



## ПИ-23 лебедка гидрометрическая Нева



Гидрометрическая лебедка ПИ-23 Нева предназначена для погружения в воду на заданную глубину, подвешенных на стальном канате, гидрологических приборов.

Лебедка ПИ-23 является вспомогательным оборудованием.

Заказать

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### **Устройство Лебедки ПИ-23**

Конструктивно гидрометрическая лебедка ПИ-23 Нева состоит из следующих основных частей:

- станина;
- вьюшка;
- счетчик со сбросом показаний;
- стрела.

Станина представляет собой прямоугольную платформу, на которую шарнирно крепится рама. Рама состоит из двух щек, соединенных друг с другом тремя стяжками. В верхней части рамы имеется плата, на которую устанавливается корпус вьюшки. К нижней части рамы крепится ножной тормоз, к верхней части – вьюшка.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Максимальная грузоподъемность	30 кг
Усилие на рукоятке лебедки при предельном весе приборов подвешенных на канате	13 кг
Предельный ток в токопроводящем проводе каната при напряжении 10 В	0,5 А
Пределы измерения счетчиком	100 м
Рабочая длина каната	24 м
Погрешность отсчета по счетчику	1 м
Габаритные размеры лебедки при наибольшем выносе стрелы	1700x420x750 мм
Вес	32 кг

### **Стандартный комплект поставки:**

- ПИ-23 лебедка гидрометрическая Нева.
- Комплект ЗИП (пружины, болт, гайки, ключи, отвёртка).
- Техническая документация.