



**Технические особенности:**

механизм подъема с планетарным редуктором;  
 двигатель механизма подъема с встроенным тормозом;  
 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 18М, 24М, 30М, 36М;  
 режим работы по ГОСТ 19425 (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	Радиус поворота пути, м	Скорость подъема, м/мин		Скорость передвижения, м/мин		Мощность двигателя, кВт		Полиспаст	Размеры, мм					Мах. нагрузка на колесо, кН	Масса, кг					
			основаня	пониженная (под заказ)	основаня	пониженная (под заказ)	подъема	передвижения		L	L1	L2	L3	H1							
Т 100-511	6,3	1,5	8	1,6	20	4	1,5	0,2	2/1	847	-	568	312	800	3,0	156					
Т 100-521	12,2									1018	-	739	483			173					
Т 100-531	20	2,0								20	4	1,5	0,2	2/1		1216	483	937	681	850	218
Т 100-541	24															1315	582	1036	780		229
Т 100-551	32	2,5								20	4	1,5	0,2	2/1		1522	789	1243	987	850	253
	36															1630	897	1351	1095		265