

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-36.91

Эстакада железнодорожная на 8 вагонов-цистерн

АЛЬБОМ 4

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

25307-04

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-9-36.91

Эстакада железнодорожная на 8 вагонов-цистерн

АЛЬБОМ 4

СО СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан  
проектным институтом "Латгипропром"


Утвержден  
ГПКНИИ "СантехНИИпроект"  
Протокол № 30 от 22.01. 1992 г.

Главный инженер института



В. Аршипов

Главный инженер проекта



Я. Нидбальский

ТШ 903-9-36.9Г. Ал.4

П Е Р Е Ч Е Н Ъ  
спецификаций оборудования, входящих в сборник

Страница	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификаций	Проектная организация
3	Тепломеханические решения	МС	МС.СО Латгипропром
8	Электрическое освещение	ЭО	ЭО.СО То же

				Привязан	
Инв №					

Альбом 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					
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>								
	Задвижка Ру16 Ду150	30с4Инж	шт.	796				1	100,0
	Вентиль Ру64 Ду15	15с27нж1	шт.	796				3	7,4
	Задвижка Ру16 Ду50	30с4Инж	шт.	796				22	25,0
	Фланцы из стали ВстЗспЗ I-80-6	ГОСТ12820-80	шт.	796				44	2,44
	I-50-16		шт.	796				44	2,58
	Фланец 2-15-63 из стали Ст.20	ГОСТ12821-80	шт.	796				6	1,11
	Фланец I-150-16 из стали Ст.3	ГОСТ12820-80	шт.	796				2	7,81
Лист 6		Альбом 4							
поз.1	Греющая труба	33.03.00.000	шт.	796				22	11,4
поз.2	Патрубки	33.04.00.000	шт.	796				22	13,5
поз.3	Сальник поворотный Ду50	33.05.00.000	шт.	796				22	9,6
поз.4	Стойка	33.13.00.000	шт.	796				22	45,1
поз.5	Косынка с полухомутом и ребром	33.06.00.000	шт.	796				66	1,13
поз.6	Сальник поворотный Ду80	33.07.00.000	шт.	796				22	18
поз.7	Фланец с патрубком	33.08.00.000	шт.	796				44	4,97
поз.8	Полухомут	33.06.00.001	шт.	796				66	0,33
Лист 7		Альбом 4							
поз.1	Наконечник	62.02.00.001	шт.	796				1	0,42
поз.2	Ниппель	62.02.00.002	шт.	796				1	0,22

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

Привязан		ГИП	Нидбальский	ТН 903-9-36.91	МС.СО		
		Нач. отд.	Юпов	Спецификация оборудования	Стадия	Лист	Листов
		Н. контр.	Литко		Р	1	5
		Гл. спец.	Меерзон		ЛАТГИПРОПРОМ		
		Рук. гр.					
Инв. №		Инж.	Рогожина				

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
поз.3	Полухомут	62.02.00.003	шт.	796				4	0,07

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

Привязан

Инв. №				

ТИ 903-9-36.9I

МС.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
	<u>Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	Болт М8х20,36	ГОСТ 7798-70	шт.	796				4	0,014
	М10х30,36	ГОСТ 7798-70	шт.	796				132	0,029
	М16х55,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				176	0,117
	М16х65,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				176	0,133
	М20х80,46	ГОСТ 7798-70	шт.	796				16	0,261
	Гайка М8,4	ГОСТ 5915-70	шт.	796				4	0,006
	М10,4	ГОСТ 5915-70	шт.	796				132	0,012
	М16,5	ГОСТ 5915-70	шт.	796				352	0,034
	М20,5	ГОСТ 5915-70	шт.	796				16	0,064
	Гайка АМ12,25	ГОСТ 9064-75	шт.	796				48	0,019
	Контргайка 20	ГОСТ 8961-75	шт.	796				2	0,041
	Гайка соединительная 20	ГОСТ 8959-75	шт.	796				1	0,588
	Шайба 12.20	ГОСТ 9065-75	шт.	796				48	0,008
	Шпилька АМ12х90,35	ГОСТ 9066-75	шт.	796				24	0,073
	Отводы 90° 45х2,5	ГОСТ17375-83	шт.	796				15	0,3
	90° 57х3	ГОСТ17375-83	шт.	796				32	0,5
	90° 108х3,5	ГОСТ17375-83	шт.	796				32	1,4
	90° 133х4	ГОСТ17375-83	шт.	796				3	3,8
	Заглушка 108х4,0	ГОСТ17379-83	шт.	796				2	0,7
	Переход К57х4-45х2,5	ГОСТ17378-83	шт.	796				4	0,2
	К89х3,5-57х3	ГОСТ17378-83	шт.	796				22	0,6

