

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

<http://yantra.nt-rt.ru/> || эл. почта: ygb@nt-rt.ru

Стационарные тали

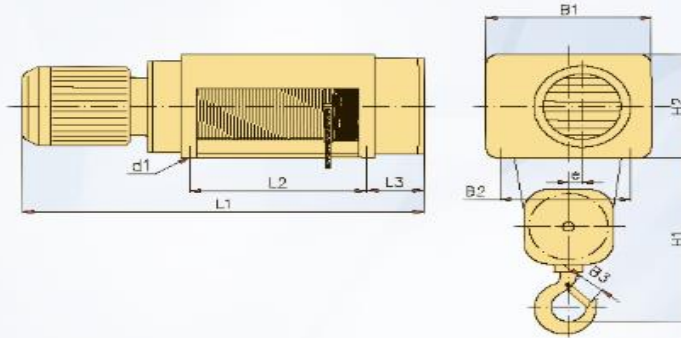
Стационарная электрическая таль Полиспаст 2/1



Стационарные тельферы монтируются в необходимом месте посредством крепежа, входящего в комплектацию устройства, и работают только на подъем и опускание груза.

Чаще всего для крепления талей стационарных серии МРМ используется метод «на пальцах». В отверстия корпуса вставляются стальные втулки соответствующего диаметра и крепятся к несущим элементам цеха, здания или к раме оборудования.

СТАЦИОНАРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАЛЬ ПОЛИСПАСТ 2/1



| Габарит | Высота подъема (m) | Грузоподъемность (kg) | Размеры (mm) | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|-----------------------|--------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|------|
| | | | Скорость подъема (m/min) | | | | L2 | L3 | H1 | H2 | B1 | B2 | B3 | e | d1 |
| | | | 8 | 12 | 8/2 | 12/2 | | | | | | | | | |
| 3 | H | 6,3 | 831 | 831 | 877 | 877 | 233 | 435 | 268 | 312 | 240 | 34 | 30 | 18 | |
| | | 9 | 907 | 907 | 953 | 953 | | | | | | | | | 339 |
| | | 12,5 | 1007 | 1007 | 1053 | 1053 | | | | | | | | | 439 |
| | | 18 | 1163 | 1163 | 1209 | 1209 | | | | | | | | | 595 |
| | | 25 | 1361 | 1361 | 1407 | 1407 | | | | | | | | | 793 |
| 4 | H | 6,3 | 945 | 945 | 996 | 996 | 237 | 550 | 352 | 428 | 350 | 40 | 41,5 | 22 | |
| | | 9 | 1026 | 1026 | 1077 | 1077 | | | | | | | | | 387 |
| | | 12,5 | 1131 | 1131 | 1182 | 1182 | | | | | | | | | 492 |
| | | 18 | 1295 | 1295 | 1346 | 1346 | | | | | | | | | 656 |
| | | 25 | 1504 | 1504 | 1555 | 1555 | | | | | | | | | 865 |
| 5 | H | 6,3 | 998 | 1035 | 1066 | 1066 | 237 | 600 | 354 | 430 | 350 | 45 | 41,5 | 22 | |
| | | 9 | 1097 | 1134 | 1165 | 1165 | | | | | | | | | 448 |
| | | 12,5 | 1225 | 1262 | 1293 | 1293 | | | | | | | | | 576 |
| | | 18 | 1427 | 1464 | 1495 | 1495 | | | | | | | | | 778 |
| | | 25 | 1684 | 1721 | 1752 | 1752 | | | | | | | | | 1035 |
| 6 | H | 6,3 | 1099 | 1137 | 1190 | 1190 | 243 | 690 | 424 | 490 | 400 | 50 | 44,5 | 24 | |
| | | 9 | 1197 | 1235 | 1288 | 1288 | | | | | | | | | 439 |
| | | 12,5 | 1323 | 1361 | 1414 | 1414 | | | | | | | | | 565 |
| | | 18 | 1521 | 1559 | 1612 | 1612 | | | | | | | | | 763 |
| | | 25 | 1774 | 1812 | 1865 | 1865 | | | | | | | | | 1016 |
| 9 | H | 6,3 | 1279 | 1279 | 1275 | 1275 | 249 | 900 | 500 | 600 | 480 | 71 | 50,5 | 28 | |
| | | 9 | 1373 | 1373 | 1369 | 1369 | | | | | | | | | 465 |
| | | 12,5 | 1496 | 1496 | 1492 | 1492 | | | | | | | | | 588 |
| | | 18 | 1689 | 1689 | 1685 | 1685 | | | | | | | | | 781 |
| | | 25 | 1936 | 1936 | 1932 | 1932 | | | | | | | | | 1028 |
| 1 | H | 7,5 | 1506 | 1506 | 1508 | - | 262 | 970 | 548 | 684 | 540 | 71 | 67,5 | 30 | |
| | | 9 | 1565 | 1565 | 1565 | - | | | | | | | | | 566 |
| | | 12,5 | 1712 | 1712 | 1712 | - | | | | | | | | | 713 |
| | | 18 | 1943 | 1943 | 1943 | - | | | | | | | | | 944 |
| | | 25 | 2236 | 2236 | 2236 | - | | | | | | | | | 1237 |

Примечание:.

1. Для габарита „1“ скорости подъема как следует в м/мин

| | | | |
|---|-----|--------|---|
| 5 | 7,5 | 1,25/5 | - |
|---|-----|--------|---|

2. Тали высоты подъема 30 и 36 м изготавливаются по спецзаказу клиента