



СОГЛАСОВАНО:  
Генерального директора ГЦИ СИ  
«РОСТЕСТ-Москва»

Э.И.Лаптиев

dd " 07 1998 г.

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Станки балансировочные для определения дисбаланса колес автомобилей моделей F5, F7, F8, F90, FT10M	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 17506-98
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Выпускаются по технической документации фирмы «CEMB», Италия.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станки балансировочные для определения дисбаланса колес автомобилей применяются для балансировки колес автотранспортных средств с различными типами дисков в статическом и динамическом режимах.

Станки балансировочные обеспечивают при проведении балансировки колес измерение корректирующей массы, приведенной к одной или обеим плоскостям коррекции диска колеса.

Станки балансировочные могут быть использованы на автотранспортных предприятиях, автомобильных заводах и в условиях станций технического обслуживания автотранспортных средств.

### ОПИСАНИЕ

Станки балансировочные для определения дисбаланса колес автомобилей построены по схеме с вертикальным расположением балансируемого колеса.

Конструктивно станки балансировочные состоят из закрепляемого на полу корпуса, внутри которого размещены: узел измерения корректирующей массы и угла дисбаланса, системы электропривода, тормозной ручной или электромагнитной системы. Вал узла измерения корректирующей массы и угла дисбаланса имеет резьбовой удлинитель, который выходит наружу из корпуса стенда. На резьбовой удлинитель вала устанавливаются съемные элементы крепления колеса и само балансируемое колесо. На кронштейне к корпусу крепится откидывающийся защитный кожух, который выполняет роль элемента безопасности при вращении колеса с грузами корректирующей массы в процессе проведения балансировки. На станине, в ее верхней части, размещен электронный процессорный блок, клавиатура для ввода рабочих параметров колеса и специальных программ, а также электронные цифровые табло или телевизионные мониторы, для отображения измеряемых параметров. Станки балансировочные модели FT10M предназначены для балансировки колес грузовых автомобилей, а моделей F5, F7, F8, F90, для балансировки колес легковых автомобилей. Общими для вышеупомянутых станков являются базовые электронный процессорный блок и измерительный узел, а отличительными особенностями являются способ отображения информации (цифровая или вывод на дисплей), способ торможения и тип привода вала для раскручивания колеса.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКОВ БАЛАНСИРОВОЧНЫХ**

<b>Наименование характеристики</b>	<b>Модели станков балансировочных</b>	<b>Значения характеристик</b>
1.	2.	3.
Тип привода	F5	Ручной
	F90,	Электродвигатель + типы с пневматической блокировкой
	F7, F8, FT10M	Электродвигатель
Диаметр обода балансируемого колеса, мм (двойм)	FT10M	254 - 660 (10 - 26)
		254 - 710 (10 - 28)
	Остальные модификации	254 - 610 (10 - 24)
Ширина обода балансируемого колеса, мм (двойм)	Для всех модификаций	38 - 508 (1,5 - 20)
Диапазон измерения величины корректирующей массы дисбаланса, г	FT10M	0 - 2000
	Остальные модификации	0 - 250
Предел погрешности измерения величины корректирующей массы дисбаланса, г	FT10M	30
	Остальные модификации	3
Величина угла дисбаланса, °	Для всех модификаций	360
Предел погрешности измерения угла дисбаланса, °	Для всех модификаций	2,8
Максимальный вес балансируемого колеса, кг	FT10M	200
	F5	60
	F7, F8, F90	65
Питание, В	Для всех модификаций	≈220
Частота, Гц	Для всех модификаций	50
Рабочий диапазон температур, °C	Для всех модификаций	0 - 50

**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технической документации и панель приборной стойки станка методом печати.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- станок балансировочный в соответствии с заказом;
- комплект технической документации;
- принадлежности;

**ПОВЕРКА**

Проверка станков балансировочных для определения дисбаланса колес автомобилей осуществляется в соответствии с методикой поверки «Станки балансировочные для балансировки автомобильных колес моделей C20, C28A, F5, B300, C21, C22Bike, C61, C62, K10, F7, F8, B301, B302, T70, C66, C67, C68, F90, B309, C205, FT10M, B200, C211, C216, C217 фирмы «СЕМВ», Италия», утвержденной ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА.

Основными средствами поверки являются :

- теодолит, ГОСТ 10529-86;
- образцовые гири массой 25, 50, 100, 300, 1000, 1500, 2000 г. 4 разряд по ГОСТ 7328-82;
- штангенциркуль, ГОСТ 166-80;
- линейка металлическая, ГОСТ 425-75;
- балансировочное приспособление.

Межповерочный интервал - 1 год.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

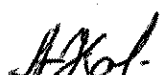
1. Техническая документация фирмы «CEMB», Италия.
2. DIN ISO 1940 „Механические детали вращения. Требования к точности балансировки вращения деталей. Требования к допускаемому остаточному дисбалансу“.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Станки балансировочные для определения дисбаланса колес автомобилей моделей F5, F7, F8, F90, FT10M соответствуют требованиям технической документации фирмы-изготовителя.

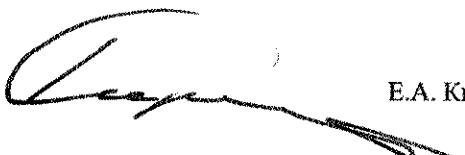
ИЗГОТОВИТЕЛЬ : фирма “CEMB”  
22054 Mandello del Lario (LECCO) - Italy

Гл. специалист лаб. 445 ГЦИ СИ «Ростест-Москва»



А.И. Карпчин

Заявитель:  
Генеральный директор  
НПФ «ИНЖТЕХСЕРВИС»



Е.А. Кирсанов