

**В настоящее время не производится.  
Обратитесь за подбором аналога.**

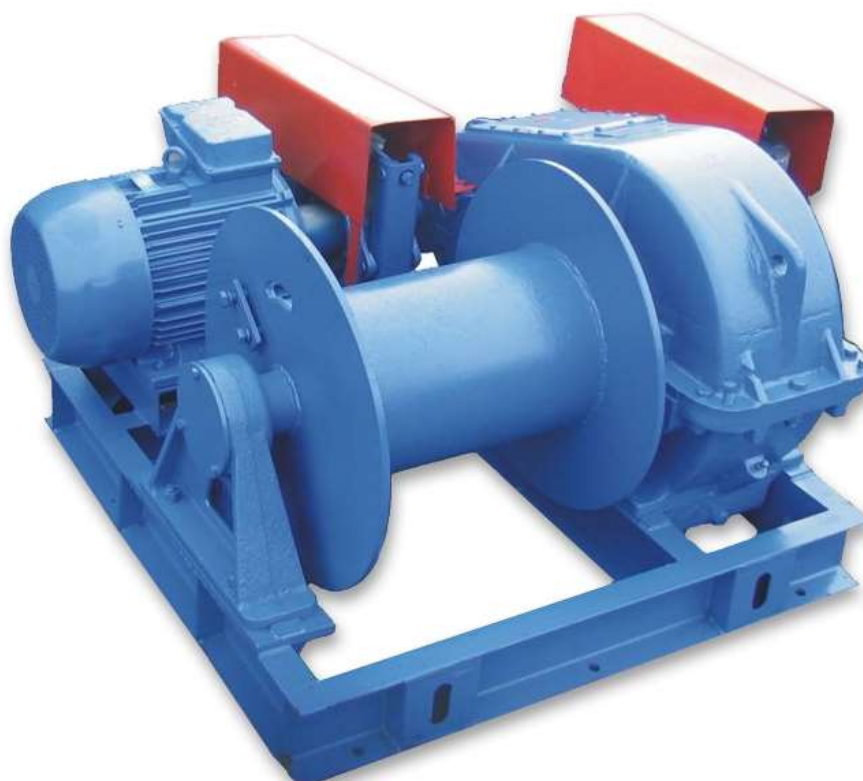
---

## **Лебедка монтажная электрическая**

### **ЛР-5**

---

#### **Технические характеристики**



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Красноярск (391)204-63-61,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Новосибирск (383)227-86-73,  
Уфа (347)229-48-12, Саратов (845)249-38-78, Казань (843)206-01-48

**единый адрес: [psk@nt-rt.ru](mailto:psk@nt-rt.ru)**

**сайт: [pks.nt-rt.ru](http://pks.nt-rt.ru)**

| <b>Технические характеристики лебедки</b> | <b>ЛР-5</b> |
|---|-------------|
| Макс.тяг.усилие                           | 5,0Кн       |
| V навивки каната на 1-м слое              | 0,3м/сек    |
| Канатоемкость барабана                    | 250м        |
| Мощн. эл/дв                               | 18,5кВт     |
| Тип тормоза                               | ТКГ-300     |
| Диаметр каната                            | 22,5мм      |
| Вес лебедки без каната                    | 1700кг      |
| Электрический ток                         | 380В        |

## **Область применения маневровой лебедки ЛР-5:**

Лебедка электрическая рамоподъемная ЛР-5 используется для подъема и опускания рамы грунтозаборного устройства, свай, а также для выполнения папильонажных работ на земснаряде.

Лебедка не предназначена для подъема людей.

Климатическое исполнение "У", категория 2 по ГОСТ 15150-69

Современное конструктивное исполнение, возможность работы в различных климатических зонах, различной среде. Это позволяет удовлетворить практически любую потребность клиента.

Лебедка электрическая предназначена для работы в следующих условиях:

- окружающая среда - невзрывоопасная;
- температура окружающей среды от плюс 40 до минус 40 С?;
- рабочее положение - крепление на горизонтальной площадке

---

## **Условия эксплуатации маневровой лебедки ЛР-5:**

Лебедки электрические ЛР-5 функционируют с приводом от электродвигателя, потому и называются электрореверсивными. Они работают от трёхфазной сети и чаще всего совместно с полиспастами.

