



Ручная лебедка РТ

Назначение

Применяется для натяжения СИП при монтаже и ре-гулировке стрелы провеса СИП.

Характеристики

Лебедка имеет дополнительный блок. Натяжение производится при помощи рычага без больших физи-ческих усилий.



| Позиция | Усилие на рычаге, кН | Диаметр троса, мм | С дополнительным блоком | | Без дополнительного блока | | Масса, кг |
|---------|----------------------|-------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|-----------|
| | | | Максимальная нагрузка, кН | Ход, м | МРН, кН | Ход, м | |
| РТ 500 | 3 | 4,4 | 5 | 3,80 | 2,5 | 7,60 | 4,0 |
| РТ 1000 | 4 | 4,8 | 10 | 2,00 | 5 | 4,00 | 4,2 |