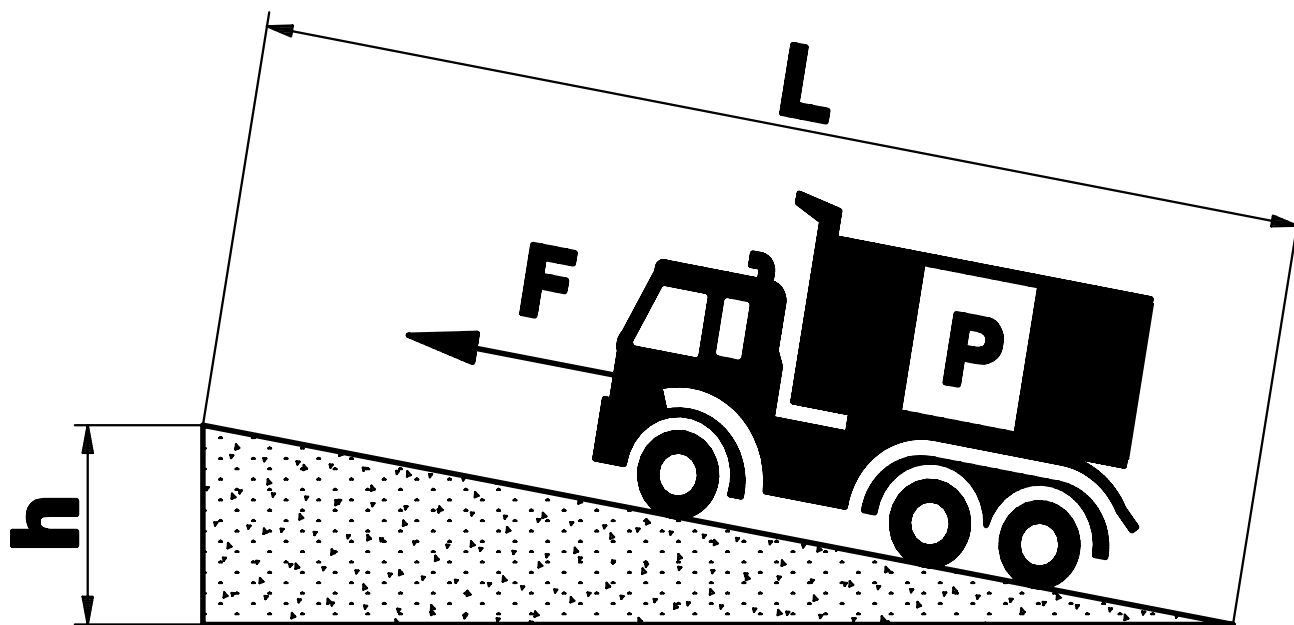




ФОРМУЛА ДЛЯ ПРИБЛИЖЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ ТЯГИ ЛЕБЁДКИ



$$F = \frac{P \times h}{L}$$

F: сила тяги (кг)

P: груз, перевозимый автомобилем (кг)

H: высота погрузочной эстакады (м)

L: длина погрузочной эстакады (м)

ВНИМАНИЕ:

В случае тяжелых условий буксировки (при мягкой почве или прокладке пути), тяговое усилие должно быть вдвое большим, чем расчетное.



ТРОСЫ С КРЮКАМИ ДЛЯ ЛЕБЁДОК

ТИП		КОД	ДИАМЕТР ТРОСА мм	МИН. РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА дН	ТИП КРЮКА	ДЛИНА ТРОСА м	ВЕС кг
	240 кг/мм ² (оцинкованный)	137.009.06158	6	3280	0.75	15	2.4
		137.009.08236	8	5590	1	23	6.3
		137.009.08352				35	9.4
	220 кг/мм ²	137.009.10232	10	8440	1,5	23	10.4
		137.009.10358				35	15.6
		137.009.12230	12	12170	2	23	14.8
		137.009.12356				35	22.1
		137.009.15237				15	18970
		137.009.15353	35	35.5			
		137.009.16236	16	21590	5	23	28.3
		137.009.16352				35	41.4
		137.009.20230	20	33730	7,5	23	44.3
		137.009.20356				35	64.7
		137.009.24601	24	48570	10	60	155.4
		137.009.26609	26	57010	15	60	187.5

ТИП ГОС из углеродистой стали		НАГРУЗКА кг	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ кг	РАЗМЕРЫ				ВЕС кг
				В	Е	Н	L	
				мм	мм	мм	мм	
	0,75	750	3750	19	20	110	25	0,27
	1	1000	5000	23	22	125	27	0,40
	1,5	1600	8000	29	26	141	29	0,55
	2	2000	10000	32	30	162	32	0,83
	3	3200	16000	40	38	200	38	1,90
	5	5000	25000	51	47	256	45	3,30
	7,5	7500	37500	62	57	316	52	5,25
	10	11000	55000	72	66	354	57	8,4
	15	15000	75000	89	76	434	76	15,3