

KREON ACE 6 осей

Единое решение для контактного и
бесконтактного типа измерений



Kreon

 ACE

Инновационный дизайн **Kreon Ace** сочетает в себе высокий уровень технологий и использование высококачественных материалов.

Измерительная рука термостабильна и может быть одинаково успешно использована как в метрологическом зале, так и в цеховых условиях. Рука **Kreon Ace 6 осей** может использоваться автономно благодаря встроенной батарее и беспроводному соединению.

Рука **Kreon Ace 6 осей** также может быть укомплектована сканерами **Kreon (Zephyr II, Zephyr II Blue и Solano, Solano Blue)**, создавая таким образом единое предложение для решения задач контактного и бесконтактного типа измерений.

Сканеры и датчики оснащены технологией plug-and-play и могут быть использованы с различным программным обеспечением (Metrolog, PowerInspect, Polyworks, Geomagic, Capps, и т.д.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Оси	Рабочая область, радиус	Погрешность при работе щупом		Погрешность при сканировании	
			Повторяемость в точке	Объемная погрешность	Ace + Zephyr II Blue	Ace + Solano Blue
Ace-6-20	6	2 m	0.018 мм	0.026 мм	0.034 мм	0.044 мм
Ace-6-25	6	2.50 m	0.023 мм	0.034 мм	0.042 мм	0.052 мм
Ace-6-30	6	3 m	0.030 мм	0.043 мм	0.051 мм	0.061 мм
Ace-6-35	6	3.50 m	0.039 мм	0.056 мм	0.064 мм	0.073 мм
Ace-6-40	6	4 m	0.054 мм	0.067 мм	0.075 мм	0.085 мм
Ace-6-45	6	4.50 m	0.075 мм	0.090 мм	0.098 мм	0.108 мм

Данные характеристики могут быть изменены без уведомлений

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рабочий диапазон температур: 10 - 45 °C, 3 температурных датчика обеспечивают температурную компенсацию.

Влажность: не более 95%, без конденсата.

Питание: 100 – 250 В

Kreon Technologies

Ester Technopole

19 rue Columbia

87068 Limoges Cedex - France

www.kreon3d.com - info@kreon3d.com