



Технические особенности:

для эксплуатации при температуре от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
 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 -40C до $+40\text{C}$;
 с частотным преобразователем на механизме передвижения;
 с частотным преобразователем на механизме подъема;
 с возможностью использования на криволинейных путях;
 сейсмостойчивость;
 с устройством плавного пуска и торможения на механизме передвижения;
 с ограничителем грузоподъемности;
 с пускорегулирующей аппаратурой французской компании «Шнейдер-Электрик»;
 с радиуправлением;
 с пониженным напряжением в цепи управления;
 с защитными экранами для транспортировки расплавленного металла;
 возможность изготовления в пожаробезопасном и взрывобезопасном исполнении.

Обозначение тали	Высота подъема H, 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	
Т 1600-521	9	4	0,67	20,0	3,33	22	4x0,75	4/1	1564	680	500	1327	44,0
	12								1679	795	615	1442	
Т 1600-531	20								1955	1071	891	1718	
Т 1600-541	24								2116	1232	1052	1879	
Т 1600-541	32								2392	1508	1328	2155	
Т 1600-551	36								2553	1669	1489	2316	