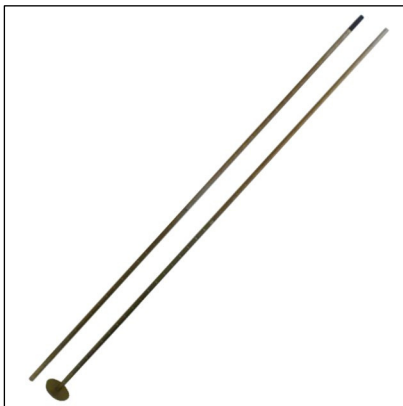




ГР-56 штанга гидрометрическая



Штанга гидрометрическая ГР-56 предназначена для крепления на ней гидрометрической вертушки, батометра-бутылки и иных гидрологических приборов, а также для определения глубины водотоков. Изготавливается по ТУ-25-04-1627-71.

Погрешность измерения глубины, мм:

- на дециметровое деление не более ± 2 ;
- на звено не более ± 2 ;
- на всю штангу не более ± 4 .

Технические характеристики

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Количество звеньев	Длина звеньев	Масса из: (кг)		
				оцинкованной стали	алюминиевых сплавов	нержавеяка
27-28	3000	2	1500			
27-28	3000	3	1000			
27-28	4000	2	2000	4		
27-28	4000	3	1330			
27-28	4000	4	1000			

Штанга состоит из трубчатых звеньев, которые могут использоваться по отдельности или как одно целое. Звенья соединятся заподлицо при помощи штыкового затвора или соединительной пробки с винтом. На нижнем конце штанги имеется поддон с конусной головкой. На звеньях штанги нанесены сантиметровые деления; деления кратные 10, оцифрованы. При соединении звеньев образуется единая шкала делений. Нулевое деление шкалы совпадает с нижней поверхностью поддона.

Изготовитель гарантирует надежную работу штанги гидрометрической ГР-56 в течение года, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки. Срок эксплуатации не менее 6 лет.