

Однobarабаннe лeбeдки



Все трелевочные лебедки ТАЙФУН соответствуют международным стандартам безопасности.

Механическое управление лебедки (с использованием двух веревок):

EGV 35 A – EGV 85 A (тяговая сила от 3,5 тонн до 8,5 тонн)

Каждая лебедка тестируется на максимальную нагрузку!

ТИП	EGV 35 A	EGV 45 A	EGV 55 A	EGV 65 A	EGV 85 A
Сила тяги	35 кН (3,5 т)	45 кН (4,5 т)	55 кН (5,5 т)	65 кН (6,5 т)	85 кН (8,5 т)
Тормозная способность, кН	44 кН	56 кН	69 кН	81 кН	106 кН
Передачи	1:7.5	1:8.89	1:8.89	1:10.80	1:10.66
Скорость троса, м/с	0.63-1.19	0.54-1.08	0.54-1.07	0.50-0.99	0.51-1.10
Максимально возможная длина троса, мм/м	11/55 10/68 <u>9/70</u>	12/61 11/78 <u>10/70</u>	13/56 12/61 <u>11/70</u>	14/78 13/89 <u>12/70</u>	15/86 <u>14/90</u> 13/110
Необходимая мощность трактора, кВт; л.с.	11-25 кВт (15-35 л.с.)	15-37 кВт (20-50 л.с.)	25-52 кВт (35-70 л.с.)	37-66 кВт (50-90 л.с.)	52-100 кВт (70-135 л.с.)
Ширина, мм	1210	1400	1500	1660	1800
Длина, мм	489	525	565	670	680
Высота для транспортировки, мм	1300	1500	1800	1900	2000
Высота с защитной сеткой, мм	2000	2300	2300	2300	2300
Вес без троса, кг	240	330	345	515	570
Категория подключения к трактору	I,II	I,II	I,II	II,III	II,III
Дополнительный нижний блокупрвления	S	S	S	S	S
Присоединительный элемент	S	S	S	S	S
Самозапорный дифференциальный тормоз	S	S	S	S	S
Дистанционное управление	X	X	X	X	X

S = установленный последовательно

O = опция

X = невозможно

Вывоз больших и небольших брёвен из леса.

Гидравлическое управление лебедки (с использованием пульта управления):

EGV 45 АНК – EGV 105 АНК (тяговая сила от 4,5 тонн до 10,5 тонн)

Каждая лебедка тестируется на максимальную нагрузку!

ТИП	EGV45 АНК	EGV 55 АНК	EGV 65 АНК	EGV 85 АНК	EGV 105 АНК	DGV2X55 АНК
Сила тяги	45 кН (4,5 т)	55 кН (5,5 т)	65 кН (6,5 т)	85 кН (8,5 т)	105 кН (10,5 т)	2x55 кН (2x5,5 т)
Тормозная способность, кН	56 кН	69 кН	81 кН	106 кН	131 кН	69 кН
Передачи	1:8.89	1:8.89	1:10.80	1:10.66	1:12.1	1:9.06
Скорость троса, м/с	0.42-1.1	0.42-1.1	0.5-1.03	0.51-1.12	0.49-1.06	0.53-1.08
Максимально возможная длина троса, мм/м	12/65 11/80 <u>10/70</u> 9/125	12/65 <u>11/70</u> 10/100 9/125	13/90 <u>12/70</u> 11/135 10/160	16/70 <u>14/70</u> 13/110 12/140	18/80 <u>16/100</u> 14/140 12/200	12/65 x 2 <u>11/70 x 2</u> 10/110 x 2 9/125 x 2
Необходимая мощность трактора, кВт; л.с.	18-35 кВт (24-47)	30-40 кВт (40-54)	40-65 кВт (54-90)	55-90 кВт (75-120)	>80 кВт (>108)	50-70 кВт (68-95)
Ширина, мм	1400	1500	1660	1800	1940	1980
Длина, мм	525	565	670	680	782	650
Высота для транспортировки, мм	1500	1800	1900	2000	2100	1900
Высота с защитной сеткой, мм	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Вес без троса, кг	350	365	540	590	800	690
Категория подключения к трактору	I,II	I,II	II,III	II,III	III	II, (III)
Дополнительный нижний блокуправление	S	S	S	S	S	S
Присоединительный элемент	S	S	S	S	S	X
Самозапорный дифференциальный тормоз	S	S	S	S	S	S
Дистанционное управление	O	O	O	O	O	O

S = установленный последовательно

O = опция

X = невозможно

Преимущества лебедок ТАЙФУН

- компактная и надежная конструкция корпуса
- оптимальное устройство навивки каната – большое расстояние между входным шкивом троса и барабаном
- верхний блок, установленный на лебедке свободно вращается также и при максимальной загрузке
- большое тяговое усилие, причем корпус лебедки благодаря трехламельной муфте не испытывает полной нагрузки
- оптимальная передача усилия с кардана на лебедку
- канатный барабан с большим диаметром ядра (равномерное тяговое усилие повышает срок службы троса)
- самозакрывающийся ленточный тормоз (меньший износ)
- тормозная сила лебедки на 25% больше тяговой силы лебедки, что позволяет удерживать груз на весу при транспортировке
- нижний ролик для троса
- термически обработанные валы и звездочки цепи для достижения оптимальных механических характеристик, с большим сроком службы
- массивные подшипники, звездочки и приводные цепи
- собственная электрогидравлическая система облегчает работу и способствует повышению производительности