



## 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 36M, 45M; режим работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301) 3M(M5);

## 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.

BOSINONINOSIB VISITOTOBICITIVI B NONCEPOCESONACTION VI BSPBIBOCESONACTION VICTORIUM													
Обозначе ние тали	Высота	Скорость подъема, м/мин		Скорость передвижения, м/мин		Мощность дивгателя, кВт		Поли-	Размеры, мм				Max.
	подъем	основаня	пониженная	основаня	пониженная	подъема	передвижени			L1	L2	L3	нагрузка на
	а Н, м		(под заказ)		(под заказ)		я		L				колесо, кН
T1000-521	9	- 5,6 или 8,2	0,93 или 1,37	20,0	3,3	16,0 или 22,0	2x0,75	2/1	1577	680	603	1327	-2
	12								1692	795	718	1442	
T1000-531	20								1968	1071	994	1718	
T1000-541	24								2129	1232	1155	1879	33,0
T1000-541	32								2405	1508	1431	2155	
T1000-551	36								2566	1669	1592	2316	