

ALTERA^C

Надежные технологии
для точных измерений
по доступной цене



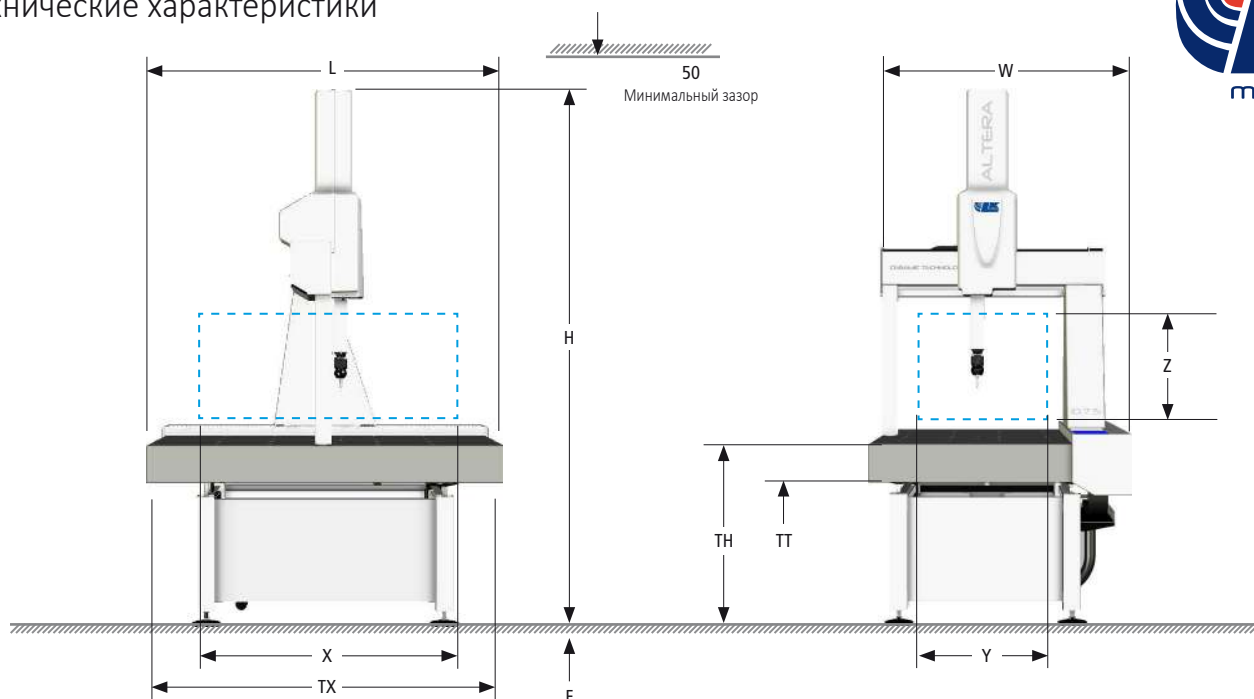
Показана модель ALTERA C 7.5.5 с поворотным кронштейном для монитора и клавиатуры, встроенным контроллером и ПК, измерительной головкой RH10M, датчиком TR200 и ПО CAMIO

Компактная, универсальная, мультисенсорная КИМ

Благодаря передовым технологиям, расширенному функционалу и небольшим габаритам, мультисенсорная КИМ ALTERA C идеально подходит для высокоточных измерений в метрологических лабораториях, ОТК и производственных помещениях.

Свяжитесь с нами для проведения демонстрации






www.LKmetrology.com



мм
кг

	Диапазон измерений			Габариты			Стол			Вес детали		Пол	КИМ
	X	Y	Z	L	W	H	TX	TH	TT	Стандартный	Максимальный	F	Вес
7.7.5	700	650	500	1360	1180	2533	1330	840	170	650	1459	50	1018
10.7.5	1000	650	500	1660	1180	2533	1630	840	170	700	1272	55	1104
10.7.7	1000	650	650	1660	1180	2833	1630	840	170	700	1272	55	1114
12.9.7	1200	850	650	1860	1380	2863	1830	870	200	920	1753	70	1572
15.9.7	1500	850	650	2160	1380	2863	2130	870	225	1092	1539	81	2022

Измерительные головки

	MH20i	RTP20	PH10T PLUS	PH10M PLUS	PH20
Тип головки	 Ручная	 Автоматизированная	 Моторизованная	 Моторизованная	 5-осевая
Количество положений	168	168	720	720	бесконечное
Угол наклона	от 0° до +90° с шагом 15°		от 0° до +105° с шагом 7,5°		±115°
Угол поворота	от 0° до +180° с шагом 15°		от 0° до +180° с шагом 7,5°		непрерывный

Точность датчик TP200 / SP25		x.7.5	x.7.7	x.9.7
		Погрешность измерений длины (мкм) от 18°C до 22°C E0 / 150 MPE	1,7+L/333	1,7+L/333
Погрешность измерений длины (мкм) от 16°C до 26°C E0 / 150 MPE	2,0+L/220	2,0+L/220	2,2+L/260	
Погрешность касания (мкм)	form PFTU MPE	1,7	1,7	1,9
Повторяемость (мкм)	RO MPL	1,5	1,5	1,7
Динамика	Ускорение (мм/с ²)	1903	1855	1855
	Скорость (мм/с)	722	722	722

...we are metrology