По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)229-48-122 Единый адрес: egc@nt-rt.ru | ecoyug.nt-rt.ru

РЕЙКА ВОДОМЕРНАЯ ГР-104 ТУ 08-86-66 1.НАЗНАЧЕНИЕ

Рейка водомерная ГР-104 предназначена для измерения высоты уровня воды на свайном водомерном посту.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	3.ОПИСАНИЕ
2.5. Вес. кг	0,7
2.4. Габариты, мм	25X1120
2.3. Цена деления, см	
2.2. Погрешность измерения, см	+ 0.5
2.1. Пределы измерения, см	0-100

Рейка водомерная переносная представляет собой трубу, в один конец которой заподлицо с ее торцовой поверхностью вмонтирована металлическая трубка, на другой конец надета ручка.

На наружной поверхности от нижнего ее конца в направлении к ручке нанесена шкала, имеющая 100 делений. Оцифровка шкалы дана через каждые 10см.

Для измерения высоты уровня воды рейку устанавливают вертикально на головку сваи водомерного поста.

4.ХРАНЕНИЕ. ТРАНСПОРТИРОВКА Й УПАКОВКА

Рейка водомерная должна храниться в сухом проветриваемом помещении. В помещении для хранения не должно быть летучих веществ или паров кислот. Для транспортировки рейки укладываются в упаковочный ящик по 25 штук в каждом. На крыше должны быть нанесены черной краской четкие надписи: «Осторожно», «Не бросать», а с боков индекс изделия, номер тары и другие надписи. необходимые для транспортировки.

Транспортировка реек водомерных допускается всеми видами транспорта.

5. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК РАБОТЫ

Гарантийный срок непрерывной работы водомерной рейки устанавливается в двя года со дня выпуска заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

6. СВИДЕ І ЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рейка водомерная ГР-104	заводской* №	
Соответствует техническим усло	виям ТУ 08-86-66 и признана годной к эксплуатаци	И.
,	Дата изготовления	
	Штамп ОТК	
	Первичная поверка	
(личные подписи (оттиски личны: изделия)	к клейм) должностных лиц. ответственных за прием	ику