**Нории ковшовые серий TDTG6R, 7R,8R используются для вертикального подъема различных видов гранулированного пищевого сырья в зерновой, нефтяной и пищевой промышленности. Они являются подъемниками нового поколения, разработанные на основе продвинутых зарубежных технологий.**

Характеристики

* **С малой скоростью, ударная нагрузка на сырье будет значительно сокращена, процент поломок во время подъема значительно сократится.**
* **Реверсивный шкив имеет каркасную конструкцию, с постоянным промежутком между зубьями инструмента для загрузки-выгрузки, высокий коэффициент заполнения, процент поломок снижен.**
* **Замедление через безопасную, надежную и стабильную коробку передач с компактной конструкцией; оснащено механизмом выборки зазоров, легким в использовании.**
* **Применена продвинутая технология, высокая точность при производстве, так что продукт укреплен и устойчив.**
* **Скользящий выброс через кулису, с меньшим возвратом сырья и уменьшенным процентом поломок.**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | A | B | C | D | E | F | G | I | J | K | L | M | N | H | P |
| TDTG6R | 620 | 222 | 743 | 760 | 560 | 235 | 825 | 175 | 272 | 600 | 450 | 580 | 150 | 2000 | 4-<j) 12 |
| TDTG7R | 730 | 262 | 806 | 806 | 620 | 260 | 1025 | 210 | 321 | 640 | 450 | 690 | 168 | 2000 | 4- <j) 12 |
| TDTG8R | 972 | 292 | 972 | 950 | 770 | 300 | 1285 | 210 | 371 | 676 | 505 | 850 | 200 | 2000 | 4— ct> 14 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип | 6R | 7R | 8R |
| Длина, мм | 200 | 250 | 350 |
| Мощность, квт | 1.1-1.5 | 1.1-2.2 | 1.5-4.0 |
| Ширина, мм | 143 | 174 | 203 |
| Произ-ть, т/ч | 6 | 10 | 15 |
| Высота | 5-15 | 5-15 | 6-18 |

Нории ковшовые серий TDTG