



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 24М, 30М, 36М;
 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	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
					подъема	передвижения		L	L1	B	B1	H2	H1min		
Т 320 с малой строительной высотой	6	прямой	9,6	20	5,5	0,37	2/1	1090	795	1377	829	259	650	7,9	720
Т 500 с малой строительной высотой	9	прямой	4,8	20	4,5	0,37	4/1	1520	1040	1455	830	259	650	12,5	800