

# Измерительный проектор PJ-N30

## Серия 303

Этот измерительный проектор оснащен регулируемой подсветкой.

Проекторы PJ-N30 обладают следующими преимуществами:

- Вращая конденсорную линзу и изменяя наклон полупрозрачного зеркала в объективе, даже плохо отражающие поверхности могут быть изображены оптимально.
- Улучшенная интенсивность освещения проецируемого объекта благодаря новой оптической системе подсветки контура.
- Высокая точность измерения (выше стандарта JIS).
- Измерительный стол с быстрой настройкой одной рукой на обеих осях для плавного переключения между быстрым позиционированием и точной настройкой.
- Постоянный ток блока питания с инерционным управлением увеличивает срок службы галогенных ламп.
- Легкое чтение с цифрового счетчика с большим дисплеем.
- Встроенный прецизионный кромкоискатель (Optoeye) на моделях PJ-N30 B/D.
- RS-232C выход.



303-735-1D



Вертикальная/ наклонная переключаемая поверхностная подсветка



Вертикальная подсветка



Наклонная подсветка



1010B



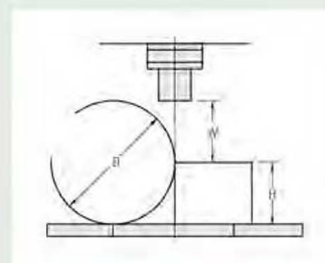
2010B



2017B

## Спецификация

Погрешность	(3+0,02L) мкм L : Макс. измеряемая длина
Проецируемое изображение	Прямое
Экран проектора	Эффективный диаметр : 306 мм Материал экрана : стекло тонкой шлифовки Поворот экрана : ±360°, плавная регулировка Отображение угла : цифровой счетчик (LED) Разрешение : 1' или 0,01° (переключаемое) Диапазон : ±370° Переключаемые режимы ABS/INC, установка нуля Оси: перекрестие
Проекционная линза	10X (172-472) Опционально : 5X, 20X, 50X, 100X
Погрешность увеличения	Контурная подсветка : ±0,1% или лучше Поверхностная подсветка : ±0,15% или лучше
Контурная подсветка	Источник света : галогенная лампа (24В, 150Вт) Оптическая система : телецентрическое увеличение Функции : плавная регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор
Поверхностная подсветка	Источник света : галогенная лампа (24В, 150Вт) Оптическая система : вертикальное/наклонное освещение с регулируемой конденсорной линзой Функции : плавная регулировка яркости, эндотермический фильтр, охлаждающий вентилятор
Источник питания	220В АС, 50/60Гц
Разрешение	0,001 мм



D : Макс. диаметр детали

W : Рабочее расстояние

H : Макс. высота детали

	Magnification					Unit: mm
	5X	10X	20X	50X	100X	
View field	φ61.2	φ30.6	φ15.3	φ6.12	φ3.06	
H	105	105	105	105	105	
W	66	70.5	56.5	50	50	
D	148	197	137	114	114	



Брошюра по профильным проекторам предоставляется по запросу.