



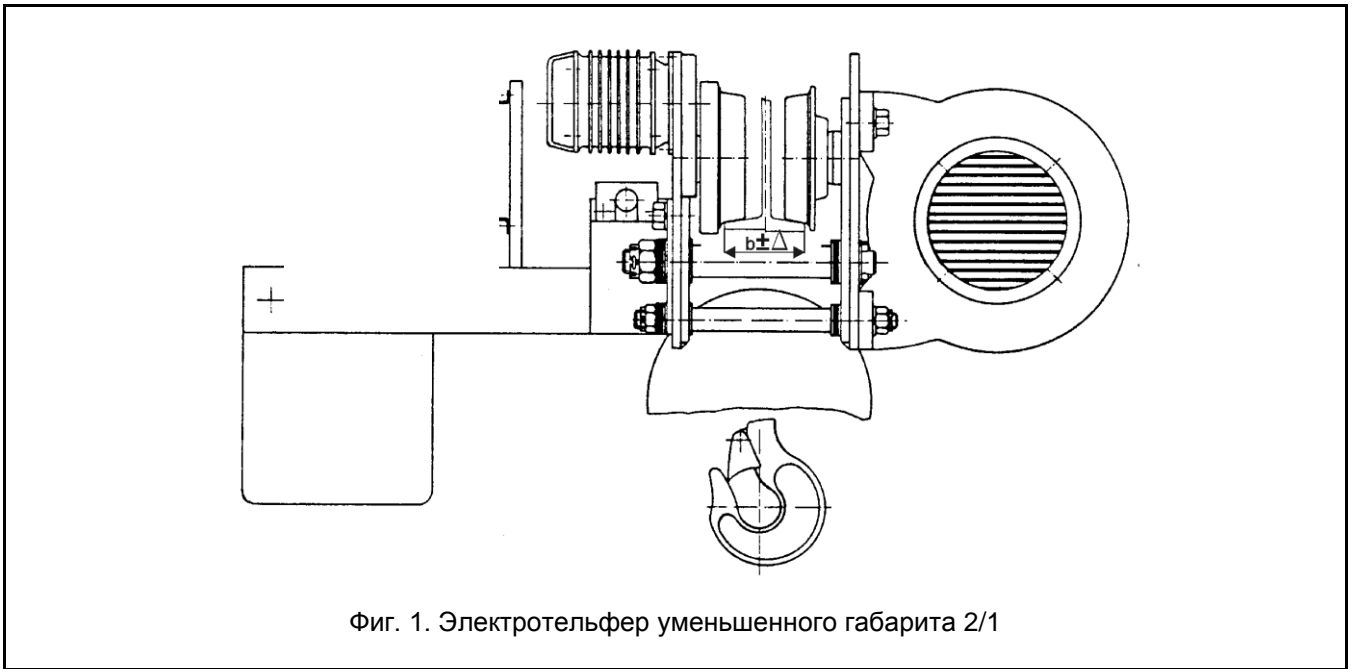
**БАЛКАНСКО ЕХО**  
КРЪВЕНИК / БОЛГАРИЯ

**ДОПОЛНЕНИЕ  
К  
ИНСТРУКЦИИ  
ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
Электротельферов типа Т



**1. Монтаж электро-  
тельфера уменьшенного  
габарита типа Т45 и Т78**

Для выбора нужного количества распорных втулок для монтажа электротельфера уменьшенного габарита к монорельсовому пути см. фиг. 1 и табл. 1



**Таблица 1**

Размеры	Тележка электротельфера уменьшенного габарита										
	500 и 1000 кг			2000 и 3200 кг			5000кг			8000 кг	
	24М	30М	36М	30М	36М	45М	30М	36М	45М	36М	45М
в±Δ	110±3	130±3	130±3.5	130±3	130±3.5	150±4	130±3	130±3.5	150±4	130±3.5	150±4
а	10	0	0	7.5±11.5	7.5±11.5	4±0	15±12.5	15±12.5	5±0		
б	0	10	10	4±0	4±0	7.5±11.5	0±2.5	0±2.5	10±15		
г	20	20	20	28	27	25	28	27	25		

**1.1. Приведение в движение**



*Перед пуском электротельфера уменьшенного габарита надо выполнить следующее:*

1. Обязательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации в п.2 "Порядок монтажа, пуска и регулирования изделия" и соблюдать ее!
2. Проверьте состояние монорельсового пути.
3. Проверьте и притяните всех несущих винтовых соединений.
4. Проверьте состояние ходовых колес и открытых зубчатых передач.
5. Заполните коробку противовеса металлических отходов специфичным весом не менее 4.5 г/см<sup>3</sup>. Рекомендуем, после заполнения коробки балансирующим материалом, залить его слоем бетона толщиной около 2 см.

Вес противовеса должен соответствовать указанного в таблице 2. Проверяйте для правильного баланса только при разгруженном электротельфере.

**Таблица 2**

Исполнение	Скорость подъема м/мин	Без микроскорости подъема			С микроскоростью подъема		
		Высота подъема, м					
		6	9	12	6	9	12
Противовес, кг							
T <sub>2</sub> 452...	8	80	85	90	100	105	110
T <sub>2</sub> 453...	12						
T <sub>2</sub> 454...	8	90	100	105	115	120	125
T <sub>2</sub> 455...	12						
T <sub>2</sub> 456...	8	155	165	175	155	165	175
T <sub>2</sub> 457...	12						
T <sub>2</sub> 458...	8	180	190	200	222	232	242
T <sub>2</sub> 459...	12						
T <sub>2</sub> 460...	8	275	290	305	350	365	380
T <sub>2</sub> 461...	12						

**Таблица 2 - продолжение**

Исполнение	Скорость подъема м/мин	Без микроскорости подъема			С микроскоростью подъема		
		Высота подъема, м					
		6	9	12	6	9	12
		Противовес, кг					
T783...	4	60	65	-	60	65	-
T <sub>2</sub> 783...	6						
T784...	4	210	230	-	210	230	-
T <sub>2</sub> 784...	6						
T785...	4	250	280	-	250	280	-
T <sub>2</sub> 785...	6						
T786...	4	315	360	390	315	360	390