



ПИ-24 лебедка гидрометрическая Луга



Гидрометрические лебедки ПИ-24М являются вспомогательным оборудованием при гидрологических наблюдениях и служат для погружения в воду на заданную глубину подвешенного на стальном тросе с токопроводящей жилой гидрологического прибора — вертушки, батометра, рамы или оправы с термометром и т.д.

[Заказать](#)

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Габаритные размеры лебедки, мм, не более	470x420x222
Габаритные размеры стрелы мм	90x1500x259
Масса, кг, не более	20
Диаметр каната, мм	2,5-3
Максимальная грузоподъемность, кг	30
Угол подъема стрелы, градусы	от 30 до 60
Усилие на рукоятке лебедки при максимальной грузоподъемности, кгс, не менее	13
Предельный ток в токоведущем проводе троса при напряжении 10 В, А	0,5
Пределы измерения счетчиком, м	от 0 до 100
Длина троса, диаметром 2,5-3 мм, навитого в один слой на барабан лебедки, м	25
Погрешность отсчета по счетчику, см, не более	±1
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1

Комплект поставки:

- Лебедка гидрометрическая ПИ-24 «Луга», 1 шт.
- Рукоятка, 1 шт.
- Стрела , 1 шт.
- Счетчик со сбросом показаний на нуль, 1 шт.
- Стойка, 2 шт.
- Карабин тросовый, 1 шт.
- Гаечный ключ, 1 шт.
- Шурупы 8 x 80, 9 шт.
- Отвертка, 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, 1 экз.