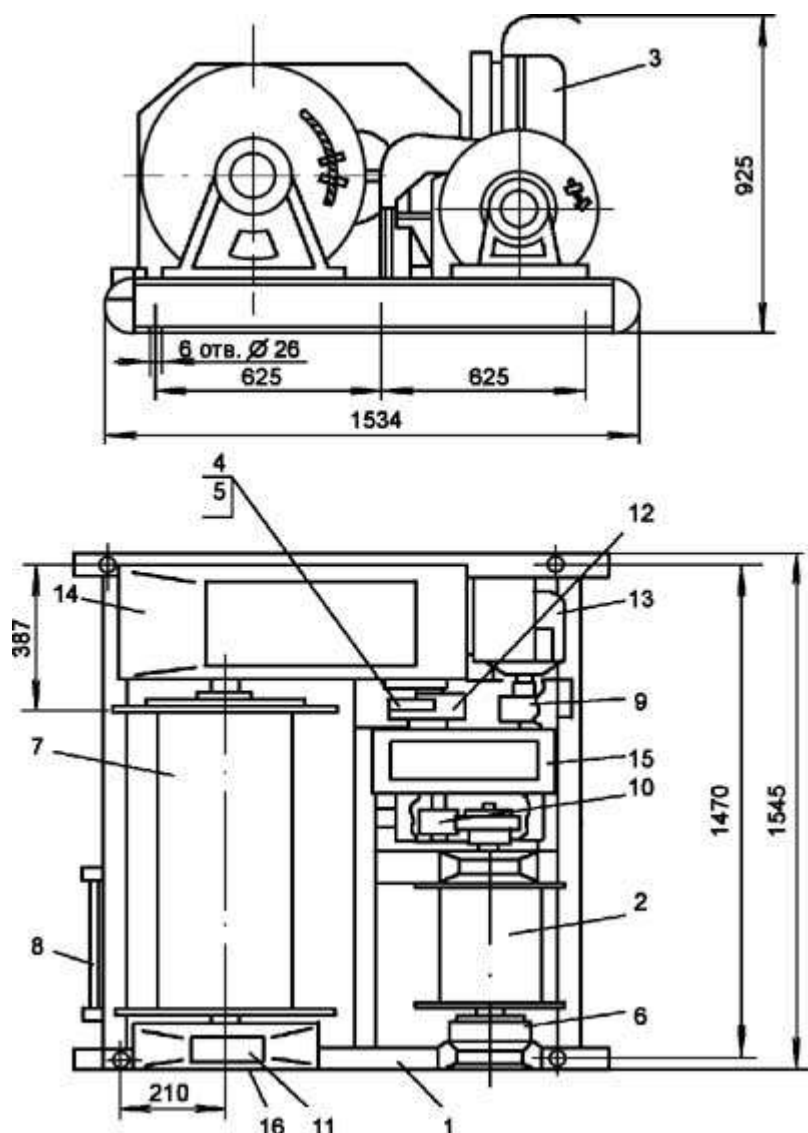
Используются в качестве строительных подъемников.

Опускание груза происходит принудительно, это и гарантирует отличную безопасность работ.

Электропривод управляется выносным кнопочным пультом, поэтому, лебедка посредством пульта управляется дистанционно.

---

## Состав маневровой лебедки ЛР-5:



1. Рама
2. Барабан вспомогательный
3. Установка пусковой электроаппаратуры
4. Лента тормозная
5. Муфта кулачковая
6. Лента тормозная
7. Барабан в сборе
8. Ролик
9. Муфта
10. Шестерня
11. Корпус подшипника
12. Шестерня
13. Электродвигатель
14. Редуктор
15. Редуктор
16. Подшипник

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Нижний Новгород (831)429-08-12, Екатеринбург (343)384-55-89, Краснодар (861)203-40-90, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Красноярск (391)204-63-61, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Москва (495)268-04-70, Самара (846)206-03-16, Новосибирск (383)227-86-73, Уфа (347)229-48-12, Саратов (845)249-38-78, Казань (843)206-01-48

единый адрес: [psk@nt-rt.ru](mailto:psk@nt-rt.ru)

сайт: [pks.nt-rt.ru](http://pks.nt-rt.ru)