

СОГЛАСОВАНО:

Зам. Генерального директора

“РОСТЕСТ-Москва”

А.С. Евдокимов

2000 г.



Штангенциркуль “DIN 862”	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 20222-00
--------------------------	--

Выпускаются по технической документации фирмы “FORMAT” (Германия).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штангенциркули “DIN 862” предназначены для измерений геометрических размеров в условиях производства.

Штангенциркули “DIN 862” обеспечивают измерение следующих параметров:

- наружные размеры и диаметры;
- внутренние размеры и диаметры.

ОПИСАНИЕ

Штангенциркули “DIN 862” конструктивно состоят из штанги и подвижной измерительной рамки.

На штанге нанесена основная измерительная шкала, она также служит направляющей для перемещения измерительной рамки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значение отсчета по нониусу, мм	0.05
Диапазон измерений, мм	0 - 300
Предел допускаемой погрешности, мм	± 0.05
Допуск плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей, мм	0.004
Температура хранения	от -10°C до 60°C
Габаритные размеры, мм:	
длина	360
ширина	136
высота	8
Масса, кг, не более	0.2

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа единичного экземпляра наносится на титульный лист эксплуатационной документации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки штангенциркулей "DIN 862" входят:

- штангенциркуль;
- футляр;
- паспорт.

ПОВЕРКА

Проверка штангенциркулей "DIN 862" осуществляется по ГОСТ 8.113 - 85 "Штангенциркули. Методика поверки."

Основное поверочное оборудование:

- меры длины концевые 4-го разряда по МИ 2060 - 90;

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 166 - 89 “Штангенциркули. Технические условия.”
- Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Штангенциркули “DIN 862” фирмы “FORMAT” соответствуют ГОСТ 166 - 89 и технической документации фирмы изготовителя.

Заявитель

ООО “ВЕКА-РУС”

Адрес:

143397, Московская область, Наро-Фоминский район,
Первомайский с/о, д. Губцево

Генеральный директор

ООО “ВЕКА-РУС”

Начальник лаборатории 445
ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА

Начальник сектора лаб. 445
ГЦИ СИ РОСТЕСТ-МОСКВА



Фомеев

Н.М. Попова