

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
503 - 04 - 30.84

КАНАВЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОБУСОВ "ЛИАЗ" и "ИКАРУС".
ПО КАТАЛОГАМ ГЛАВМОСПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

АЛЬБОМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

О т п е ч а т а н о
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса /

Выдано в печать 19^{го} 7 1986 г.
Заказ 7-563 Тираж 120

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-04-30.84

КАНАВЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОБУСОВ "ЛИАЗ" И "ИКАРУС".
ПО КАТАЛОГАМ ГЛАВНОСПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

АЛБСМ III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом
"Мостортрансстройпроект"

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

Главный инженер института



Г. Ф. Кашун

Главный инженер проекта



С. В. Дехтеринский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА Ш

№ Ш	Части проекта	Шифр спецификации	Число страниц в спецификации	№ страниц альбома
I	2	3	4	5
I	Технологическая часть	ТХ	I	3
2	Электрогазлическая часть	ЭМ	4	4

Главный инженер проекта



С.В. Дактериневский

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материала. 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	Подъемник канавный электромеханический передвижной грузоподъемностью 50 кН. Высота подъема 500 мм. Мощность эл. двигателя 3,37 кВт. I460xI070xI270. Грозненский ОЭС "Автоспецоборуд."	Р638.01	шт	796		45772264010		I	530
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18 ГОСТ 6368-82	п.м.	006				38	18,06
Канавы тип 2.									
I	Передвижной канавный электромеханический подъемник грузоподъемностью 100 кН. Мощность эл. двигателя 4 кВт. II75x980xI400. ЗИЗ УАРЗ Главмосгортранса.	НЗ-69 74А	шт	796				I	495
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18 ГОСТ 6368-82	п.м.	006				28,6	18,06

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

Привязан		
Инва. №	ТП	ТХ
Канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "Лиаз" и "Икарус"		
Нач. отд. Лехтеринский	Спецификация оборудования	Стадия
Н. Контр. Кусков		Лист
П. Л. Техн. Кусков		Итого
Рук. гр. Сисоев		
Разраб. Шманенкова		Мосгортрансспроект

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
	Канавы тип I								
	Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Светильник пылевлагозащищенный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт каждая, потолочный на напряжение 220В. ГОСТ 15543-70. Арлатовский светотехнический завод	ПВЛП-2-2x40		шт	796	346112		16	
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт, на напряжение 220В. ГОСТ 6825-74	ЛБ-40	"		796	346713		32	
3	Стартер для люминесцентных ламп мощностью 40 Вт. ГОСТ 8799-75. АПО "Армэлектросвет"	80С-220	"		796	346922		32	
4	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 660В сеч. 1x4 мм ² . ГОСТ 6323-80. З-д "Электропровод"	АПВ-1x4-660	км		008	3551330100		0,160	
5	То же, сеч. 1x10 мм ²	АПВ-1x10-660	"		008	-"-		0,035	

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

Имя, №			Привязан		
			ЭМ СО		
ИИИ Дехтеринский			Канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "Ливаз" и "Икарус"		
Нач. отд. Финкельштейн			Страницы		
Н. контр. Филман			Лист		
Гл. спец. Филман			Листов		
Ст. инж. Горохова			ЭП		
			Т		
			4		
			Спецификация оборудования		
			МОСТОТРАНСИМПРОЕКТ		

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
6	То же, сеч. 1x16 мм ²	АПВ-1x16-660	км	008				0,070	
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3x2,5+1x1,5 ГОСТ 13497-77 и ОСТ 16.0505.003-77	КРПТ- 3x2,5+1x1,5	"	008		3544410100		0,025	
Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком									
I	Розетка штепсельная для открытой установки на ном. ток 10А. ГОСТ 7396-76 ^Ж . 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	Креж стеной		шт	796				2	
5	Труба винипластовая с внутренним диаметром 20 мм. ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКГ 224000		0,045	
6	Труба винипластовая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		"	008		ВКГ 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	PI-II-A	"	008				0,010	

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

Принят			
Инв. №			

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 тип 2								
	Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
I	Светильник люминесцентный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт каждая, потолочный, на напряжение 220В. ГОСТ 15543-70. Ардатовский светотехнический завод	ПВЛШ-2-2x40	шт	796		346112		10	
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт на напряжение 220В. ГОСТ 6825-74	ЛБ-40	"	796		346713		20	
3	Стартер для люминесцентных ламп мощностью 40 Вт. ГОСТ 8799-75. АПО "Армэлектросвет"	80С-220	"	796		346922		20	
4	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 660В сеч. 1x4 мм ² . ГОСТ 6323-80. Завод "Электропровод"	АПВ-1x4-660	км	008		3551330100		0,110	
5	То же, сеч. 1x10 мм ²	АПВ-1x10-660	"	008				0,030	
6	То же, сеч. 1x6 мм ²	АПВ-1x6-660	"	008				0,015	
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3x2,5+1x1,5 мм ² . ГОСТ 13497-77 и ОСТ 16.0505.003-77	КРПТ-3x2,5+1x1,5	"	008				0,015	

Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. №.

Примечания			

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 ^Ж . Режский опытный завод средств механизации	РШ-п-2-0- -ПРУЗ-01- -10/42	шт	796		346432		1	
2	Коробка защищенного исполнения для открытой установки. ТУ36-1689-73	У7в	"	796				8	
3	Трос 6 мм		км	008				0,015	
4	Крешк стальной		шт	796				2	
5	Труба винипластовая с внутренним диаметром 20 мм. ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,030	
6	Труба винипластовая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		"	008		ВКТ 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	РГ-П-А	"	008				0,008	

Имя, № подразделения, Подпись и дата, Власть, инв. №

Примечание			
Имя, №			

31 00

Лист 1