

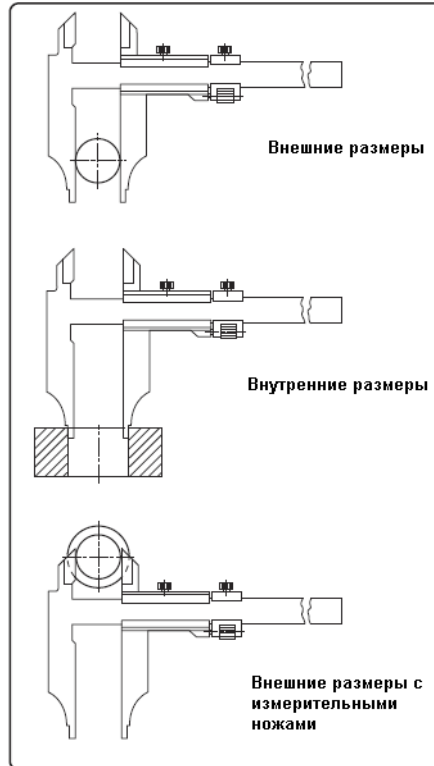
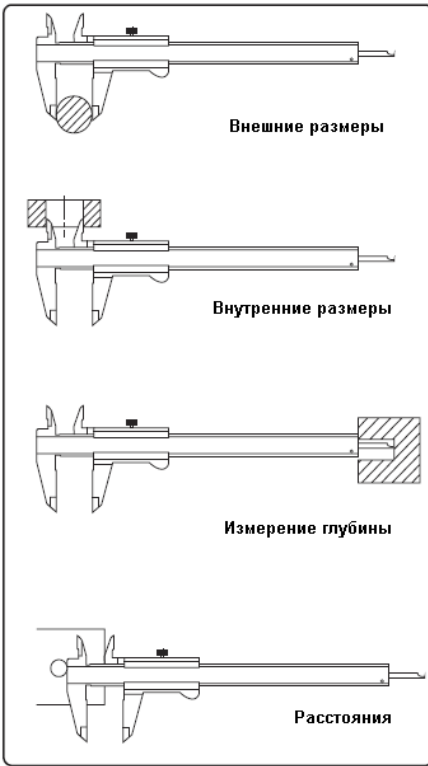


16N/FN/GN/DN

3756613

Mahr GmbH Esslingen

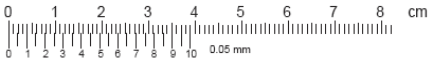
D-73702 • 10 02 54
 (0711) 93 12-600 • (0711) 93 12-725



Примеры считывания:

Метрическая система (мм)

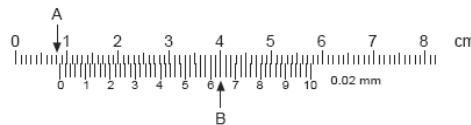
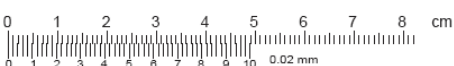
Цена деления: 0,05 мм



A:	7	mm
B:	(0,05 x 13)	0,65
C:	7,65 mm	

Метрическая система (мм)

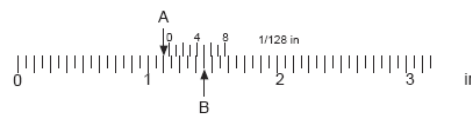
Цена деления: 0,02 мм



A:	8	mm
B:	(0,02 x 32)	0,64
C:	8,64 mm	

Дюймовая система (мм)

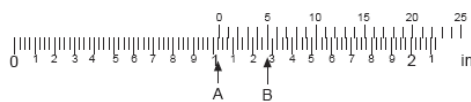
Цена деления: 1/128 дюйма



A:	(1" + 2x 1/16")	1 2/16 "
B:	(1/128" x 5)	5/128 "
C:	1 21/128 "	

Дюймовая система (мм)

Цена деления: 0,001 дюйма



A:	(1" + 1/40")	1.025 "
B:	(.001" x 5)	.005 "
C:	1.030 "	

ВВЕДЕНИЕ

Данный штангенциркуль – это многофункциональный прецизионный измерительный инструмент, предназначенный для работы в жестких цеховых условиях. Для наилучшего применения данного инструмента необходимо, в первую очередь, ознакомиться с настоящей инструкцией.


Штангенциркуль состоит из:

- Нониусного штангенциркуля;
- Инструкции по эксплуатации.

Важные указания по использованию штангенциркуля

- Накопление грязи на штанге может ухудшить перемещение измерительной салазки. Очищайте штангу чистой тряпкой.
 - Смазывайте направляющие поверхности штанги. Недостаток смазки может привести к повреждению скользящих поверхностей и влиять на точность измерения.
- Мы желаем Вам приятной и долгой эксплуатации вашего штангенциркуля. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы относительно инструмента, свяжитесь с нами и мы с удовольствием ответим Вам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Не измеряйте вращающиеся детали.
Опасность травматизма!

ОПИСАНИЕ:

