

ГР-45 рейка максимальная

торговый дом



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. Внутрь 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 устанавли-

вают так, чтобы нулевые деления на ней и на штоке совпадали с головкой сваи.

Технические характеристики

- oxiii ioonao xapamiiopaomana	
Характеристики по ТУ 52-08-43-74	ГР-45
Диапазон измерения, см	150
Погрешность измерения, см	± 1
Габаритные размеры, мм	Ø 164 x 2300
Масса, кг	не более 18,0

Пример записи при заказе:

Рейка максимальная ГР-45