



**Арт.26455 Лебедка ручная барабанная (тросовая)(катушка) 810кг усиленная SKRAB**

Диаметр троса 4,8мм, длина троса 10м, вес лебедки 3,5 кг, грузоподъемность 810кг. Корпус лебедки и барабан изготовлены из высококачественной инструментальной стали. В конструкции лебедки предусмотрена возможность ее крепления на горизонтальной, вертикальной и наклонной плоскостях. В основе конструкции лежит барабан, на который в процессе подъема наматывается трос. В корпусе барабанной лебедки, состоящем из двух боковин, соединенных стяжными болтами, монтируются валы, на которых расположены: гладкий грузовой барабан, передаточный механизм (зубчатые колеса) и грузоупорный автоматический тормоз. Показатели грузоподъемности и скорости подъема достаточно невысокие, поэтому для ускоренного подъема и опускания легких грузов данная модель ручной лебедки изготавливается двухскоростной.

**Внимание: Лебедка ручная барабанная предназначена для ручного горизонтального перемещения груза. Лебедку также возможно использовать для подъема и опускания груза, но в таком случае ее грузоподъемность уменьшается на 50%.**

Лебедка ручная барабанная предназначена для подъема, опускания и удержания грузов при строительном-монтажных и погрузо-разгрузочных работах, для перетаскивания грузов, например, лодок или автомобилей, для работы на открытом воздухе при температуре  $\pm 40^{\circ}\text{C}$ . и в местах, где недоступен источник электроэнергии.