

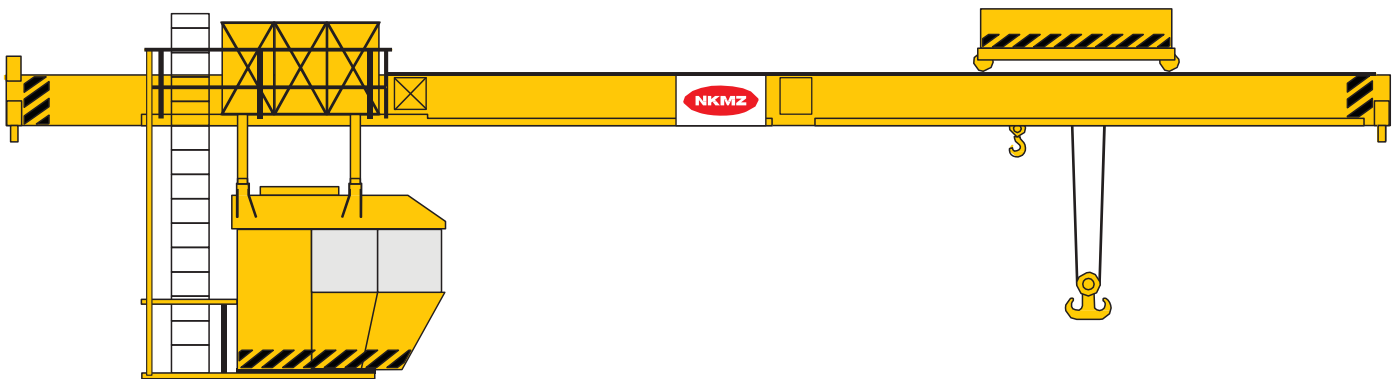
**Підйомно-транспортне та спеціальне обладнання.
 Крани мостові електричні**

- загального призначення вантажопідйомністю до 500 т;
- грейферні вантажопідйомністю до 40 т;
- магнітні вантажопідйомністю до 20 т;
- контейнерні вантажопідйомністю до 50 т;
- монтажні вантажопідйомністю до 600 т;
- для обслуговування гребель ГЕС вантажопідйомністю до 630 т;
- суднові перевантажувачі вантажопідйомністю до 40 т.

За бажанням Замовника крани можуть бути виготовлені:

- у загальнопромисловому, вибухобезпечному або пожежобезпечному виконанні;
- з керуванням з кабіни, з підвісного пульта управління;
- з дистанційним управлінням;
- для роботи на постійному або змінному струмі;
- з режимом роботи до А8 включно;
- висота підйому не обмежена;
- управління командоконтролерами або джойстиком;
- системи управління комплектації країн СНД або провідних світових фірм;
- з системою ваговимірювання або без.

ЗАГАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

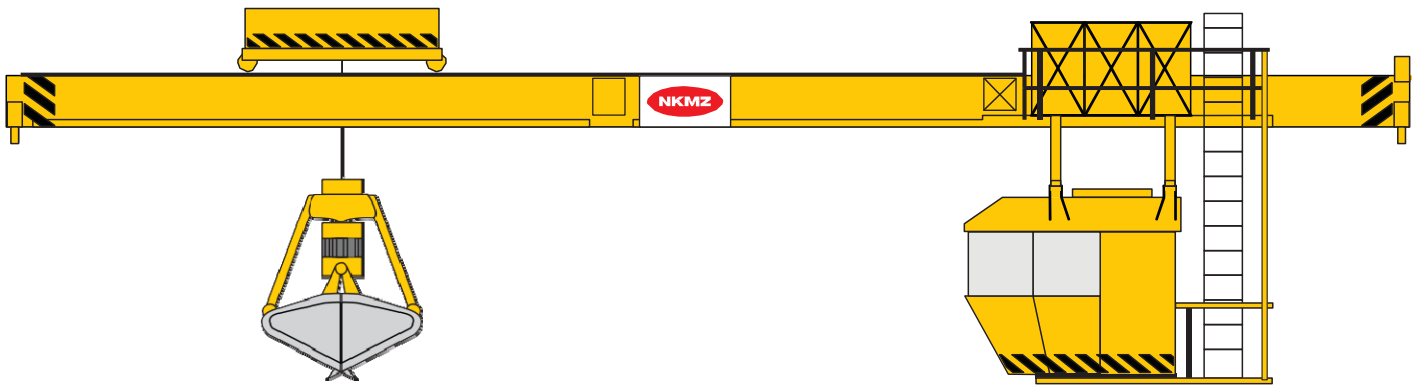


Технічна характеристика

| Найменування параметрів | Значення |
|--|---------------------|
| Вантажопідйомність, т: - головного підйому - допоміжного підйому | 10...500 5...200 |
| Проліт крана, м | 7,5...43 |
| Висота підйому, м: - головного гака - допоміжного гака | 4...45 4...40 |

