

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503 - 04 - 29.84

КАНАВЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОБУЗОВ
"ЛИАЗ" И "ИКАРУС"

Альбом III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

цена 0-34

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503 - 04 - 23.84

КАНАВЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОБУСОВ "ЛИАЗ" и "ИКАРУС"

Альбом III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом
"Мосгортрансизипроект"

Утвержден и введен в действие
Мосгорисполкомом решение № 401
от 22.02.84г.

Главный инженер института




Г.Ф.Каплун

Главный инженер проекта

С.В.Дехтеревский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III

№№ пп	Части проекта	№№р спецификаций	Число страниц в спецификации	№№ страниц альбома
I	2	3	4	5
I	Технологическая часть	ТХ	I	3
2	Электротехническая часть	ЭМ	4	4

Главный инженер проекта



С.В.Дехтеринский

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
	Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.								
	Канавы тип I.								
I	Подъёмник канавный электромеханический передвижной грузо-подъёмностью 50 кН. Высота подъёма 500 мм. Мощность эл. двигателя 3,37 кВт. I460xI070xI270. Грозненский ОЭС "Автоспецоборуд."	Р638.01	шт	796		45772264010		I	530
		ЦИКБ "Автоспецоборуд."							
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18	п.м.	006				38	18,06
		ГОСТ 6368-82							
	Канавы тип 2.								
I	Передвижной канавный электромеханический подъёмник грузо-подъёмностью 100 кН. Мощность эл. двигателя 4 кВт.	НЗ-69 74А	шт	796				I	495
	II75x980xI400. ЭМЗ УАРЗ Главмосгортранса.	ПКБ Главмосгортранса.							
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18	п.м.	006				28,6	18,06
		ГОСТ 6368-82							

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан			
ТП		ТХ	
Канавы из сборных ж.б. элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус"			
Имя, №			
Нач. отд. Дехтеринский			
Н. контр. Кусков			
Гл. техн. Кусков			
Рур. гр. Сысоев			
Разраб. Шманенков			
Спецификация оборудования		Мосгортрансипроект	
Стандия	Лист	Листов	
РП	I	I	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначен в документе 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
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3x2,5+1,5x1 ГОСТ 13497-77 и ОСТ 16.0505.003-77	КРПТ-3x2,5+1x1,5	км	008		3544410100		0,025	
	Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
I	Розетка штепсельная для открытой установки на ном. ток 10А. ГОСТ 7396-76*. Рижский опытный завод средств механизации	РШ-П-2-0/1-43-01-10/42	шт	796		346432		2	
2	Коробка защищенного исполнения для открытой установки. ТУ36-1689-73	У7В	"	796				15	
3	Трос 6 мм		км	008				0,025	
4	Крюк стеновой		шт	796				2	
5	Труба виниловая с внутренним диаметром 20 мм. ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,045	
6	Труба виниловая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		"	008		ВКТ 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	PI-Ц-А	"	008				0,010	

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

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 номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			И- на- ме- но- ва- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Канавы тип 2								
	Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Светильник пылезащитный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт каждая, потолочный на напряжение 220В. ГОСТ 15543-70. Ардатский светотехнический завод	ПВЛП-2-2х40	шт	796		346112		10	
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт на напряжение 220В. ГОСТ 6825-74	ЛБ-40	шт	796		346113		20	
3	Стартер для люминесцентных ламп мощностью 40 Вт. ГОСТ 8799-75. АПО "Армэлектросвет"	80С-220	шт	796		346922		20	
4	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 660В сеч. 1х4 мм ² . ГОСТ 6323-80. Завод "Электропровод"	АПВ-1х4-660	км	008		3551330100		0,110	
5	То же, сеч. 1х10 мм ²	АПВ-1х10-660	км	008				0,030	
6	То же, сеч. 1х6 мм ²	АПВ-1х6-660	км	008				0,015	
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3х2,5+1х1,5 мм ² . ГОСТ 13497-77 и ОСТ 16.0505.003-77	КРПТ-3х2,5+1х1,5	км	008		3544410100		0,015	
<div> <div> <div>Взам. инв. №</div> <div>Подпись и дата</div> <div>Име. № подл.</div> </div> <div> <div>Привязан</div> <div>Име. №</div> </div> </div>									
ЗМ СО									Лист 3

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
	Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
I	Розетка штепсельная для открытой установки на ном. ток 10А. ГОСТ 7396-76 ^Э . Рижский завод опытных средств механизации	РП-П-2-0- -ПРУЗ-01- -10/42	шт	796		346432		I	
2	Коробка запищенного исполнения для открытой установки. ТУ36-1689-73	У7В	шт	796				8	
3	Трос 6 мм		км	008				0,015	
4	Крышка стальной		шт	796				2	
5	Труба виниловая с внутренним диаметром 20 мм ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,030	
6	Труба виниловая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	РГ-Ц-А	км	008				0,008	

Имя, № подл. Подпись и дата (Взам. инв. №)

Примечание

Имя, №

ЭМ СО

Лист

4

О т п е ч а т а н о
в Новосибирском филиале ЦУИП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать /6" VI 1986 г.
Заказ 1620 Тираж 20