

ГГР груз гидрометрический



Груз гидрометрический рыбовидный ГГР-5, ГГР-10, ГГР-15, ГГР-25, ГГР-50 предназначен для уменьшения отклонения троса от вертикали при определении расходов воды и проведении других гидрометрических работ.

[Заказать](#)

sales@td-automatika.ru

Описание

Груз гидрометрический ГГР представляет собой тело обтекаемой формы с малым коэффициентом лобового сопротивления. Оно имеет хвостовое оперение, состоящее из вертикальной и горизонтальной плоскостей. По вертикальной оси, проходящей через центр тяжести груза гидрометрического, устанавливается вертлюг. Груз гидрометрический подвешивается к тросу на вертлюге, обеспечивающем свободное вращение груза в горизонтальной плоскости и установку его вдоль течения.

Технические характеристики

Параметры	ГГР-5	ГГР-10	ГГР-15	ГГР-25	ГГР-50
Масса груза гидрометрического, кг	5±0,2	10±1	15±0,5	25±1	50±1
Габаритные размеры, мм					
длина общая	342	500	550	630	840
литого корпуса	250	380	410	460	640
Средний срок службы не менее, лет	6	6	6	не ограничен	