



С-52М счетчик длины вытравленного троса гидрометрической лебедки



Счетчик со сбросом на нуль С-52М предназначен для определения длины троса, вытравленного с гидрометрических лебедок ПИ-23, ПИ-24, ГР-36.

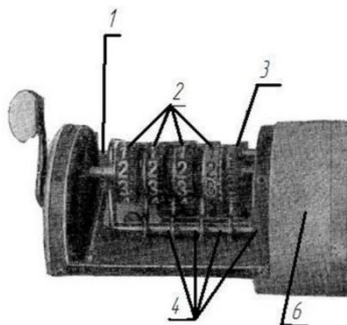
Область применения – гидрология, экологический мониторинг.

Заказать

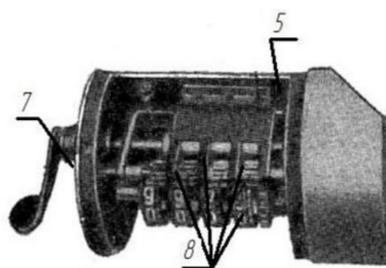
sales@td-avtomatika.ru

Конструкция

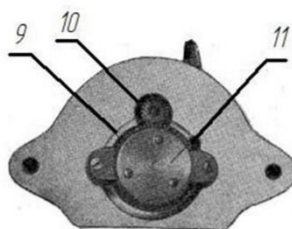
Счетчик С-52М состоит из четырех зубчатых цифровых колес, вращающихся на общей оси. По ободу колес нанесены цифры от 0 до 9. Наличие четырех цифровых колес позволяет отсчитывать длину вытравленного троса от 00,01 до 99,99 м. Механизм счетчика сверху закрывается кожухом, имеющим смотровое окно. Счетчик С-52М суммирует обороты оси вышки лебедки и позволяет сбросить набранную сумму с приведением отсчета на «ноль».



вид снизу



вид сверху



вид со стороны соединительной муфты

1 – ось; 2 – зубчатые колеса; 3, 9, 10 – шестерня; 4 – пальцы; 5 – пластинчатая пружина; 6 – корпус счетчика; 7 – рычаг; 8 – промежуточные шестерни; 11 – выходная муфта

Технические характеристики

Параметры	Значения
Наибольшее показание счетчика, м	99,99
Погрешность измерения длины вытравленного троса, мм	±10
Габаритные размеры, мм	140x78x100
Масса, кг	0,8
Срок службы, лет	не менее 5
Климатическое исполнение	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69



Счетчик С-52М соответствует требованиям КД и относится к восстанавливаемым ремонтируемым изделиям.

Гарантийный срок эксплуатации на счетчик С-52М устанавливается 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем, при соблюдении правил и условий эксплуатации, хранения, транспортирования потребителем.