

## Лебедка ручная ЛР-1000

**Лебедка ручная ЛР-1000** предназначена для подъема и опускания подъемной трубы в вертикальных цилиндрических резервуарах с нефтепродуктами.

Лебедка является комплектующим изделием вертикальных цилиндрических резервуаров и устанавливается на нижнем поясе стенки резервуара.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды лебедка ручная изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Лебедки имеют всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

### Техническая информация на лебёдку ручную ЛР

|   |        |     |
|---|--------|-----|
| Грузоподъемность, кг                                  | 1000   |     |
| Передаточное число червячной передачи                 | 1:18   |     |
| Диаметр троса, мм, не более                           | 8      |     |
| Диаметр барабана, мм, не более                        | 170    |     |
| Емкость барабана, м, не более                         | 13,9   |     |
| Габаритные размеры, мм, не более:                     | длина  | 620 |
|   | ширина | 449 |
|   | высота | 314 |
| Усилие, необходимое для вращения ручки, кгс, не более | 25     |     |
| Масса, кг, не более                                   | 54     |     |

### Чертеж лебёдки ручной ЛР

Все указанные характеристики (параметры, внешний вид и т. д.) носят информационный характер и могут быть изменены.

Точные параметры конструкции заказанного оборудования, его комплектация, а также материальное исполнение (согласно климатической зоны эксплуатации оборудования и характеристик) уточняются в процессе заказа.