

## Универсальный цифровой измеритель шероховатости поверхности с поворотным индикатором, для измерений внутренней и внешней поверхности

**Портативный прибор для измерения шероховатости поверхности, позволяющий быстро контролировать состояние поверхности в любой позиции. Может применяться в любом положении – горизонтальном, вертикальном и опрокинутом (вверх дном). Соответствует стандартам DIN, ISO и ASME-B46.1.**

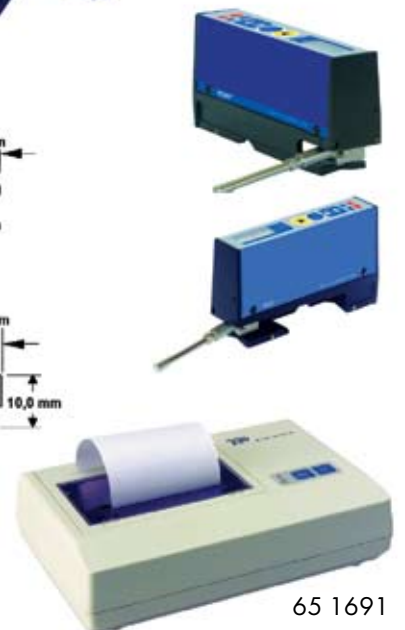
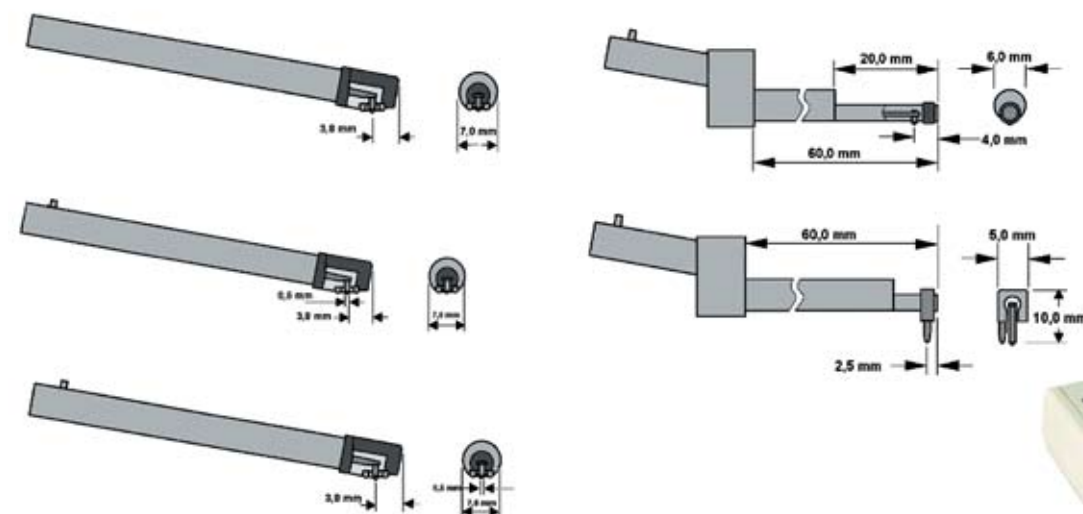
- ▲ Прочная конструкция с износоустойчивым корпусом из литого алюминия.
- ▲ 4 фиксируемые позиции измерительного щупа: осевая, 90°, 180° или 270°
- ▲ 3-разрядный жидкокристаллический дисплей с четким разрешением, пленочно-контактная клавиатура
- ▲ Модели с выбором 2 или 4 диапазонов измерений: Ra и Rz или Ra, Rz, Rmax и Ry
- ▲ Щуп с пьезоэлектрическим датчиком для измерений наружных поверхностей, с алмазным острием R=2 мкм
- ▲ Трасса измерения 1, 3 и 5, или свободно устанавливаемая; предельное расстояние между «горбами» 0,8 мм
- ▲ С информационным выходом RS232, с индикатором состояния батарейкой L=низкий или H=высокий
- ▲ Поставляется с 1 батарейкой 9 В (6LR61), которой хватает примерно на 3000 измерений
- ▲ В комплекте с эталонной поверхностью Ra, с защитной оболочкой и в кофре
- ▲ В комплект со справочником по монтажу и пользованию, а также с заводским сертификатом о прохождении испытаний.

### Принадлежности, которые можно приобрести дополнительно:

- ▲ Арт. №65 7191 – 65 7195 – щупы различных форм
- ▲ Арт. №65 7190 – измерительные стелы
- ▲ Арт. №65 1691 – принтер для распечатки данных, с кабелем питания принтера и кабелем для передачи данных (в виде комплекта)
- ▲ Стандарты поверхностей, калиброванные UKAS (United Kingdom Accreditation Service, Британская служба аккредитации) поставляется по запросу.



65 7190



65 1691



Принадлежности см. стр. 6.27-6.28

Артикул №	µm / µinch	Ra in µm	Rz in µm	Rmax in µm	Ry in µm	→MM←	KG
65 7104	0,01 / 0,1	0,03 - 6,35	0,2 - 25,3			135 x 55 x 25	0,435
65 7105	0,01 / 0,1	0,03 - 6,35	0,2 - 25,3	0,2 - 25,3	0,2 - 25,3	135 x 55 x 25	0,435