## Ударные молотки



В ударных молотках серии IH применяются прочные датчики нагрузки, встроенные в ударную поверхность. Различные молотки подходят для испытания объектов различного размера. Ассортимент наконечников обеспечивает получение частотно ограниченного импульса. Молотки применяются для испытания конструкций, определения резонансов, модального анализа. Возможно изготовление молотков с зарядовым входом (РЕ).

Нержавеющая сталь	Алюминий	Рези	на	Нейлон	Жесткий		Средниі	й	Мягк	ий Масса
<b>Модель ТМС</b>	Чувствительность	Диапазон измерений	Масса головки	Масса молотка	Диаметр головки	Длі	ина молотка	Выходной разъем		Наконечники
IH-01	25 мВ/Н	200 H	30 г	-	Ø10 мм		240 мм	Байонетный		
IH-02	2,5 мВ/Н	2000 H	105 г	-	Ø20 мм		250 мм	Байонетный		Нержавеющая сталь, алюминий, резина нейлон
IH-05	1 мВ/Н	5000 H	105 г	100 г	Ø20 мм		250 мм	Байонетный		
IH-10	0,5 мВ/Н	10 000 H	1000 г	500 г	Ø50 мм		330 мм	Байонетный Байонетный		Жесткий наконечник, наконечник средней жесткости, мягкий наконечник, масса
IH-50	0,1 мВ/Н	50 000 H	1000 г	500 г	Ø50 мм		330 мм			