

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

Электротали с пониженной строительной высотой типа МРМ УСВ 2x1



Тельфера УСВ.

Применяются, в основном, в помещениях с ограниченным по высоте рабочим пространством.

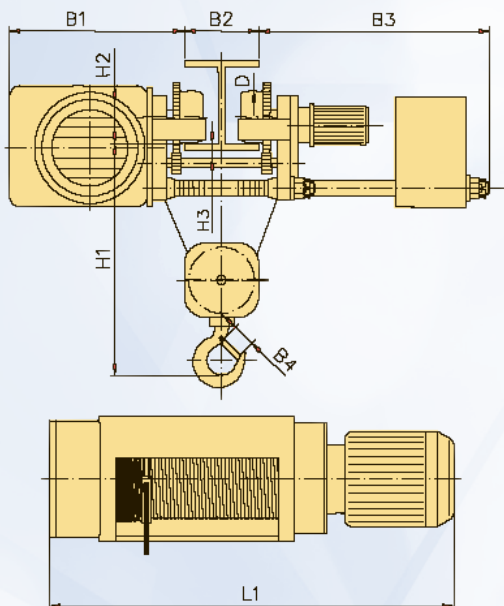
При возникновении необходимости оснащения грузоподъемными механизмами помещений, рабочее пространство в которых ограничено высотой потолка и/или конструктивными элементами сооружения, решением проблемы может стать применение электротали с пониженной строительной высотой типа МРМ.

Установка талей с пониженной строительной высотой типа МРМ производится как на монорейльс, так и на кран-балки различных видов.

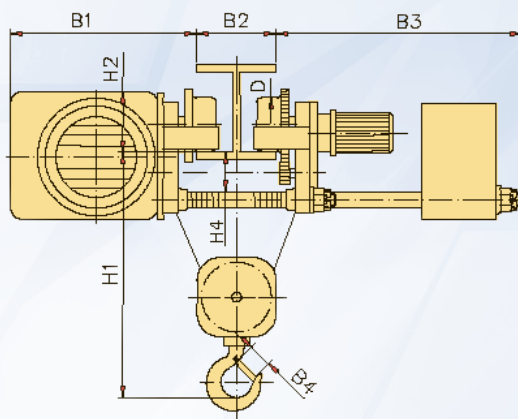
Тельфера данного вида спроектированы таким образом, чтобы получить при тех же показателях грузоподъемности, более компактные размеры. Это достигается конструктивными особенностями, отличными от стандартного исполнения, крепления передвижной каретки к корпусу тали и применением противовеса.

Также, тали с пониженной строительной высотой типа МРМ, находят применение в рационально оптимизированных по объему современных производственных и складских комплексах, освобождая дополнительное пространство для коммерческих грузов, либо для основного производственного оборудования.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТАЛЬ С ТЕЛЕЖКОЙ ПОЛИСПАСТ 2/1 УМЕНЬШЕННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСОТА



Двусторонний привод



Односторонний привод

Габарит	Высота подъема (m)	Грузоподъемность (kg)	Размеры (mm)												
			Скорость подъема (m/min)				H1	H2	H3	H4	B1	B2*	B3	B4	D
			8	12	8/2	12/2									
3	H	1000	L1				589	149	23,5	70	349,5	110 до 300	770	34	100
			831	831	877	877									
			907	907	953	953									
			1007	1007	1053	1053									
			1163	1163	1209	1209									
1361	1361	1407	1407												
4	H	2000	L1				696,5	205,5	22,5	85	479	130 до 300	830	40	110
			945	945	996	996									
			1026	1026	1077	1077									
			1131	1131	1182	1182									
			1285	1285	1346	1346									
1504	1504	1555	1555												
5	H	3200	L1				746,5	207,5	22,5	85	481	130 до 300	830	45	110
			998	1035	1066	1066									
			1097	1134	1165	1165									
			1225	1262	1293	1293									
			1427	1464	1495	1495									
1684	1721	1752	1752												
6	H	5000	L1				844	270	30	90,5	556,5	150 до 300	870	50	150
			1099	1137	1190	1190									
			1197	1235	1288	1288									
			1323	1361	1414	1414									
			1521	1559	1612	1612									
1774	1812	1865	1865												

Примечание:

1. Электрические тали высоты подъема 30 и 36 m изготавливаются по спецзаказу клиента.
2. * – размеры относятся для исполнения с односторонним приводом.
3. Для исполнения с двусторонним приводом размеры исполняются по спецзаказу клиента.

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