

НТ-75 Тестер отскока (молоток Шмидта)



Применение

Применяется для неразрушающего контроля прочности спеченного рядового кирпича, а также подходит для испытания на прочность бетона с легким заполнителем и других легких материалов.

Функции

Легкий, гибкий, дешевый, без источника питания, простой в освоении, очень подходит для строительных площадок на месте и малых и средних кирпичных заводов

Технические параметры

Диапазон измерения прочности: 6 ~ 30 МПа

Стандартная кинетическая энергия: 0,735 Дж

Длина растяжения пружины растяжения отскока: $75 \pm 0,3$ мм

Трение ползунка указателя $0,5 \pm 0,1$ Н

Рабочая длина пружины отскока $61,5 \pm 0,3$ мм

Фиксированное значение скорости стальной наковальни 74 ± 2