Технические характеристики Лебедка гидрометрическая ГР-36

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48
Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48
Краснодар(861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73
Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город единый адрес для всех регионов: mtp@nt-rt.ru
www.meteopribor.nt-rt.ru

Лебедка гидрометрическая ГР-36

Назначение

Лебедка гидрометрическая служит для производства гидрометрических работ на водоемах и водотоках глубиной до 25 метров. В лебедке применен трос с токоведущей жилой, позволяющий использовать приборы с электро-контактным механизмом.

Лебедка может устанавливаться на катере, понтоне и мосту.

Основные характеристики

| 1. | Грузоподъемность | - |
|------|---|-----------------|
| | до 100 кг. | _ |
| 2. | Угол подъема стрелы относительно плоскости | |
| ОСН | ования от 15° до 60°. | |
| 3. | Поворот стрелы | на 360°. |
| 4. | Максимальный вынос стрелы от края опоры | 1 м 20 см. |
| 5. | Привод ручной с зубчатой передачей. | |
| 6. | Усилие на рукоятке при предельном весе прибора, | |
| под | вешенного на тросе | не более 15 кг. |
| 7. | Точность отсчета по счетчику | 1 см. |
| 8. | Допускаемое расхождение показаний счетчика | |
| с пр | редельной длиной вытравленного троса | ± 6 cm. |
| 9. | Рабочая длина троса | 25 метров. |
| 10. | Вес лебедки без укладочного ящика | 52 кг. |
| 11. | Габариты лебедки при наибольшем выносе стрелы: | |
| a. | длина | 1800 мм; |
| б. | высота | 900 мм; |
| В. | ширина по основанию | 800 мм. |
| 12. | Габариты укладочного ящика | 480х325х340 мм. |

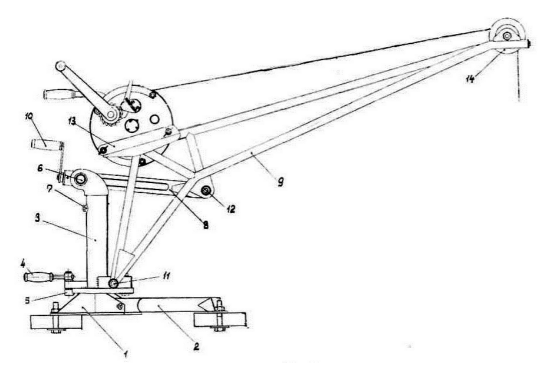


Рис.1 Основные части:

стойка 1 с лапами 2; колонки 3; подъемного механизма 8; стрелы 9; вьюшки с тросом 15.

Комплектность:

| Наименование предметов комплектации | Количество |
|--|-------------|
| Вьюшка с тросом и карабином в укладочном ящике | 1 комплект |
| Стойка с двумя болтами М10, двумя гайками М10 и двумя пружинными шайбами 10,5 | 1 комплект |
| Лапа | 2 шт. |
| Колонка с двумя цапфами и специальным болтом | 1 комплект |
| Подъемное устройство с рукояткой | 1 комплект |
| Стрела | 1 шт. |
| Ролик с осью, двумя шайбами 16, одной гайкой М12 и одной пружинной шайбой 12 | 1 комплект |
| Ось стрелы с гайкой М16 и пружинной шайбой 16 | 1 комплект |
| Ось подъемного устройства с гайкой М16 и пружинной шайбой 16 | 1 комплект |
| Болт (анкерный) с гайкой М16 и пружинной шайбой 16 | 3 комплекта |
| Отвертка 4 мм, двухсторонняя | 1 шт. |
| Ключ гаечный двухсторонний S=13x17 | 1 шт. |
| Ключ гаечный двухсторонний S=24x27 | 1 шт. |
| Ключ гаечный двухсторонний S=8x10 | 1 шт. |
| Описание-инструкции по эксплуатации | 1 экз. |