

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503 - 04 - 29.84

КАНАВЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОБУСОВ
"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
"Мосгортранснепроект"

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

Главный инженер института

Г.Ф. Каплун

Главный инженер проекта

С.В. Дехтеринский

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА III

№ пп	части проекта	Шифр спецификаций	Число страниц в спецификации	№ страниц альбома
I	2	3	4	5

I	Технологическая часть	TX	I	3
2	Электротехническая часть	ЭМ	4	4

Главный инженер проекта


 С.В.Дектеринский

ПП 503-04-29.84

Ак. III

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов.	Тип, марка оборудования.	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Колич-	Масса единицы оборудования, кг																																																																																
			Наименование	Код																																																																																					
1	2	3	4			7	8	9	10																																																																																
Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком.																																																																																									
Канава тип 1.																																																																																									
1	Подъёмник канавный электромеханический передвижной грузоподъёмностью 50 кН. Высота подъёма 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	п.м.	006				38	18,06																																																																																
ГОСТ 6368-82																																																																																									
Канава тип 2.																																																																																									
1	Передвижной канавный электромеханический подъёмник грузоподъёмностью 100 кН. Мощность эл.двигателя 4 кВт. II75x980xI400. ЭМЗ УАЗ Главмосгортранса.	НС-69 74A	шт	796				I	495																																																																																
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18	п.м.	006				28,6	18,06																																																																																
ГОСТ 6368-82																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Применен</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Инв. №</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Нач. отп. Лехтеринский</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Н.контр. Кусков</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Гл. техн. Кусков</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Рук. гр. Сисоев</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="text-align: center;">Разраб. Шманенков</td> </tr> </table>																				Применен										Инв. №										Нач. отп. Лехтеринский										Н.контр. Кусков										Гл. техн. Кусков										Рук. гр. Сисоев										Разраб. Шманенков									
Применен																																																																																									
Инв. №																																																																																									
Нач. отп. Лехтеринский																																																																																									
Н.контр. Кусков																																																																																									
Гл. техн. Кусков																																																																																									
Рук. гр. Сисоев																																																																																									
Разраб. Шманенков																																																																																									
ТП ТХ																																																																																									
Канавы из сборных ж.б. элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икару"'																																																																																									
Спецификация оборудования																																																																																									
Мосгортранснинпроект																																																																																									

Ун. № подл. Подпись и дата

Взам. 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 - изгото- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Коли- чес- во	Масса единицы обору- дования, кг	
			Н: именование	Код						
1	2	3	4				7	8	9	10
Канава 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	ПВIII-2-2x40					346II2			
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт, на напряжение 220В, ГОСТ 6825-74	ЛБ-40					346713			
3	Стартер для люминесцентных ламп мощностью 40 Вт. ГОСТ 8799-75. АПО "Армэлектросвет"	80С-220	шт	796			346922			
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			355I330I00		0,180	
5	То же, сеч. 1x10 мм ²	АПВ-1x10-660	км	008			—"		0,035	
6	То же, сеч. 1x16 мм ²	АПВ-1x16-660	км	008					0,070	

Инв. №	Подпись и дата

Инв. №	ГИП Дехтеринский Нач. отп. Финкельштейн Н.контр. Финкман Гл. слес. Финкман Ст. инж. Торохова	Привязан ЭМ СО Канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания г. ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус"	Стадия	Лист	Листов
			PII	I	4
Спецификация оборудования		МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ			

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначен в до- кументе и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудо- вания, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы оборудо- вания, кг																			
			На- име- нова- ние	Код																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																			
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3х2,5+1,5х1 ГОСТ 13497-77 и ОСТ 16.0505.003-77	КРПТ- 3х2,5+1,5х1,5	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 ³ . Рижский опытный завод средств механизации	РШ-П-2-01-43- -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 стенной		шт	796				2																				
5	Труба винилластовая с внутренним диаметром 20 мм. ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,045																				
6	Труба винилластовая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		"	008		ВКТ 224000		0,015																				
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	Р1-П-А	"	008				0,010																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Принято</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td><td style="height: 20px;"></td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Инв. №</td> </tr> </table>									Принято																Инв. №			
Принято																												
Инв. №																												
Лист №	Подпись и дата	Взам. инв. №	ЗМ 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.	Количества	Масса единицы оборудования, кг
			Н- име- нова- ние	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Канава тип 2									
Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком									
1	Светильник пылевлагозащищенный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт каждая, потолочный на напряжение 220В. ГОСТ 15543-70. Ардатовский светотехнический завод	ПВЛ-2-2x40	шт	796		346II2		10	
2	Лампа люминесцентная прямая белого света мощностью 40 Вт на напряжение 220В. ГОСТ 6825-74	ЛБ-40	шт	796		3467I3		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. 1x4 мм ² . ГОСТ 6323-80. Завод "Электропровод"	АПВ-1x4-660	км	008		355I330I00		0,110	
5	То же, сеч. 1x10 мм ²	АПВ-1x10-660	км	008				0,030	
6	То же, сеч. 1x6 мм ²	АПВ-1x6-660	км	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	КРПП-							
		3x2,5+1x1,5	км	008		35444I0I00		0,015	

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода - изготови- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг										
			На- име- нова- ние	Код															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком																			
I	Розетка штепсельная для открытой установки наnom. ток 10A. ГОСТ 7396-76 ³⁴ . Рижский завод опытных средств механизации	РП-И-2-0- -ПРУЗ-01- -10/42	шт	796		346432		I											
2	Коробка защищенного исполнения для открытой установки. ТУ36-1689-73	У7В	шт	796				8											
3	Трос 6 мм		км	008				0,015											
4	Крюк стальной		шт	796				2											
5	Труба винилластовая с внутренним диаметром 20 мм ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,030											
6	Труба винилластовая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		км	008		ВКТ 224000		0,015											
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	РП-И-А	км	008				0,008											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">Принято</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 2px;">Ини. №</td> </tr> </table>				Принято								Ини. №							
Принято																			
Ини. №																			
Лист № подачи Подпись и дата	ЗМ СО								Лист 4										

О т п е ч а т а н о
в Новосибирском филиале ЦУП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выводы в печати 16 VI 1986 г.
Знак 160 Годож 20