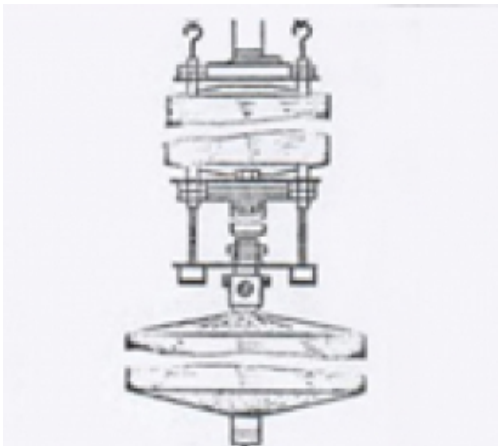


## Веха волномерная ГР-24



Веха максимально-минимальная волномерная ГР-24 предназначена для измерения максимального значения гребней и минимального значения впадин волн при наблюдении на реках, озерах и других водоемах в весенне-летне-осенние периоды. Веха состоит из измерительной штанги с поплавком, буя и груза-якоря с тросом. Принцип действия вехи заключается в преобразовании прямолинейного движения поплавка во вращательное движение указателя значений волн.

Технические характеристики

Измеряемая высота волны, мм .....	3000
Погрешность измерения, мм .....	$\pm 100$
Объем затопляемого буя, л.....	$119 \pm 7,5$
Глубина погружения груза, мм.....	от 8000 до 45000
Надежность	
Средний срок службы, лет .....	6
Габаритные размеры	
Веха, мм .....	600 x 9400
Масса	
Веха без груза-якоря, кг .....	85
Груз-якорь, состоящий из 3-х грузов, кг .....	$255 \pm 15,5$

Астана +7(77172)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 Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

единый адрес для всех регионов: [snf@nt-rt.ru](mailto:snf@nt-rt.ru)

[www.safon.nt-rt.ru](http://www.safon.nt-rt.ru)