



## Лебедка ручная шестеренная (ЛРШ)

Лебедка тросовая с ручным приводом предназначена для подъема и опускания груза при строительно-монтажных, ремонтных и погрузочно-разгрузочных работах в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Лебедка имеет компактные размеры, что обеспечивает работу в условиях ограниченного пространства.

Лебедка может эксплуатироваться как в закрытом помещении, так и на открытом воздухе.

Лебедка не предназначена для перемещения пожаро- и взрывоопасных, ядовитых и едких грузов, транспортировки людей, а также для работ во взрыво- и пожароопасных средах, в помещениях, насыщенных парами кислот, щелочей и других веществ, приводящих к коррозии поверхностей металла.

### Технические характеристики:

Модель	Грузопъемность, кг	Диаметр троса, мм	Максимальная длина троса, м	Количество слоев троса	A	B	C	D	E	Вес, кг
ЛРШ-1000	1000	9	35 (25)	4	410	505	300	300	390	42
ЛРШ-2000	2000	13	30	3	490	610	320	405	400	60

