

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 /  
Выдана в печать 19<sup>го</sup> 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 "КАРУС".  
ПО КАТАЛОГАМ ГЛАВМОСПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ

АЛБЕСИ И

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом  
"Мостортрансстройпроект"

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

Главный инженер института



Г.Ф. Каспун

Главный инженер проекта



С.В. Дактеринский

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА Ш

№ ш	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. Дахтеринский

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	Подъемник канавный электромеханический передвижной грузо-подъемностью 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	п.м.	006				38	18,06
		ГОСТ 6368-82							
	Канавы тип 2.								
I	Передвижной канавный электромеханический подъемник грузо-подъемностью 100 кН. Мощность эл. двигателя 4 кВт. II75x980xI400. ЗИЗ УАРЗ Главмосгортранса.	НЗ-69 74А	шт	796				I	495
		ЛКБ Главмос-автотранса.							
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи.	Р18	п.м.	006				28,6	18,06
		ГОСТ 6368-82							

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

Привязан			
Имя, №		ТП ТХ	
Канавы из сборных ж/б элементов для технического обслуживания и ремонта автобусов "Лиаз" и "Икарус"			
Нач. отд. Лехтеринский			
Н. Кондр. Кусков			
П.М. Техн. Кусков			
Рук. гр. Сисоев			
Разраб. Шманенкова			
Спецификация оборудования		Стадия Лист Дата	
		Мостгортранспипроект	

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

19950-03

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 <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	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 <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	Креж стеной		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-II-A	"	008				0,010	

Изм. № подл. Подпись и дата

Привязан

Изм. №

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
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Каптва 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 I5543-70. 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	"	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 <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	"	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 I3497-77 и ОСТ I6.0505.003-77	КРПТ-3x2,5+1x1,5	"	008				0,015	

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

Примечание

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*. Режский опытный завод средств механизации	РШ-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	Крик 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, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Примечание

Имя, №

31 00

Лист

1

17950-03

(8)