

# Счётчик DRO KLD200

## Серия 174

Счётчик KLD200 является устройством отображения одной оси линейной шкалы с выводом сигнала ограничения.

KLD200 предлагает Вам следующие преимущества:

- Счётчик предназначен для сигнализации, когда значение смещения линейной шкалы и установленное предельное значение совпадают.
- Доступно 2 варианта установок пределов: двухэтапный и четырёхэтапный.
- Идеален для контроля вертикального положения на электроэрозионных или шлифовальных станках.
- Может быть подключен к компьютеру или секвенсору через интерфейс RS-232C или выход сигнала ограничения (стандартная функция).
- Подключаемые линейные шкалы: AT103/AT112/AT113/AT116/AT181/AT715.

### Спецификация

Разрешение	0,001 мм (Диапазон индикации: от -9999,999 мм до +99999,999 мм)
	0,005 мм (Диапазон индикации: от -9999,995 мм до +99999,995 мм)
Входные порты шкалы	1
Источник питания	100-120В/200-240В AC, 50/60 Гц
Дисплей	9-значный LED и отрицательный (-) сигнал

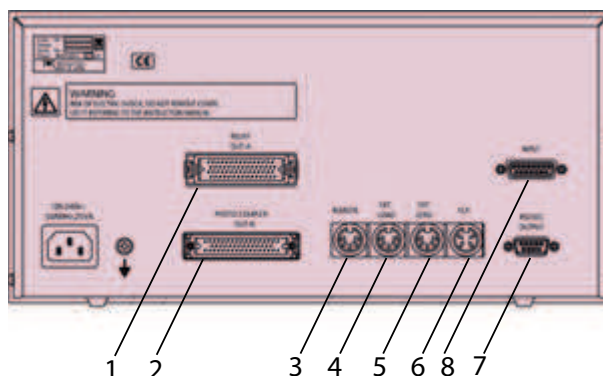
### Оptionальные аксессуары

№	Описание
965004	Педальный переключатель
937326	Внешний блок загрузки 1 ось
936551	Внешняя "нулевая коробка"; 1 ось
938140	Контактный датчик ø 20 мм
935094	Контактный датчик ø 32 мм



174-147

№	Масса, [кг]	Описание
174-147D		Выход сигнала с 4-х ступенчатым ограничением
174-146D	3	Выход сигнала с 2-ступенчатым ограничением



1. Выходной сигнал реле
2. Выходной сигнал оптопары
3. Вход удаленного сигнала
4. Вход сигнала внешней нагрузки
5. Вход сигнала внешней установки на ноль
6. Вход сенсорного сигнала
7. Интерфейс RS-232C
8. Входной сигнал линейной шкалы

