



## ПИ-24М лебедка гидрометрическая в комплекте с УДТ (Метеоприбор)



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](mailto:sales@td-automatika.ru)

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Габаритные размеры лебедки, мм, не более	300x400x220
Габаритные размеры стрелы, мм	1500x90x259
Масса, кг не более	20,0
Габаритные размеры упаковочного ящика (вьюшка), мм	380x410x250
Габаритные размеры при наибольшем выносе стрелы лебедки, мм	400x300x1500
Диаметр троса, мм	2,5 - 3,0
Длина троса, диаметром 2,5-3,0 мм, навитого в один слой на барабан лебедки, м	24
Максимальная грузоподъемность, кг	30
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	200
Погрешность отсчета по счетчику, см	± 1
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1

### Комплект поставки:

- Лебедка гидрометрическая ПИ-24М, 1 шт.
- Рукоятка тормоза, 1 шт.
- Стрела МЕКР.301317.001-01 (без угломера), по запросу стрела МЕКР.301317.001 (с угломером), 1 шт.
- Указатель длины троса УДТ, 1 шт.
- Карабин тросовый, 1 шт.
- Гаечный ключ 7811-04064 (13 x 17) ГОСТ 2839-80, 1шт.
- Шурупы 8 x 80 ГОСТ 1147-80, 9 шт.
- Отвертка 7810-0922 ГОСТ 17199-88, 1 шт.
- Руководство по эксплуатации, 1 экз.