



Индикатор рычажно-зубчатый ИРБ

1. Образец (как показано на следующем чертеже)



2. Компоненты (как на чертеже выше)

- 1) Лицевая панель
- 2) Соединительный блок
- 3) Соединительный стержень
- 4) Корпус
- 5) Контактная точка

3. Технические характеристики:

Система измерения	Диапазон измерения	Значение градации	Точность
Метрическая (мм)	0-0.8	0.01	0.008
	0-0.2	0.002	0.003
Дюйм (дюйм)	0-0.03	0.0005	0.0004
	0-0.008	0.0001	0.00015

4. Функции:

- 1) Контрольные индикаторы могут применяться для измерения геометрической структуры, прямолинейности, плоскостности, параллельности и коаксиальности.
- 2) С помощью инструмента можно измерить расстояние двух отверстий и скоординировать размеры.

5. Примечания к эксплуатации:

- 1) Соединительный блок и шатун должны быть плотно закреплены на корпусе, прежде чем шатун будет закреплен на подставке или главной оси машины.
- 2) При необходимости точка контакта может колебаться в диапазоне 180° , но осевая линия точки контакта должна быть параллельна рабочей поверхности заготовки или иметь угол 5° или менее.