

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

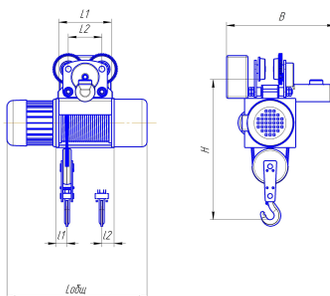
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: grb@nt-rt.ru || Сайт: <https://gpm.nt-rt.ru>

Тали электрические ВБИ



Тали электрические типа ВТ используются для подъема и перемещения груза по подвесному пути или для работы в составе крана. Может применяться во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIА, IIВ и IIС температурных групп Т1, Т2, Т3. Степень защиты IP 54. Группа режима работы по ИСО 4301/1 - М5.

Грузоподъемность	0,5	1	2	3,2	5	10
Высота подъема, м	6,9,12,18	6,9,12,18,24,30	6,9,12,18,24,30	6,9,12,18,24,30	6,9,12,18,24,30	6,9,12,18,24,30
Вертикальный подход, м (Н)	0,8	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
Профиль пути	18М24М30М	18М24М30М	24М30М36М	24М30М36М	30М36М45М	36М,45М
Радиус закругления пути, м	1,5	1,5/1,5/2/2/3/4	2/2/2,5/2,5/3/4	2/2/2,5/2,5/3/4	2,5/2,5/3/3/4/5	2,5/3,5/4/6/4,5/9
Скорость подъема/передвижения, м/мин		8/20	8/20	8/20	8/20	7/20
Масса тали, кг	115/120/145/150	155/170/190/215/235/250		220/240/290/300/335/360		
	345/360/380/440/480/520	480/510/530/630/695/740		947/1000/1060/1190/1300/1400		
Нагрузка на рельс не более, кН		1,9	3,8	7,5	11	14
		1,9	3,8	7,5	11	14
Мощность электродвигателей, кВт		0,8+0,2	1,5+0,2	3+0,4	4,5+0,4	7,5+0,8
		13+2x0,5				
L, м	0,77/0,87/0,96/1,15/1,35/1,55	0,82/0,92/1,0/1,2/1,4/1,6		0,96/1,06/1,16/1,38/1,58/1,79		
	1,08/1,21/1,3/1,49/1,7/1,91	1,52/1,67/1,88/2,24/2,6/2,95				
B, м	0,88	0,88	0,9	0,9	1,06	1,06