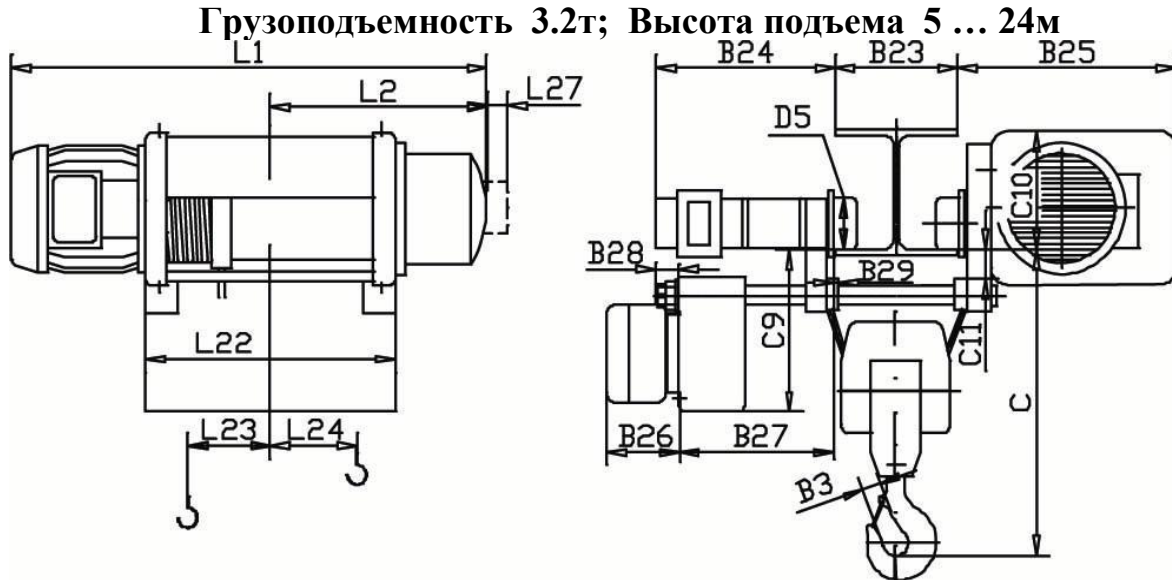


КАНАТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТАЛИ серия МТ516 ...2/1.../ МТ516 ...2/1...М



В стандартной комплектации: тормоз передвижения, тепловая защита двигателя подъема, пыле-влажозащита IP 54, Пожаробезопасное исполнение П I, Режим работы FEM 9.511-2m

	Н1-5м	Н2-8.5м	Н3-11.5м	Н4-17м	Н5-24м	Н6-м	Н7-м	
С	695							
Ск.под,м/мин	8 (4.5кВт) / 8.0/2.0 (4.8/1.0кВт)							
Ск.пер,м/мин	20(0.25кВт) / 5/20(0.25кВт)							
	Полиспагст 2/1; Полка В=120-150 (300)							
масса	451/515	485/550	520/585	555/620	590/655			
Рад. поворота	-							

тип	В3	В23	В24	В25	В26	В27	В28	В29	С	С9	С10	С11	D5	L1 (V1)		L1 (V2)		L2	L22	L23	L24	L27
														М	М	М	М					
Н1														850	935	880	935	370	658	28.5	65	
Н2														970	1055	1000	1055	430	716	28.5	125	
Н3	45	130+300	340+440	510	215	570+390	60	10.5	695	433	220	126	125	1080	1165	1110	1165	485	806	66.5	142	100
Н4														1300	1385	1330	1385	595	806	156.5	162	
Н5														1520	1605	1550	1605	705	1026	156.5	272	
Н6																						
Н7																						

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в параметры тельфера, указанные в опросном листе

Наименование предприятия: _____ Контактное лицо _____
 Телефон/факс: _____ e-mail: _____

Дополнительные опции к тельферу по выбору:

Исполнение: _____	Ск. на подъем(8; 12; 8/2; 12/2; 16; 5; 5/1.25)м/мин _____
Температура окр. среды, град С _____	Ск. на перемещ(20; 12; 32; 12/4; 20/6; 32/10)м/мин _____
Взрывозащищенное(ПВТ5; ПСТ5) _____	Крановое исполнение _____
Химически защищенная _____	Радиуправление _____
Тропическая, морская... _____	2-й тормоз подъема _____
Режим работы FEM (2m, 3m, 4m) _____	Ограничитель грузоподъемности _____