

Технические характеристики Рейка максимальная ГР-45

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для
всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru

Рейка максимальная ГР-45

Назначение

Рейка ГР-45 предназначена для измерения максимального уровня воды в промежуток между сроками наблюдений.

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

Максимальную рейку устанавливают на водомерном посту путем ввинчивания наконечника в грунт. Трубку рейки устанавливают с таким расчетом, чтобы нулевые деления на ней и на штоке совпадали с головкой сваи.

Основные характеристики

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



Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для
всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru