

УПРАВИТЕЛ НА БДЖ



ТВЪРЖДАВАМЕ:

ПРОКУРИСТ НА



Приложение № 3

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за обществена поръчка с предмет: „Доставка на кабели за дистанционно управление на ръчната спирачка FLEXBALL CABLE за среден ремонт на спални вагони серия 7071 във ВД Надежда”

### I. ПРИЛОЖЕНИЕ

Конструктивното решение на вагоните серия 7071 е с монтаж и действие на паркинг/ ръчна / спирачка върху едната талига тип Y32, което е основен и задължителен компонент за осигуряване на вагона срещу самопридвижване при престой. Функцията им е посредством приложени механични усилия върху колелото на този вид спирачка да се получат премествания, които да създадат необходимия натиск между фрикционния възел - спирачен апарат, накладка и спирачен диск, с което да се осигури вагона срещу самопридвижване. За един вагон са необходими четири броя възета, две от които предават и осигуряват усилията от колелото на спирачката до съединителната преводна кутия и още два броя, които предават и осигуряват усилията на спирачните апарати.

### II. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

Посочените кабели за дистанционно управление на ръчната спирачка FLEXBALL CABLE са стандартни устройства, чиито характеристики са определени еднозначно с буквеното и шифреното им означение, съгласно приложения чертеж.

### III. ДРУГИ ИЗИСКВАНИЯ

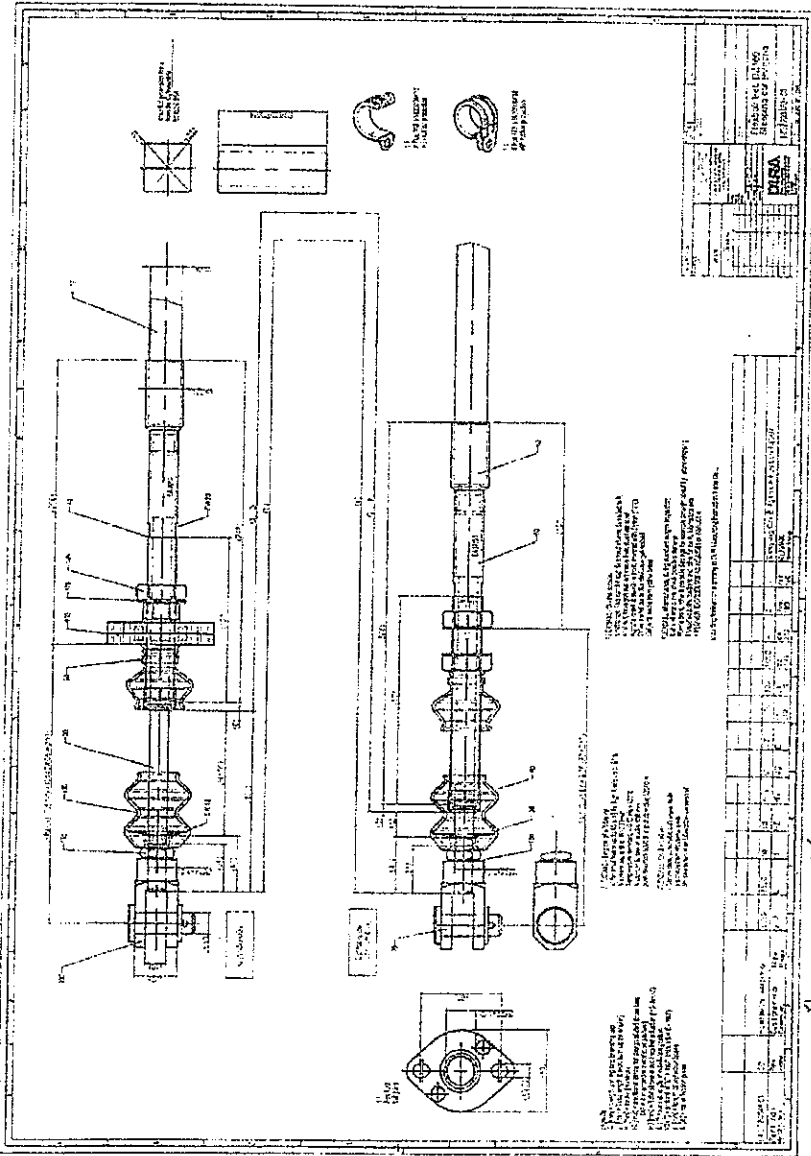
1. Кандидатите за доставка на кабели за дистанционно управление на ръчната спирачка FLEXBALL CABLE на спални вагони трябва да представят:

а) Фирмена техническа спецификация, включваща класификационни и технически изисквания на производителя за посочените кабели за дистанционно управление на ръчната спирачка FLEXBALL CABLE съгласно приложения чертеж.

Място на доставка:

– Склад на Вагонно дело „Надежда” с адрес гр. София, 1220, ул. ”Стефансон” № 5.

<1000	50.0.8
-1630	4.0.0.7
-4000	3.0.0.6
<250	3.0.0.4
100	2.0.0.3
40	1.5.0.2
L mm	Row-Form
Mean Size	Class
<1000	3.0.0.4
<2000	1.3.0.4
<1500	0.3.0.3
<400	0.5.0.3
30-120	0.3.0.2
2-30	0.1.0.1
L mm	Row-Form
Mean Size	Class
<3000	5.0.0.0
<3000	3.6.7.0
<1500	7.0.0.0
<1200	6.0.0.0
<800	5.0.0.0
<400	4.0.0.0
<2000	3.0.2.0
<1000	2.0.1.5
<400	1.3.1.0
30-120	1.0.0.5
2-30	1.0.0.5
L mm	Row-Form
Mean Size	Class



63-3330 - 3130  
 L - 3520 - 3320  
 H - 90 - 90  
 H2 - 18 - 16  
 H3 - 108 - 108  
 D2010 - 2800

T-6572004F0100

Item No	Designator Name of Item	Qty.	Standard Code	Material	Dimensions	Weight (kg)
	ISO 1302	EN 22553	DURA I-6572004F01	ISO 2769	in U	in U
	EN 15085-2 Certification Level	EN 22553	General Tol.	ISO 13920	in U	in U
	V TUNÇBİLİR	EN 22553	Weld Prod.	ISO 12708	in U	in U
Approved	Y ALDEMİR	EN 22553	Cast Steel	ISO 12708	in U	in U
Checked	A ÖZDEMİR	EN 22553	Scale			
Prepared		EN 22553				
El Fren Halati (Boji Bağlantısı)			<b>TUVASAS</b> Turkish Wagon Industry BS50.09.05.2622			
Date: 14.03.2012			Sheet: 1/1			
Ts List No: 6			Size: A3 Rev: 00			

bonce za pteha mufara wf

M. Ertekin