



ЛЕБЕДКА ТЯГОВАЯ АВТОНОМНАЯ

Лебедка тяговая автономная предназначена для течения кабеля, перемещения грузов, а также при производстве сельхозработ, вытягивании автомобилей и др. в условиях полного или частичного отсутствия электроснабжения.

Лебедка может перемещать груз из расчета: Тяговое усилие лебедки = полный вес груза x K, где K - коэффициент, учитывающий момент троганья и коэффициент трения.

При перемещении груза по твердой поверхности земли волоком K=1,5.

При тжении кабеля по раскаточным роликам, K=0,2.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Характеристики	3Т	5Т
Параметры высокой скорости	Скорость выбирания/травления троса, м/мин.	9,5	10
	Тяговое усилие на турачке, т	1	1,5
Параметры низкой скорости	Скорость выбирания/травления троса, м/мин.	4	5
	Тяговое усилие на турачке, т	3	5
Диаметр турачки в месте намотки троса, мм		155	170
Габаритные размеры, мм		400x540x420	430x600x450
Вес, кг (двигатель+лебедка)		103	125
Приводное устройство		бензиновый двигатель	бензиновый двигатель



ДОМКРАТЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ

Домкраты кабельные - предназначены для подъёма кабельных барабанов весом до 10 тонн и удержания на весу во время размотки кабеля. Домкраты поставляются с осью.



РОЛИКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Ролики линейные и угловые предназначены для раскатки кабеля наружным диаметром до 120 мм на различных участках трассы при прокладке в туннелях, каналах, земляных траншеях и т.п.