДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СИЛОСНОГО ТИПА (МОБИЛЬНЫЙ) ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 ТЫС. ТОНН	
Нач. ТО БЕЛОУСОВ		Стадия	Лист
Нач. отд. БОНДАРЕВА		Р	1
ГИП ЕГОРОВ			7
Н. КОНТР. ДАВЫДКИНА		СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ 30	
ПРОВЕР. ДАВЫДКИНА		ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ им. Ф. Б. ЯКУБОВСКОГО БОЛГОГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
РАЗРАБ. ГОРБУНОВА		VIII.90	

24533-06 31 Формат А3

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
	4. Розетка штепсельная 220В, I0A, двухполюсная с цилиндрическими контактами и третьим заземляющим контактом, одноместная, для открытой установки.	РШ-Ц-20-0-IP43-02-IO/220 ТУ16-526. 463-79	шт	796		346445I2I3		2	0,038
	5. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами, одноместная для открытой установки 42В, I0A	РШ-П-2-IP43-02-IO/42 ТУ16-526. 463-79	шт	796		346436III6		20	
	6. Розетка штепсельная двухполюсная с плоскими контактами, одноместная для открытой установки 42В, I0A	РШ-П-2-0-03-IO/42 ТУ16-526. 463-79	шт	796		346432II6I		2	0,025
	7. Вилка штепсельная 220В, I0A, двухполюсная с цилиндрическими контактами и третьим заземляющим контактом, одноместная, для открытой установки.	ВШ-Ц-20-6-0I-IO/220 ТУ16-526. 463-79	шт	796		3464422243		3	0,019
	8. Светильник с люминесцентными лампами для общественных зданий, 2x40Вт	ЛС004-2x36 ТУ16-545. I49-77	шт	796		346II2I464		4	5,7
	9. Светильник с лампой ДРЛ: 50Вт	РШПО1-50У3 ТУ16-676. 070-84	шт	796		346II3		19	7,5

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

708-57.90-30.00

Лист
2

24533-06 32

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					
I0.	80Вт	РШ01-80У3	шт	796		346II3		I7	7,5					
		ТУ16-676.												
		070-84												
II.	I25Вт	РСН2I-I25-	шт	796		346II35604		33	7,0					
		2IIУХЛЗ												
		ТУ16-673.												
I2. Светильник с лампой ДРЛ для наружного освещения	250Вт	РКУ01-250-	шт	796		346I230604		I4	I2,5					
		009УI												
		ТУ16-535.												
I3. Светильник шахтный головной аккумуляторный		СГД-5	шт	796		3446II009I		I	I,9					
		ТУ12-48.												
		036-78												
I4. Лампа люминесцентная ртутная низкого давления, белой цветности	36Вт	ЛБ-36	шт	796		3467I3II53		9	0,2					
		ТУ16-675.												
		059-84												
I5. Стартер для люминесцентной лампы 220В		80С-220-I	шт	796		346922		8						
		ГОСТI8799-75												
		Лампа дуговая ртутная высокого давления	ТУ16-675.											
I6.	50Вт	ДРЛ50(I5)	шт	796		34672I3I0I02		20						
		I7.	80Вт	ДРЛ80(I5)						шт	796	34672III0506	I8	
		I8.	I25Вт	ДРЛI25(I5)						шт	796			

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

708-57.90-90.00

Лист 3

24533-06 33

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
	Кабельные изделия								
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией, оболочкой из ПВХ пластиката, сечением:	ВВГ-0,66 ГОСТ16442-80				352I22II00			
20.	2xI,5		км	008				0,5	IOI
2I.	3xI,5		км	008				0,25	II7
22.	Провод с медной жилой с ПВХ изоляцией сечением	ПВИ-0,66 ГОСТ6323-79	км	008		355II30I00		0,5	2I
	IxI,5								

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инв. №			

708-57.90-90.00

Лист
5

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
	Оборудование и материалы, поставляемые Подрядчиком.								
	Электроустановочные устройства и изделия НПО "Электромонтаж", поставляемые электромонтажной организацией.								
	Электроустановочные устройства.								
	1. Выключатель 220В, 6, 3А, однополюсный, клавишный, для открытой установки, брызгозащищенный.	0-I-6-I7- 6,3-220 ГОСТ7397-76	шт	796				19	
	2. Выключатель 220В, 6, 3А, однополюсный, для открытой установки	0-I-22-10/220 ГОСТ7397-76	шт	796				2	
	3. Ящик с понижающим трансформатором 220/36В	ЯТП-0,25-23У3 ТУ36-63I-76	шт	796				I	9,0
	4. Полоса монтажная 3x20	K202У2 ТУ36-1434-82	шт	796		344962633I		75	0,79
	Профиль монтажный:	ТУ36-1434-82							
	5. С-образный	K10I/2У2	шт	796		344962604I		30	I, I
	6. швеллер	K235У2	шт	796		3449626I2I		I5	3,37
	7. уголок	K237У2	шт	796		344962620I		I	3,26
	8. Z-образный	K239У2	шт	796		3449626I9I		7	5,2
	9. Коробка ответвительная	K3H08У2 ТУ36-2685-85	шт	796		3464742I4I		I00	2,0
	10.	У994У2 ТУ36-24I5-8I	шт	796		346474I2II		I4	0,5

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

708-57.90-90.00

Лист
6

24533 - 06 36

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
	II.	У995У2	шт	796		346474I22I		3	0,98
		ТУ36-24I5-							
		8I							
	I2.	КОР-73УI,5	шт	796		34647425II		100	0,2
		ТУ36УССР667-							
		75							
	I3.	КОР-74УI,5	шт	796		346474252I		20	0,2
		ТУ36УССР667							
		75							
	I4. Сальник привертный	У26IУ2	шт	796		3449656I4I		350	0,045
		ТУ36-I952-8I							
	I5. Кронштейн трубный	К986У3	шт	796		3464733I2I		I3	I,34
		ТУ36-I459-82							
	I6. Стойка	К987У3	шт	796		346473322I		2	4,6
		ТУ36-I459-82							
	I7. Держатель трубный	К939У3	шт	796		34647334II		I7	0,42
		ТУ36-I459-82							
	I8. Анкер	К675У3	шт	796		344964I2II		6	0,54
		ТУ36-I445-82							
	I9. Муфта натяжная	К804У3	шт	796		3449644I2I		3	0,55
		ТУ36-I445-82							

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан			
Инд. №			

708-57.90-90.00

Лист 7

24533 - 06

37

М.П. 3