типовые проектные решения 5 0 3 - 04 - 30.84

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

ATILEON II

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

0 m n e ч a m a н 0 в Новосибурском филиале ЦИТЛ 630064 г Новосибирск пр. Карла Маркса I Выдана в печать из <u>т</u> 1986 г. Заказ <u>Т-563</u> Тира ж <u>120</u>

типовые проектные решения 503-04-30.84

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

AREGUM III

СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Разработан институтом "Мосгортрансниипроект"

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

Главный княснер киститута

Главный вименер проекта

Г.Ф. Каплун

С.В. Дехтеринский

Az.II

содержание альбома п

ISE TILL	части проекта	пирь спепимикалиц	Число страниц в споцификации	№ страниц альбома
	Ę	3	4	5
I	Texeconstructural vects	TX	I	3
•	0	nu .	•	•
2	Здектротехняческая часть	ЭМ	4	4

Главий киханер проекта



(1 03и-	Нанменование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного виста	емида ча- нме- нме- вин		4	од 3 8 60д Зготови- теля	-	Код оборудовання, матернала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг
1	2	3	4					7	8	9	10
	Раздел І. Оборудование и материали, поставляемие заказчиком										
	Канава тип І.				 					ļ	
					 		_			ļ	
I	Подъёмник канавний электромеханический передвижной грузо-	P638.0I	ur	796	↓			457722640I0		I	530
	подъёмностью 50 кН. Висота подъёма 500 мм. Мощность эл. двига-	ШКТБ "АВТС-			↓						
	теля 3,37 кВт.1460хI070хI270. Грозненский ОЭС "Автоспецоборуд."	спецоборуд.		 -	 					 	
2	Рельси железнопорожние узкой колен.	PI8	п.м.	006	├					38	18.06
		TOCT 6368-82			┼					ļ	
	Канава тип 2.										
т	Передвижной канавний электромеханический подъёмник грузо-	<u>H3-69</u> 74A	urr	796	┼-						495
7	подъёмностью 100 кН. Мощность эл. двигателя 4 кВт.	ПКБ Главмос-					\neg			 	495
	II75x980xI400. ЭМЗ УАРЗ Главмосгортранса.	автотранса.			1		\neg			-	
2	Рельси железнодорожние узкой колеи.	PI8	п.м.	006			\neg			28,6	18,06
		roct 6368-82								20,0	10,00
										1	
		<u> </u>		<u> </u>							
			1			Пр	18836H				
			 								
				二							
		NHa. Nº	1				m			XT	
		Hay, O	I. Ilex	RODE	окий?	<u>_</u> ;	Caha Teck	ви из сборних ого обслужива: 3" и "Икарус"	ж/б элем мед и кин	ентов для онта авт	техни- обусов
		Н.Конт Гл. тех Рук.г	тр.Куст ж.Куст Сыс	ROB /6	To J			Спецификация оборудования		тадия Лис	
		Разрас	Шмане	ЭНКОВ	auce	目		иливани пости	:	о сгор тран	спиивро

${f m}$	503-04	- 30.84	Aл. III

	Ш 503-04-30.84 Ал. III		 1					F		1		T
Позн- ция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, мар оборудова Обозначени кумента и	мия. • до-	Едині нзмер На- име- нова-		изго	3880д8 ~ От ов и-	Код оборудования, метернале	Цена единицы оборудо- еания, тыс. руб.	Коли- чест- во	Масса вдиницы оборудо- вания, кг	***************************************
<u> </u>		опросного	листа	HHO				7	8	9	10	\dashv
<u>'</u>	2	3		4						,		4
	Канара тиц І											\dashv
ļ												4
	Раздел І. Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком											\dashv
I	Светильник пидевлагозащищенный с 2-ия лиминесцентным лампами	пвлп-2-2	2x40									1
	мощностью 40 Вт накдая, потолочный на напряжение 220В. ТОСТ											
	15543-70. Ардатовский светотехнический завод			uT.	796			346112		16		
l												\Box
2	Лампа ломинесцентная прякая белого цвета мощностью 40 Вт, на											\Box
	напряжение 220В. ГОСТ 6825-74	JI5-40		*	796	ļ		346713		32		4
ļ												\dashv
3	Стартер иля люминесцентных лами мощностью 40 Вт. ГОСТ	ļ			ļ	ļ						4
	8799-75. AHO "ADMOJEKTDOCHET"	80C-220		**	796			346922		32		\dashv
4	Провол с алиминиевой жилой с поливинилилоридной изолицией на											4
	напряжение 660B сеч. IX4 мм2. ГОСТ 6323-80. 3-д "Электропровод"	AIIB-Ix4-	-660	KM	800			3551330100		0,180		
5	To ze, ceq. IxIO mm2	AIIB-IXI	0–660	70	008					0,035		-
										-		ㅓ
		۲		1			Привязи	lid				\exists
		F					\exists		1			
		E				_						\dashv
		Į.	fus, No	L		_	7			GM CO		-
			IMI	PAMO	DWHOK		Кана	иви из соорних кого обслужива из и "Икарус"	ж/б элеме	ентов для	Texhx-	٦
		X	Нач.ог	п. Фин	ман Л	rein	HÎJU	З" и "Икарус"	<u></u>	тадия Пис	T (HETOR	
		12	TM. CH	dit. Time	MAH W	(4)	Спец	фикация обору,	пования	ен I I Стортранс	HAMILPOER	cr

m	503 -04 - 30 84	, Ал. III
---	-----------------	-----------

фія Фія	Наименование и техническая херектеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудозаняя « строиа, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение до- кумента и номер опросного листа	нзме- нме-	Код Ница	Код завода- изготовн- теля	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудо- вания, тыс. руб.	Коли- ч ас т- во	Масса единицы оборудо- вания, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	To we, cay, IxI6 mm2	ATB-1x16-660	RM	008				0.070	
7	Кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией сеч. 3x2,5+1x1,5	KPIIT 3x2,5+1x1,5	n	008		3544410100		0,025	
	Раздел II. Оборудование и изделия, поставляемые подрядчиком								
I	Розетка птепсельная для открытой устансвки на ном. ток IQA. ГОСТ 7396-76 ^ж . Рижский опытный завод средств механизации	PII-II-2-0/-43	шт	796		346432		2	
2	Коробка защищенного исполнения иля открытой установки. ТУЗ6-1689-73	У7в	•	796				I5	
3	Tpoc 6 mm		БМ	008				0.025	
4	Криж стенной		UT	796				2	
5	Труба винипластовая с внутренним пиаметром 20 им. ТУ6-05-1573-77		RM	008		BKT 224000		0,045	
6	Труба винипластовая с внутренним диаметром 32 мм.		 	-			<u> </u>		
	TY6-05-I573-77		n	008		BKT 224000		0,015	
7	Рукав гибкий металлический ГОСТ 3575-75	РІ-Ц-А	•	008				0.010	
		Привязан		—					Лист
		Nes. No					Э Ł	1 00	2