

MN-7353-C/E



**7353-160W**  
**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НАСТРОЙКИ**  
**ИНДИКАТОРНЫХ НУТРОМЕРОВ**  
**(БЕЗ МЕР ДЛИНЫ), 0-160 ММ**

**←INSIZE→**

## Инструкция по эксплуатации

Код	Диапазон измерений	Повторяемость	Примечание
<b>7353-160</b>	0-160 мм	1.2 μm	С набором мер длины
<b>7353160W</b>	0-160 мм	1.2 μm	Без набора мер длины

Комплект калибровочных плиток для модели **7353-160**

Количество в наборе	Размер (мм)	Шаг (мм)	Количество (шт)	Примечание
33	1.005		1	Класс точности 2 (ISO 3650)
	1.01-1.09	0.01	9	
	1.1-1.9	0.1	9	
	1-9	1	9	
	10-30	10	3	
	50		1	
	100		1	

1. Ручка тонкой регулировки
2. Параллельные губки
3. Станина
4. Прижимная плита
5. Плоские губки зажима
6. Паз
7. Опорная плита
8. Запорная рукоятка (фиксатор)
9. Набор КМД
10. Опорный стол
11. Основание
12. Шестигранный ключ



1. Используется совместно с КМД для настройки нутромеров.
2. Установка опорной плиты:  
Поместите опорную плиту на опорный стол и затяните фиксирующие винты (рис. 1).

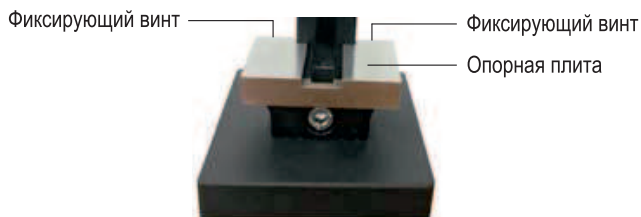


Рисунок 1

### 3. Применение:

Приспособление подходит для вертикального и горизонтального использования

- Перед настройкой очистите плоские губки и нажимную плиту мягкой безворсовой тканью.
- Выберите подходящие КМД для калибровки. Очистите измерительные поверхности плиток.
- Ослабьте фиксирующую рукоятку, поднимите нажимную плиту на высоту, превышающую суммарный размер набора, и закрепите её запорным механизмом.
- Установите две губки и мерную плитку в паз (рис. 2) согласно требуемой величине настройки.
- Ослабьте фиксирующую рукоятку и опустите штангу вниз так, чтобы её поверхность полностью контактировала с плитками. Затем затяните фиксирующую рукоятку (рис. 3). Поверните ручку тонкой подгонки так, чтобы штанга прижала элементы; убедитесь, что мерные плитки не смещаются.
- Разместите центрирующую пластину нутромера на опорной плите и обеспечьте контакт измерительного наконечника нутромера с губками. Слегка покачивайте нутромер, чтобы найти минимальное значение отклонения (рис. 4); установите показание индикатора нутромера в нулевое положение (или равным размеру мерных плиток).



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

4. Устройство для настройки нутромеров следует беречь от механических повреждений и царапин. По окончании работ инструмент необходимо очищать от пыли и покрывать тонким слоем антикоррозийной защиты.