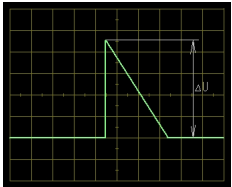


Метод измерения заключается в подсчете делений шкалы между требуемыми точками сигнала. Значение напряжения определяется как произведение количества делений шкалы на установленный коэффициент отклонения.



Погрешность метода - до 10%, обусловлена погрешностью коэффициента отклонения, толщиной линии луча, и шагом делений шкалы.