



## ГР-45 рейка максимальная



Рейка максимальная **ГР-45** позволяет осуществлять измерения максимального уровня воды в промежуток между сроками наблюдений.

Рейка представляет собой трубу с винтовым наконечником, предназначенным для установки рейки в грунте. Внутри рейки устанавливается шток с сантиметровыми делениями. На шток перед установкой его в трубу наносят слой мела, по смыванию которого определяется максимальный уровень воды.

Максимальная рейка ГР-45 устанавливается на водомерном посту путем ввинчивания наконечника в грунт. Трубку рейки устанавливают так, чтобы нулевые деления на ней и на штоке совпадали с головкой сваи.

### ***Технические характеристики***

Характеристики по ТУ 52-08-43-74	ГР-45
Диапазон измерения, см	150
Погрешность измерения, см	$\pm 1$
Габаритные размеры, мм	$\varnothing 164 \times 2300$
Масса, кг	не более 18,0

### ***Пример записи при заказе:***

Рейка максимальная ГР-45