



**Технические особенности:**

для эксплуатации при температуре от -20°C до +40°C;  
 степень защиты оболочек электрооборудования IP54;  
 тормоз на механизме передвижения;  
 монорельсовый путь, двутавр по ГОСТ 19425 36М, 45М;  
 режим работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301) 3М(М5);

**По заказу потребителя таль может быть изготовлена:**

для эксплуатации при температурах —40С до +40С;  
 с частотным преобразователем на механизме передвижения;  
 с частотным преобразователем на механизме подъема;  
 с возможностью использования на криволинейных путях;  
 сейсмоустойчивость;  
 с устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения;  
 с ограничителем грузоподъемности;  
 с пускорегулирующей аппаратурой французской компании «Шнейдер-Электрик»;  
 с радиоуправлением;  
 с пониженным напряжением в цепи управления;  
 с защитными экранами для транспортировки расплавленного металла;  
 возможность изготовления в пожаробезопасном и взрывобезопасном исполнении.

Обозначение тали	Высота подъема Н, м	Скорость подъема, м/мин		Скорость передвижения, м/мин		Мощность двигателя, кВт		Полиспаст	Размеры, мм				Max. нагрузка на колесо, кН
		основания	пониженная (под заказ)	основания	пониженная (под заказ)	подъема	передвижения		L	L1	L2	L3	
T1000-521	9	5,6 или 8,2	0,93 или 1,37	20,0	3,3	16,0 или 22,0	2x0,75	2/1	1577	680	603	1327	53,0
	12								1692	795	718	1442	
T1000-531	20								1968	1071	994	1718	
T1000-541	24								2129	1232	1155	1879	
T1000-541	32								2405	1508	1431	2155	
T1000-551	36								2566	1669	1592	2316	