

**Среднесуточное рабочее время в часах,
T_m определяется по следующей формуле:**

$$T_m = \frac{2 \cdot H \cdot N \cdot T}{60 \cdot V} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 30 \cdot 8}{60 \cdot 8} = 3 \text{ h}$$

Где:

- H** – высота подъема;
- N** – число циклов в один час;
- T** – общее число рабочих часов в день;
- V** – скорость подъема.

- **Критерии выбора электрической тали:**
 - ▶ максимальная нагрузка;
 - ▶ высота подъема;
 - ▶ скорость подъема – с основной скоростью, с основной и пониженной скоростью;
 - ▶ режим работы;
 - ▶ скорость передвижения;
 - ▶ полиспасть;
 - ▶ конструктивное исполнение – нормальная/пониженная строительная высота.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ НОРМАЛЬНАЯ И ПОНИЖЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА

ГАБАРИТ	ПОЛИСПАСТ 1/1				
	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ kg	ИСПОЛНЕНИЕ	DIN 15020 FEM 9.511	ВЫСОТА ПОДЪЕМА m	СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА m/min
3	320	МРМ303	4m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	400	МРМ304	3m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	500	МРМ305	2m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
4	630	МРМ406	4m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24 ;4/24
	800	МРМ408	3m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	1000	МРМ410	2m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
5	1000	МРМ510	4m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	1250	МРМ512	3m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	1600	МРМ516	2m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
6	1600	МРМ616	4m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	2000	МРМ620	3m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	2500	МРМ625	2m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
9	3200	МРМ932	3m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	4000	МРМ940	2m	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
	5000	МРМ950	1Am	12,5;18;25;36;50	16; 4/16; 24; 4/24
1	5000	МРМ150	3m	15;18;25;36;50	10; 2,5/10; 15
	6300	МРМ163	2m	15;18;25;36;50	10; 2,5/10; 15
	8000	МРМ180	1Am	15;18;25;36;50	10; 2,5/10; 15

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69