|  |
| --- |
|  |

**Таль электрическая с бесшарнирной тележкой ТЭ-320, грузоподъемность 3,2 тонны. ( Россия)**

**Технические особенности:**

* эксплуатация при температурах от -200С до +400С;
* степень защиты оболочек электрооборудования IP54;
* канатоукладчик.

**Преимущества и особенности электрической тали:**

- скорость подъема:

основная 6,0(0,1) или 9,6(0,16) м/мин (м/с)

пониженная (по заказу) диапазон регулирования 1,2(0,02)...9,6(0,16) м/мин (м/с); - скорость передвижения:

основная 32 (0,53) или 20(0,33) м/мин (м/с);

пониженная (по заказу) диапазон регулирования

6,0(0,1)...32,0(0,53) м/мин (м/с);

* монорельсовый путь - двутавровые балки по ГОСТ 19425-74 24М, 30М, 36М, 45М;
* группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО

4301) 3М (5М);

* установленная мощность, 5,87 кВт;
* кратность полиспаста 2,/1;

**Технические характеристики тали электрической г/п 3,2 тонны:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначени | Грузоподъемно | Высота | L, | L1, | L2, | l1,мм/l2, | Радиус | Наибольш | Масс |
| е тали | сть, т | подъем | мм | мм | мм | мм | поворота | ая | а, кг |
|  |  | а, м |  |  |  |  |  | пути /(по | нагрузка |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | заказу),м | на каток, |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | кН |  |
| **Таль** | 3,2 | 6,3 | 108 | 505 | - | 220/200 | прямой/2 | 7,9 |  | 370 |
| **электрическ** |  |  | 0 |  |  |  |  | ,5 |  |  |  |
| **ая Т 320-511** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **(6,3)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таль** | 3,2 | 12,5 | 128 | 700 | 33 | 220/280 | прямой/3 | 7,9 |  | 410 |
| **электрическ** |  |  | 0 |  | 0 |  |  | ,5 |  |  |  |
| **ая Т 320-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **521(12,5)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таль** | 3,2 | 20 | 151 | 935 | 68 | 220/400 | прямой/3 | 7,9 |  | 470 |
| **электрическ** |  |  | 0 |  | 0 |  |  | ,5 |  |  |  |
| **ая Т 320-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **531(20)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Таль** | 3,2 | 25 | 166 | 108 | 82 | 220/480 | прямой/3 | 7,9 |  | 500 |
| **электрическ** |  |  | 0 | 5 | 0 |  |  | ,5 |  |  |  |
| **ая Т 320-** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **541(25)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Скорость подъема, м/мин (м/с): |  |  |  |  |  | 6,0(0,1) или 9,6(0,16) |  |  |
| основная |  |  |  |  |  |  | 1,2(0,02)...9,6(0,16) |  |  |
| пониженная (по заказу) диапазон регулирования |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скорость передвижения, м/мин (м/с) |  |  |  |  | 32 (0,53) или 20(0,33) |  |  |
| основная |  |  |  |  |  |  | 6,0(0,1)...32,0(0,53) |  |  |
| пониженная (по заказу) диапазон регулирования |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Монорельсовый путь - двутавровые балки по ГОСТ 19425-74 | 24М, 30М, 36М, 45М |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Группа режима работы по ГОСТ 25835 (ИСО 4301) |  |  | 3М (5М) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установленная мощность, кВт |  |  |  |  |  | 5,87 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кратность полиспаста |  |  |  |  |  | 2/1, |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

