

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. Королевского 1  
Воддано в печать 19 7 1986 г.  
Заказ Г-563 Тираж 120

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

503-04-30.84

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

АЛЬБОМ №

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом  
"Мосгортранснипроект"

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

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

Главный инженер проекта



С.В.Лахтеринский



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 оборудова- ния, материала	Цена единицы обору- дования, тыс. руб.	Коли- чество	Масса единицы обору- дования, кг	
			На- име- ние	Код						
1	2	3	4				7	8	9	10
<b>Канава тип I</b>										
<b>Раздел I. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком</b>										
1	Светильник пылевлагозащищенный с 2-мя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт каждая, потолочный на напряжение 220В. ГОСТ 15543-70. Арлатовский светотехнический завод	ПВЛ-2-2х40								
			шт	796		346II2			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 "Армалектросвет"	80С-220	"	796		346922			32	
4	Провод с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 660В сеч. 1x4 мм <sup>2</sup> . ГОСТ 6323-80. З-л "Электропровод"	АПВ-1x4-660	км	008		355I330I00			0,160	
5	То же, сеч. 1x10 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x10-660	"	008		—"			0,035	

Подпись и дата	Взам. ини. №

Ини. №	ГИП Цехтеринский Нач.отп. Финкельштейн Н. Кондр. Финкман Г.Л. Спен. Финкман Ст. инж. Горохова	Приязан	ЭМ СО		
			Канавы из сборных к/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "ЛиАЗ" и "Икарус"	Стадия	Пист
				ЕП	1 4
			Спецификация оборудования		
				МОСГОРТРАНСНИИПРОЕКТ	

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.	Колич-	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	То же, сеч. 1x16 мм <sup>2</sup>	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	КРПП- 3x2,5+1x1,5	"	008		3544410100		0,025	
Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком									
I	Розетка штепсельная для открытой установки наnom. ток 10А. ГОСТ 7396-76 <sup>2</sup> . 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	Крек 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	РГ-п-А	"	008				0,010	
Инв. № подл. и дате	Привязан						Лист		
							2		
Инв. №							ЭМ СО		

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 - изгото- 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
Канкн. 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	ПВП-2-2x40	шт	796		346II2		10	
2	Лампа люминесцентная прямая белого цвета мощностью 40 Вт на напряжение 220В. ГОСТ 6325-74	ЛБ-40	"	796		3467I3		20	
3	Стартер для люминесцентных ламп мощностью 40 Вт. ГОСТ 8799-75. АПО "Армэлектросвет"	800-220	"	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		355I330I00		0,110	
5	То же, сеч. 1x10 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x10-660	"	008				0,030	
6	То же, сеч. 1x6 мм <sup>2</sup>	АПВ-1x6-660	"	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+	"	008				0,015	

Привезен			
Ини. №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 - изгото-вителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо-вания, тыс. руб.	Коли-чество	Масса единицы оборудо-вания, кг
			На-имено-вание	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком</b>									
1	Розетка штепсельная для открытой установки на ном. ток 10А. ГОСТ 7396-76 <sup>2</sup> . Рижский опытный завод средств механизации	РП-п-2-0- -ПРУЗ-01-							
			-10/42	шт	796		346432		I
2	Коробка защищенного исполнения для открытой установки. ТУ36-1689-73	У7В		■	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			■	008		ВКТ 224000	0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	РГ-п-А		■	008			0,008	

Нр. № подл.	Подпись и дата
Зав. №	

Приложение			
Инв. №			

ЗА СО

Лист

8

19950-03