

Станки балан	сировочные SICE S	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 44282 - 10
		Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «SICE S.p.A.», Италия.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Станки балансировочные SICE S предназначены для измерений величины неуравновешенной массы дисбаланса и угла установки корректирующей массы в одной или двух плоскостях коррекции колес автотранспортных средств.

Область применения - автотранспортные предприятия, станции технического обслуживания автотранспортных средств, посты технического диагностирования автомобилей и т.д.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия станка балансировочного основан на вычислении значений неуравновешенной массы и угла установки корректирующей массы из величин сил, которые действуют на вал станка при вращении колеса. Величины этих сил измеряются с помощью пьезометрических датчиков, установленных в специальных опорах вала балансировочного станка. Произведение неуравновешенной массы на эксцентриситет этой массы определяет величину возникающего дисбаланса. Дисбаланс колеса устраняют с помощью корректирующих масс, которые устанавливают в двух плоскостях коррекции (динамическая балансировка) или в одной плоскости (статическая балансировка).

Измерение углового положения при размещении корректирующих масс на диске колеса производится с помощью электронно-оптических датчиков. Измерение смещения левой плоскости коррекции при динамической балансировке и плоскости коррекции при статической балансировке проводится с помощью встроенной линейки или автоматически, в зависимости от модели станка.

Обработка сигналов от датчиков проводится в микропроцессорном блоке обработки измерительной информации. Результаты измерений отображаются на жидкокристаллических показывающих устройствах или на экране компьютерного монитора.

Станки конструктивно состоят из станины, в которой размещены балансировочный блок, двигатель электропривода и блок обработки измерительной информации с одним из возможных видов устройства отображения информации. К станине крепится защитный кожух.

Колесо при проведении процесса балансировки закрепляется на валу станка с помощью прижимного фланца и гайки. Остановка вращения колеса после завершения измерительного цикла проводится тормозными приспособлениями автоматически.

Станки могут быть оснащены автоматическим устройством для измерений и ввода параметров колеса и его расположения в пространстве.

Станки балансировочные SICE S выпускаются следующих моделей::

- S 616, S 62, S 63, S 626, S 65, S 646 A, S 68, S 660, S 616 M, S 626 A, S 646 A LCD предназначенные для балансировки колес легковых автомобилей и мотоциклов;
- S 680, S 680 E, S 696 предназначены для балансировки колес легковых, грузовых автомобилей и мотоциклов.

В моделях S 616, S 62, S 63, S 626, S 65, S 68, S 616 M, S 680, S 680 E, S 626 A информация, получаемая в процессе измерений, отображается на буквенно-цифровом жидкокристаллическом дисплее. В моделях S 646 A, S 660, S 696, S 646 A LCD для отображения информации применяются компьютерные мониторы.

В моделях S 646 A, S 646 A LCD, S 660 предусмотрен автоматизированный ввод 3-х параметров колеса.

В модели S 626 предусмотрен автоматизированный ввод 2-х или 3-х параметров колеса.

В моделях S 626, S 696 предусмотрен автоматизированный ввод 2-х параметров колеса

Модели S 680, S 680 E, S 696 оснащены пневмомеханическими подъемными приспособление для установки балансируемого колеса на вал станка.

Модель S 680 имеет ручной привод, а модель S 680 E электромеханический привод вращения вала станка.

Модель S 616 М имеет защитный кожух, а модель S616 - нет.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значения характеристик Модели						
Наименование	S 616,	S 626,	S 646 A,	S 660	S 680,	S 696	
	S 616 M	S 626 A	S 646 A		S 680 E		
			LCD				
Диаметр обода балансируе-							
мого колеса, мм							
-для колес легковых авто-							
транспортных средств:	25÷584	25÷635	25÷635	25÷762	203÷711	1 <b>78</b> ÷762	
		•					
-для колес грузовых авто-							
транспортных средств:					305÷711	305÷762	
Ширина обода балансируе-							
мого колеса, мм:							
-для колес легковых авто-							
транспортных средств:	38÷508	38÷508	38÷508	38÷508	38÷406	38÷559	
-для колес грузовых авто-							
транспортных средств:					102÷508	102÷559	

