

- Отличное устройство для работы на строительных площадках, помощник на бездорожье, пригодится для транспортировки грузов
- Лебедки выполняют свою тяговую функцию в разных условиях. Барабанные и рычажные. Стационарные и мобильные. Тяговые и грузоподъемные
- Не требуют дополнительного питания или других вспомогательных приборов



43117-1.3



43113-1.1\_201



43115-1.1

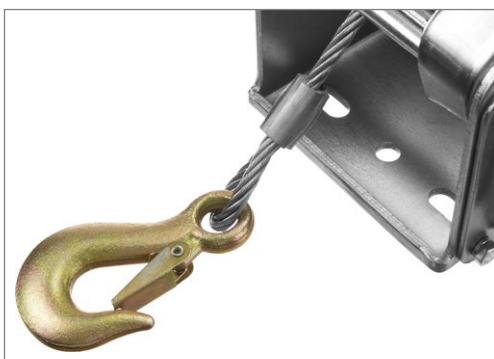


43105-4-K

## ЛЕБЕДКА СТАЦИОНАРНАЯ ПОДЪЕМНАЯ



Закаленные шестерни



Надежная фиксация крюка на тросе



Разные варианты крепления лебедки

Отличное устройство для работы на строительных площадках. Не требует дополнительного питания, или других вспомогательных приборов. Дает возможность не только безопасно передвигать груз, но и работать в вертикальной плоскости.

- Крюк изготовлен из специальной неломкой стали
- Лебедка полностью автономна и универсальна
- Специальный переключатель обеспечивает безопасную работу лебедки как при наматывании троса, так и при его разматывании
- Крепежные узлы изготовлены из высококачественной стали и закалены
- Электролитическое покрытие обеспечивает надежную защиту от коррозии



Применяется для перемещения и подъёма грузов при строительных работах, а также для передвижения автомобилей.

Максимальное подъемное усилие	Тяговое усилие	Длина троса	Артикул
<b>0,5 т</b>	<b>0,7 т</b>	<b>8 м</b>	43117-0.5
<b>0,9 т</b>	<b>1,1 т</b>		43117-0.9
<b>1,3 т</b>	<b>1,5 т</b>		43117-1.3*

## ЛЕБЕДКА СТАЦИОНАРНАЯ ТЯГОВАЯ



Закаленные шестерни



Надежная фиксация крюка на тросе



Разные варианты крепления лебедки

Легкая, компактная и надежная лебедка для перемещения грузов.

- Крюк изготовлен из специальной неломкой стали
- Увеличенный диаметр барабана
- Электролитическое покрытие обеспечивает надежную защиту от коррозии
- Крепежные узлы изготовлены из высококачественной стали и закалены



Применяется для перемещения грузов по горизонтальной и наклонной плоскостям.

Ленточная		
Тяговое усилие	Длина троса	Артикул
<b>0,5 т</b>	<b>8 м</b>	43115-0.5
<b>0,9 т</b>		43115-0.9
<b>1,1 т</b>	<b>10 м</b>	43115-1.1*

Тросовая		
Тяговое усилие	Длина троса	Артикул
<b>0,5 т</b>	<b>8 м</b>	43113-0.5_z01
<b>0,7 т</b>		43113-0.7_z01
<b>0,9 т</b>	<b>10 м</b>	43113-0.9
<b>1,1 т</b>	<b>8 м</b>	43113-1.1_z01*

## ЛЕБЕДКА РЫЧАЖНАЯ ТРОСОВАЯ



Двойное храповое закаленное колесо



Возможность работы с полиспастом



Лебедка 43105-4-К поставляется в сумке

Незаменимый помощник на бездорожье, а также при строительстве или ремонте, когда необходимо переместить тяжелый груз.

- Прочная металлическая конструкция
- Крюки изготовлены из специальной неломкой стали
- Крепежные узлы изготовлены из высококачественной стали и закалены
- Специальный переключатель обеспечивает безопасную работу лебедки как при наматывании троса, так и при его разматывании
- Двойное цельнокованое храповое колесо и усиленная собачка обеспечивают надежную работу



Применяется для перемещения грузов на плоскости.

Тяговое усилие	Длина троса	Артикул
<b>2 т</b>		43105-2
<b>4 т</b>	<b>3 м</b>	43105-4
		43105-4-К*