

Технические характеристики

Модель	CUW 620HV	CUW 6200HV	CUW 220H	CUX 220H	CUW 420H	CUX 420H	CUX 620H	CUW 820S	CUX 820S	CUW 2200H	CUX 2200H	CUW 4200H	CUX 4200H	CUX 6200H	CUW 8200S	CUX 8200S	CUW 420S	CUX 420S	CUW 4200S	CUX 4200S
НПВ, г	620	6200	220	420	620	820	2200	4200	6200	8200	420	4200								
Класс точности ГОСТ 24104-2001	I (спец.)		II (высокий)										III (средний)							
Дискретность d, г	0,001	0,01	0,001				0,01				0,1	0,01	0,1							
Цена поверочного деления e, г	0,01	0,1	0,01				0,1				1	0,1	1							
НмПВ, г	0,1	1	0,02				0,5				5	0,2	2							
Масса калибровочных гирь, г	100÷620	1000÷6200	100÷220	100÷420	100÷620	100÷820	1000÷2200	1000÷4200	1000÷6200	1000÷8200	100÷420	1000÷4200								
Повторяемость, г, не более	0,001	0,01	0,001				0,008	0,01				0,08	0,008	0,08						
Нелинейность, г, не более	±0,002	±0,02	±0,002				±0,01	±0,02				±0,1	±0,01	±0,1						
Время стабилизации, сек, не более	1,5÷2,5						0,7÷1,2						1,5÷2,5	0,7÷1,2						
Диапазон рабочих температур, С°	10÷30 (для моделей CUW620HV, CUW6200HV, CUW220H, CUW420H, CUW620H, CUW820S, CUW2200H, CUW4200H, CUW6200H, CUW8200S); 5÷40 для остальных																			
Температурный коэффициент чувствительности, (ppm/°C)(10-30°С)	±3	±5	±3				±5				±3	±5								
Параметры электропитания	через сетевой адаптер (110/220В; 50/60Гц)																			
Потребляемая мощность, Вт	≤12																			
Размер платформы, мм	108×105 (при НПВ не более 2200г); 170×180 (при НПВ более 2200г)																			
Масса, кг, не более	2,7 (CUX до 2200), 3,4 (CUW до 2200г), 2,9 (CUX более 2200г), 4,6 (CUW более 2200)																			
Габариты, мм	190×317×78																			