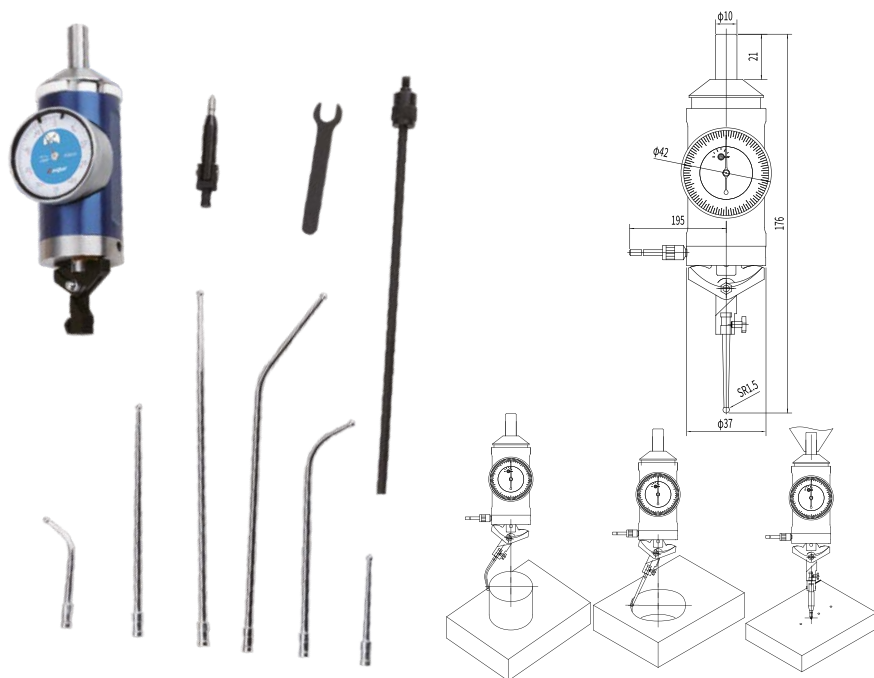


# СТАНОЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И КРЕПЛЕНИЯ

## ЦЕНТРОИСКАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ

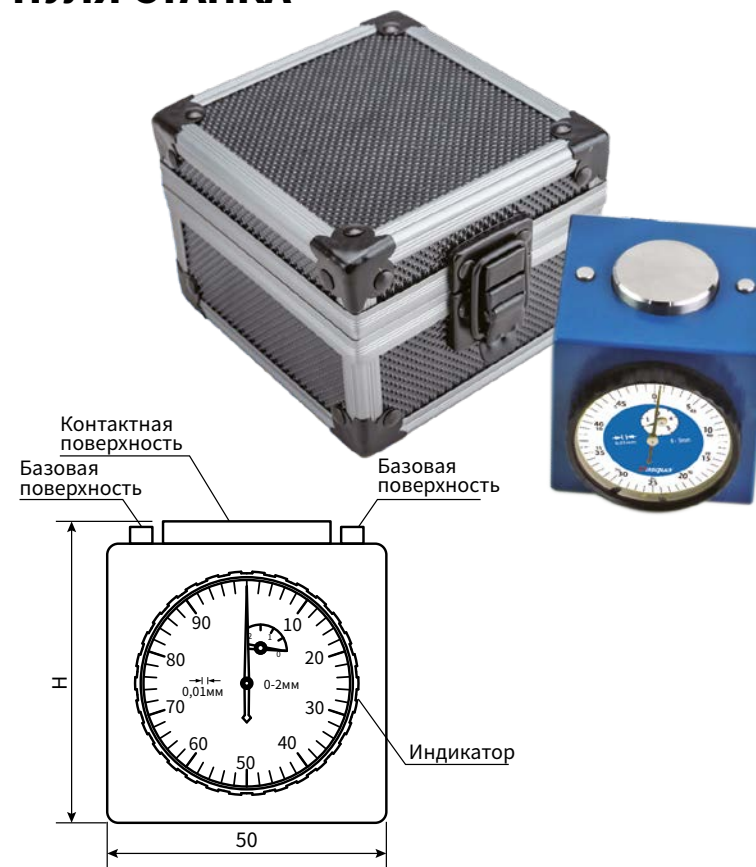


- Используйте этот прибор для быстрого центрирования заготовок или приспособлений на ваших станках
- Определение центров отверстий и валов
- Прочный металлический корпус, подходящий для производств
- Внутреннее или внешнее центрирование
- Работает под любым углом от вертикали до горизонтали
- 3 внутренних и 3 внешних щупа
- Щуп с центральной точкой
- Хвостовик диаметром 10 мм и высотой 20 мм
- Длина индикатора составляет 180 мм с прямым щупом - 45 мм.
- Внутренний диаметр от 4 мм до 300 мм
- Внешний диаметр от 0 мм до 300 мм
- Прямые щупы: 45 мм/ 100 мм/ 154 мм
- Изогнутые щупы: 46 мм/ 100 мм/ 154 мм
- Щуп с центральной точкой: 52,5 мм

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Погрешность
5711-6100	0-0,15"	0,0005"	±0,001"
5712-1100	0-3	0,01	±0,02

## УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ НУЛЯ СТАНКА



- Магнитное основание
- Для установки нулевой точки инструмента с определением позиции шпинделя станка
- Устраняет необходимость дополнительных устройств или настройки при начале работ
- Подпружиненная контактная поверхность
- Подходит для обрабатывающих центров с ЧПУ
- Низкое усилие для предотвращения повреждения инструмента

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Высота	Примечание
1122-9001	0-2	0,01	50	Магнитное основание
1122-9002	0-2	0,01	100	Магнитное основание с выключателем