

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	№№ 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 грузоподъёмностью 50 кН. Высота подъёма 500 мм. Мощность эл. двигателя 3,37 кВт. I460xI070xI270. Грозненский ОЭС "Автоспецоборуд."	Р638,01 ЦПКТЬ "Автоспецоборуд."	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 подъёмник грузоподъёмностью 100 кН. Мощность эл. двигателя 4 кВт. II75x980xI400. ЭМЗ УАРЗ Главмосгортранса.	НЗ-69 74А ПКБ Главмосавтотранса.	шт	796				I	495
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18 ГОСТ 6368-82	п.м.	006				28,6	18,06

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

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

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
			Именное	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. Ардатковский светотехнический завод	ПВЛП-2-2x40		шт	796	3461I2		16	
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт, на напряжение 220В, ГОСТ 6825-74	ЛБ-40		"	796	3467I3		32	
3	Стартер для люминесцентных ламп мощностью 40 Вт. ГОСТ 8799-75. АПО "Армэлектросвет"	80С-220		шт	796	346922		32	
4	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжении 660В сеч. 1x4 мм <sup>2</sup> . ГОСТ 6323-80. Завод "Электропровод"	АПВ-1x4-660		км	008	355I330I00		0,180	
5	То же, сеч. 1x10 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x10-660		км	008	-"-		0,035	
6	То же, сеч. 1x16 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x16-660		км	008			0,070	

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

Ина. №		Привязан	
		ЭМ СО	
Канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания г. ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус"			
ГУП Дехтеринский Нач. отд. Финкельштейн		Спецификация оборудования	
Н.контр. Филман Гл. слес. Филман Ст. инж. Горохова		Стадия РИ	Лист 1
		Листов 4	
МОСГОРТРАНСИИПРОЕКТ			

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 <sup>ж</sup> . 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		ВКГ 224000		0,045	
6	Труба виниловая с внутренним диаметром 32 мм. ТУ6-05-1573-77		"	008		ВКГ 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	Р1-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-именование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Канавы тип 2</u>								
	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. Ардатовский светотехнический завод	ПВЛП-2-2x40	шт	796		346112		10	
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт на напряжение 220В. ГОСТ 6825-74	ЛБ-40	шт	796		346713		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 <sup>2</sup> . ГОСТ 6323-80. Завод "Электропровод"	АПВ-1x4-660	км	008		3551330100		0,110	
5	То же, сеч. 1x10 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x10-660	км	008				0,030	
6	То же, сеч. 1x6 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x6-660	км	008				0,015	
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup> . ГОСТ 13497-77 и ОСТ 16.0505.003-77	КРПТ-3x2,5+1x1,5	км	008		3544410100		0,015	

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

Привязан			
Име. №			

ЭМ 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 <sup>Э</sup> . Рижский завод опытных средств механизации	РП-П-2-0- -ПРУЗ-01- -10/42	шт	796		346432		1	
2	Коробка защищенного исполнения для открытой установки. ТУЗ6-1689-73	У7В	шт	796				8	
3	Трос 6 мм		км	008				0,015	
4	Крышка 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		км	008		ВКТ 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	Р1-Ц-А	км	008				0,008	

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

Приказ			
Имя, №			

ЭМ СО

Лист  
4



Отпечатано  
в Новосибирском филиале ЦУП  
630064 г. Новосибирск пр. Маркса 1

---

Выдано в печать 16<sup>е</sup> VI 1986 г.  
Заказ 1620 Тираж 20