				,		
Диапазоны измерений вели-						
чины неуравновещенной			1			
массы дисбаланса, г:		İ				
-для колес легковых авто-						
транспортных средств и мото-	0÷999	0÷999	0÷999	0÷999	0÷999	0÷999
циклов;						
-для колес грузовых авто-						
транспортных средств.					0÷1999	0÷1999
Пределы допускаемой отно-						
сительной погрешности изме-						
рений величины неуравно-						
вешенной массы дисбаланса,						
<b> </b> %						
-для колес легковых авто-						
транспортных:						
от 0 до 100 г включительно	±3	±3	±3	±3	±3	±3
свыше 100 г до 999 г	±5	±5	±5	±5	±5	±5
-для колес грузовых авто-						
транспортных средств:						
от 100 до 1999 г	-	-	-	-	±8	±8
Диапазоны измерений угла						
установки корректирующей	0 ÷360	0 ÷ 360	0 ÷ 360	0÷360	0 ÷ 360	0 ÷ 360
массы,°						
Пределы допускаемой абсо-						
лютной погрешности измере-	±3					
ний угла установки коррек-	±3	±3	±3	±3	±3	±3
тирующей массы,°						
Коэффициент взаимного						
влияния плоскостей коррек-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1
ции, не более		,,,,	.,	,		
Максимальная масса балан-					200	•••
сируемого колеса, кг	65	65	65	65	200	200
Масса станка, не более, кг	104	136	145	185	156	265
Напряжение питания, В	220,15%	220+10%	220+10%	220+10%	220+10%	220+10%
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Рабочий диапазон температур,	0 ÷50	0 ÷50	0 ÷50	0 ÷50	0 ÷50	0 ÷50
°C					5.50	

	Значения характеристик Модели					
Наименование						
	S 62	S 63	S 65	S 68		
Диаметр обода балансируе- мого колеса, мм -для колес легковых авто- транспортных средств:	279,4 - 889	279,4 - 889	279,4 - 889	279,4 - 889		
Пирина обода балансируе- мого колеса, мм: -для колес легковых авто- транспортных средств:	38 - 504	38 - 504	38 - 504	38 - 504		

Диапазоны измерений величины неуравновешенной массы дисбаланса, г: -для колес легковых авто-				
транспортных средств и мото-	0÷999	0÷999	0÷999	0÷999
циклов;	0-999	0-333	<u> </u>	0.5333
Предел допускаемой относи- тельной погрешности измере-				
ний величины неуравнове-				
шенной массы дисбаланса, %				
-для колес легковых авто-				
транспортных:				]
от 0 до 100 г	±3	±3	±3	±3
от 100 до 999 г	±5	±5	±5	±5
Диапазоны измерений угла ус-				
тановки корректирующей мас-	0 ÷360	0 ÷360	0 ÷360	0 ÷360
сы,°				
Пределы допускаемой абсо-				
лютной погрешности измере-	±3	±3	±3	±3
ний угла установки коррек-	±3	±3	=3	±3
тирующей массы,°				
Коэффициент взаимного				
влияния плоскостей коррек-	0,05	0,05	0,05	0,05
ции, не более		J		
Максимальная масса балан-	75	75	75	75
сируемого колеса, кг	1.5	13	13	/3
Масса станка, не более, кг	122	130	135	152
Напряжение питания, В	220+10%	220+10%	220+10%	220+10%
Частота, Гц	50	50	50	50
Рабочий диапазон температур, °C	0 ÷ 40	0 ÷ 40	0 ÷ 40	0 ÷ 40

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА.

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и на панель корпуса станка методом печати.

# КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- станок балансировочный (модель в соответствии с заказом);
- комплект зажимных и установочных приспособлений и принадлежностей;
- руководство по эксплуатации (РЭ).

### ПОВЕРКА

Поверка станков балансировочных SICE S производится по МИ 2977-06 «ГСИ. Станки для балансировки колес легковых автомобилей и микроавтобусов. Общие требования к методикам поверки».

Межповерочный интервал - 1 год.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя «SICE S.p.A.», Италия.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип станков балансировочных SICE S утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

На станки балансировочные SICE S Органом по сертификации POCC RU.0001.11МТ20 выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № POCC IT.МТ20.В10830.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма « SICE S.p.A.», Италия

Via Modena, 34 - Correggio - 42015 RE Italy

ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Сиче», г. Москва

107143, г. Москва, 2ой Иртышский проезд, д. 4Б, стр. 5.

Тел.: +7 (495) 627-35-51

От имени фирмы « SICE S.p.A.»:

Генеральный директор

ООО «Сиче»