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

Привязан			
Инв. №			

ТП 903-9-36.91

МС.СО

Лист  
3

25307-04 6

АЛЬБОМ 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
	К133x5,0-108x4	ГОСТ17378-83	шт.	796				2	1,7
	К159x 4,5-133x4	ГОСТ17378-83	шт.	796				2	2,6
	Опоры ОПШ2-100.108	ГОСТ14911-82	шт.	796				16	1,63
	ОПШ2-100.133	ГОСТ14911-82	шт.	796				4	1,82
	ОПБ1-45	ГОСТ14911-82	шт.	796				3	0,02
	ОПБ1-57	ГОСТ14911-82	шт.	796				3	0,06
	ОПБ2-45	ГОСТ14911-82	шт.	796				44	0,19
	ОПБ2-57	ГОСТ14911-82	шт.	796				44	0,33
	Лист 5 Вет3кл2 ,ГОСТ 14637-79	ГОСТ19903-74	м2	055				1,54	39,25
	Рукав-2(х)-8-25-40-4	ГОСТ18698-78	м	006				20	1,15
	Шнур асбестовый ШАОН-20	ГОСТ 1179-83	м	006				3,5	0,26
	Ткань стеклянная	ГОСТ 8481-75	м2	055				0,1	-
	Паронит ПОН-2	ГОСТ 481-80	м2	055				2,5	4,0
	Трубопровод из труб см.Т.Т.п.1, лист 2	ГОСТ 8734-75							
	∅ 45x2,5		м	006				195	2,52
	Трубопровод из труб см.Т.Т.п.2, лист 2	ГОСТ10704-76							
	∅ 57x3		м	006				239	4,0
	∅ 108x3,5		м	006				120	9,02
	Трубопровод из труб см.Т.Т.п.3, лист 2	ГОСТ 380-88							
	∅ 15x2,8		м	006				1,0	1,28
	Трубопровод ∅ 133x4 из труб см.Т.Т.п.4, лист 2	ГОСТ 8732-78	м	006				15	12,73
	Электроды Э46	ГОСТ 9467-75	кг	166				43,8	-

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

Привязан

Инв. №			

ТШ 903-9-36.91

МС СО

Лист  
4

25307-04 7

Формат А3

Альбом 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
	Теплоизоляционные материалы								
	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты марки 200 из нити стеклянной	ТУ36-1695-79	м3	II3				5,52I	
	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты	ГОСТ23208-85	м3	II3				7,47	
	Мат минераловатный прошивной 2М-100 с обкладками	ГОСТ21880-86	м3	II3				0,8I	
	Алюминиевый лист АД1.Н	ГОСТ21631-76E							
	$\delta = 0,3$ мм		м2	055				136,1	0,8I
	$\delta = 0,5$ мм		м2	055				103,8	1,35
	$\delta = 0,8$ мм		м2	055				8,39	2,16
	Проволока	ГОСТ 3282-74							
	0,8-0-4		кг	II6				0,12	
	1,2-0-4		кг	II6				16,8I	
	2-0-4		кг	II6				3,2	
	Пряжка, тип I-0	ТУ36-1492-77	шт.	796				607	
	Пряжка, тип П-А	ТУ36-1492-77	шт.	796				5	
	Лента 0,7x20	ГОСТ 3560-73	кг	II6				57,3	
	Винт 4x12.04.019	ГОСТ10621-80	шт.	796				1467	
	Заклепка комбинированная СТД985	ТУ36-1598-77	шт.	796				II	
	Нить стеклянная крученая комплексная ВС10-160x1x3(50)	ГОСТ 8325-78E	кг	II6				0,34	

