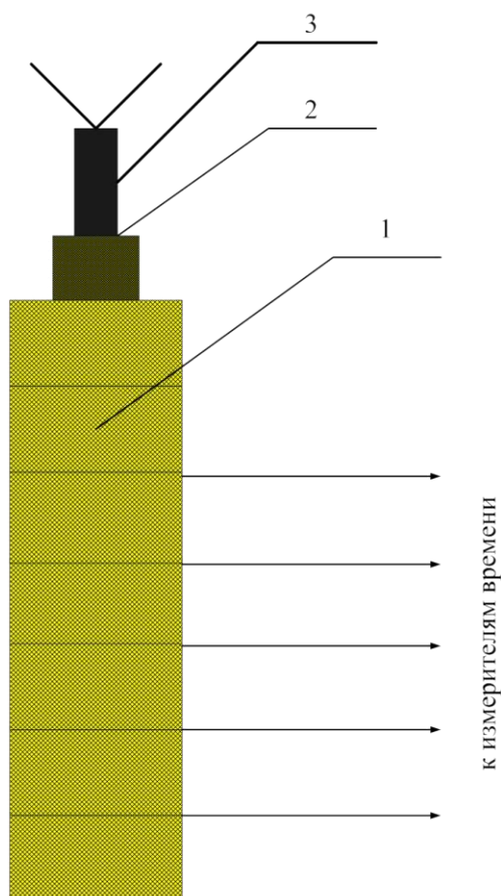
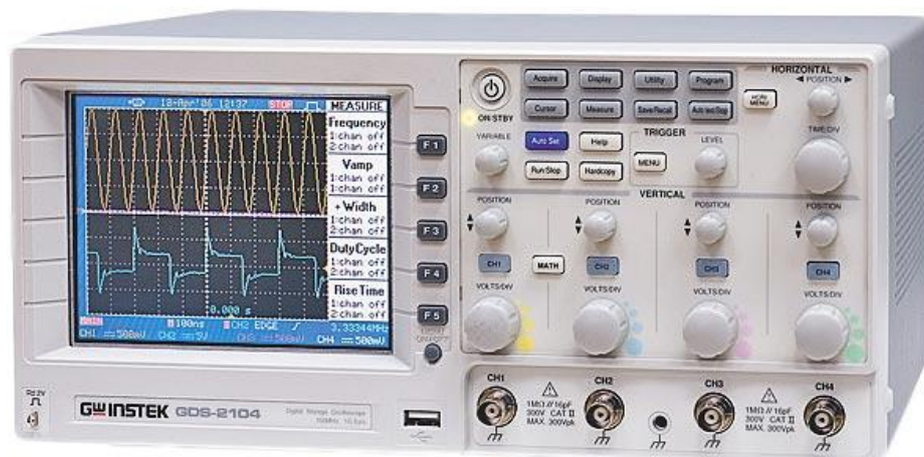


ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ДЕТОНАЦИИ ИОНИЗАЦИОННЫМ МЕТОДОМ



- 1 - исследуемый образец;
2 - дополнительный детонатор;
3 - электродетонатор.

Метод соответствует требованиям ГОСТ В 3250-75 «Вещества взрывчатые. Метод определения скорости детонации».

Метод предназначен для измерения в условиях стационарной детонации времени прохождения фронтом детонационной волны (ФДВ)

фиксированной базы измерения – участка заряда между двумя датчиками, установленными на расстоянии, обеспечивающем точность измерения времени в зависимости от разрешающей способности используемого измерителя с абсолютной погрешностью $\pm 1,0 \%$, а для промышленных взрывчатых веществ $\pm 2,0 \%$.