



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 30М, 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								Мах. нагрузка на колесо, кН	Масса, кг
			основания	пониженная (под заказ)	основания	пониженная (под заказ)	подъема	передвижения		L	L1	L2	L3	B	B1	H2	H1min		
2ТЭ 12500-6	6	2,5	4,8	0,6	20	6,0	2x5,0	2x0,55	2x4/1	1166	1276	210	446	880	440	250	1635	24,3	1120
2ТЭ 12500-9	9	3								1341	1451		621						
2ТЭ 12500-12	12									1526	1636		806						
2ТЭ 12500-16	16	3,2								1696	1806	976							
2ТЭ 12500-18	18									1836	1946	1116							
2ТЭ 12500-20	20	4,0								2021	2132	1168							
2ТЭ 12500-22	24									2191	2301	1252							
2ТЭ 12500-24	22	4,5								2451	2561	1512							
2ТЭ 12500-26	26	5,0								2711	2821	1772							