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

Привязан			
Инд. №			

III 903-9-36.9I

МС.СО

Лист  
5

25307-04 8



Альбом 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					
<u>I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</u>									
<u>Оборудование и изделия, распределяемые по линии комплектующих организаций</u>									
I.1.	Пускатель магнитный неререверсивный, катушка 380 В переменного тока 50 Гц, степень защиты IP54	ПМЛ-2II002 ТУ16-644.001-83	шт.	796		342700		I	I,07
I.2.	Переключатель	ПКУЗ-38И-0101-УЗ ТУ16-526.047-74	шт.	796		341471		I	
I.3.	Выключатель пакетный, степень защиты IP56, исполнение IV, в силюминовой оболочке	ПВЗ-16 ТУ16-642.051-86	шт.	796		342829		I	0,8
I.4.	до 80 Вт Рижский светотехнический завод	РПШ 01-80 ТУ16.676.070-84	шт.	796		6112		II	
I.5.	1 x I25 Завод Минэлектротехпрома	РСН21-125-211 УХЛЗ ТУ16.676.158-86	шт.	796		34611356		II	

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

				Привязан

ГИП	Нидоальский	<i>[подпись]</i>
Нач. отд.	Хакелис	<i>[подпись]</i>
Н. контр.	Дойтерштейн	<i>[подпись]</i>
Гл. спец.	Дойтерштейн	<i>[подпись]</i>
Рук. гр.	Борисова	<i>[подпись]</i>
Инж.	Киселева	<i>[подпись]</i>

ТШ 903-9-36.91 30.С0

Спецификация оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	I	3
ЛАТГИПРОПРОМ		

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.6. Лампа дуговая ртутная высокого давления мощностью 80 Вт	ДРЛ 80(10)							
		ГОСТ16354-77	шт.	796		346721110209		II	0,01
	I.7. Лампа дуговая ртутная высокого давления мощностью 125 Вт	ДРЛ 125(10)							
		ГОСТ16354-77	шт.	796		346721210304		II	0,01
	<u>Кабельные изделия</u>								
	Заводы МЭТЦ								
	Провод с алюминиевой жилой, с поливинилхлоридной изоляцией сечением:								
	I.8. 2.5	АПВ-0,66 кВ							
		ГОСТ 6323-79	км	008		3551330100	0,024	0,23	16
	I.9. 4.0	АПВ-0,66 кВ							
		ГОСТ 6323-79	км	008		3551330100	0,030	0,35	25

Инд. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

Привязан

Инд. №			

ТП 903-9-36.91 90.00

Лист

2

25307-04 10

Альбом 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
	<u>2. Оборудование и материалы, поставляемые подрядчиком</u>								
	<u>2.1. Материалы, поставляемые генеральным подрядчиком</u>								
	Труба стальная водогазопроводная неоцинкованная с полностью сплюсненным gratом с резьбой и муфтой, условным проходом и толщиной стенки:								
	2.1.1. 50 x 3.5	ГОСТ 3262-75	км/т	008				0,070	
				I68					
	Труба винилпластовая с одним раструбом усиленного типа, изготовленная из вторичного сырья, ТУ6-19.215-83, с наружным диаметром:								
	2.1.2. 25	ПВХ-В-РЭП25У	км/т	008				0,140	
				I68				0,022	
	Сталь швеллерная с параллельными гранями:								
	2.1.3. 8	ГОСТ 8240-72	т	I68				0,160	
	<u>2.2. Электроустановочные устройства и изделия заводов ГЭМ и УГЭМ, поставляемые электромонтажной организацией:</u>								
	<u>2.2.1. Коробка пластмассовая</u>								
		У409							
		ТУ36-1859-75	шт.	796			0,00150	25	

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

Привязан


Инд. №

ТИ 903-9-36.9I 30.00

Лист 3

25307-04 (11) 7A