



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;
 сейсмостойчивость;
 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								Max. нагрузка на колесо, кН	Масса, кг												
			основания	пониженная (под заказ)	основания	пониженная (под заказ)	подъема	передвижения		L	L1	L2	L3	B	B1	H2	H1min														
2Т 1000-541	20	3,0	7,5	1,0	24,0	6,0	2x7,5	2x0,37	2x2/1	1940	1490	210	710	952	440	185	1700	24,3	1350												
	24	3,5								2085	1635		855						1430												
	28	4,0								2240	1790		1010						1520												
	32									2390	1940		1116						1600												
2Т 1000-551	36	4,5								7,5	1,0	24,0	6,0						2x7,5	2x0,37	2x2/1	2540	2090	210	1310	952	440	185	1700	24,3	1690
	42																					2765	2315		1535						1800
	48																					2985	2535		1755						1900
2Т 1000-561	55	5,5								7,5	1,0	24,0	6,0						2x7,5	2x0,37	2x2/1	3260	2810	210	2030	952	440	185	1700	24,3	2000