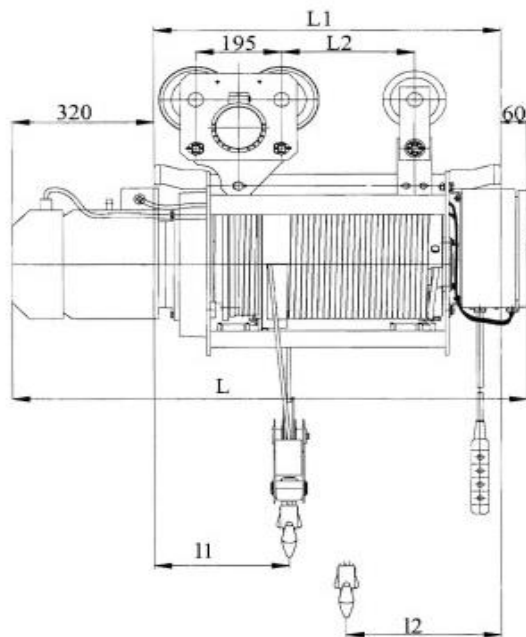
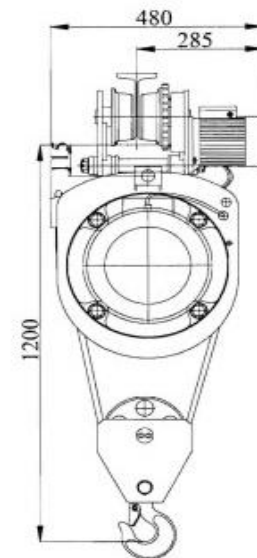


Таль с высотой подъема 6,3м



Таль с высотами подъема свыше 12,5



Технические особенности:

- механизм подъема с планетарным редуктором;
- двигатель механизма подъема с встроенным тормозом;
- 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 18М, 24М, 30М, 36М, 45М;
- режим работы по ГОСТ 19425 (ИСО 4301) 4М(М6);

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
			основная	пониженная (под заказ)	основная	пониженная (под заказ)	подъема	передвижения		L	L1	L2	l1	l2		
T 200-511	6,3	1,5	6	1,6	20	6	2,5	0,68	2/1	985	605		250	220	7,9	241
T 200-521	12,5									1150	770	300		290		305
T 200-531	20	1350								970	500	390		366		
T 200-541	25	1480								1100	630	450		402		
	32	1665								1285	815	540		455		
T 200-551	36	1765								1385	915	590		478		
T 200-551	48	2085								1705	1235	750		637		
T 200-561	56	2195								1915	1445	850		709		