

Копры маятниковые SUBRAMAX МК

Модель	SUBRAMAX МК-300	SUBRAMAX МК-500	SUBRAMAX МК-750	SUBRAMAX МК-900
Метод испытаний	Шарпи			
Номинальное значение потенциальной энергии маятника, Дж	150; 300	250; 500	150*; 300*; 450*; 600*;750	450*; 600*; 750*; 800*; 900
Скорость маятника в момент удара, м/с	5,0			
Диапазон измерений энергии от номинального значения, %	От 10 до 80			
Допускаемое отклонение запаса потенциальной энергии от номинального значения, %	0,5			
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений энергии (нормирующее значение –номинальное значение потенциальной энергии маятника, Ен), %	±1			
Нормальные условия эксплуатации, °С	От + 15 до + 35			
Электропитание, В/Гц	380/50			
Потребляемая мощность не более, кВт	1			
Габаритные размеры (ДхШхВ) не более, мм	2150х700х1500	2230х640х1480	2100х835х2100	2700х1400х2700
Масса не более, кг	420	520	900	2500
Примечание: Параметры, обозначенные * могут быть добавлены по желанию заказчика.				