**Підйомно-транспортне та спеціальне обладнання.
 Крани мостові електричні**

ГРЕЙФЕРНІ

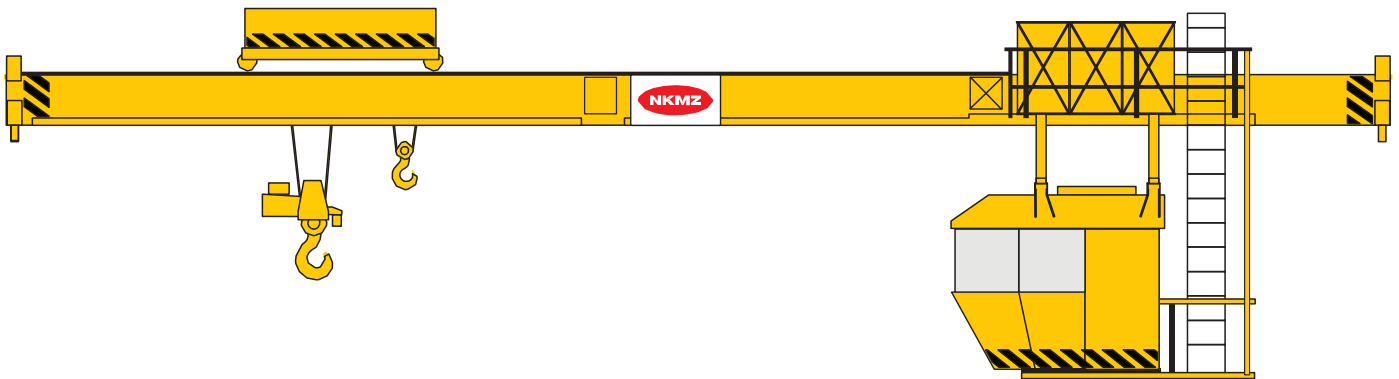


Технічна характеристика

| Найменування параметрів | Значення |
|--|--|
| Вантажопідйомність, т | 2; 3,2; 5; 10; 16; 20 |
| Місткість грейфера, м ³ | 0,5...8,0 |
| Проліт крана, м | 7,5...37 |
| Висота підйому, м | 0,4...22,8 |
| Швидкості, м/сек.: - підйому та замикання грейфера - допоміжного підйому - пересування крана - пересування візка | 0,3...0,63 1,5...2 0,5...2 0,62...0,7 |

**Підйомно-транспортне та спеціальне обладнання.
 Крани мостові електричні**

З МЕХАНІЗМОМ ОБЕРТАННЯ ГАКА

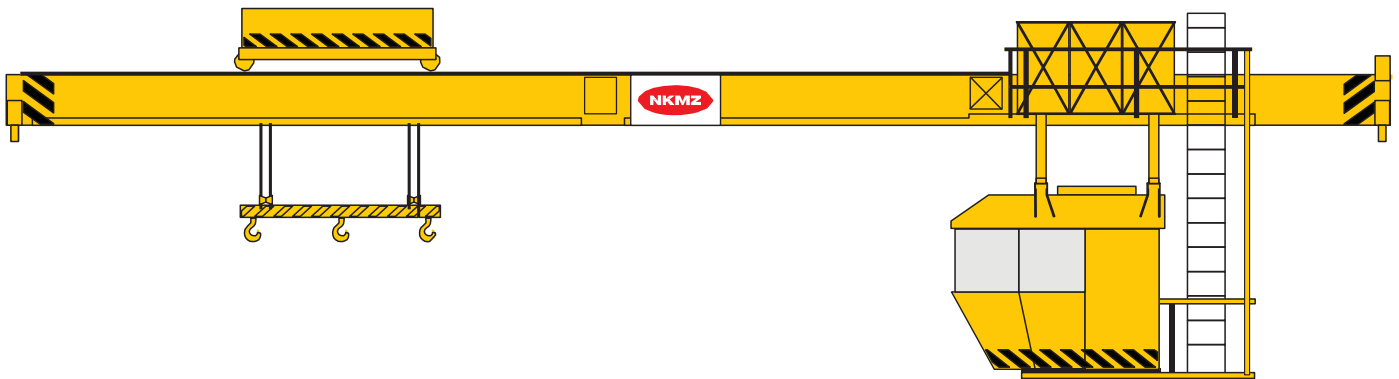


Технічна характеристика

| Найменування параметрів | Значення |
|--|---|
| Вантажопідйомність, т: - головного підйому - допоміжного підйому | до 100 12,5; 20 |
| Проліт крана, м | до 43 |
| Висота підйому, м: - головного гака - допоміжного гака | до 28 до 28 |
| Швидкості, м/сек.: - головного підйому - допоміжного підйому - пересування крана - пересування візка | 0,12...0,2 0,19...0,32 0,5...2 0,2...0,8 |
| Швидкість обертання гака, об/хв. | 0,7 |

**Підйомно-транспортне та спеціальне обладнання.
 Крани мостові електричні**

З ОБЕРТОВИМ ВІЗКОМ



Технічна характеристика

| Найменування параметрів | Значення |
|---|--------------------------------|
| Вантажопідйомність, т: - на канатах - на магнітах - на гаках | до 50 до 25 5...40 |
| Проліт крана, м | 7,5...37 |
| Висота підйому, м | 4...22,4 |
| Швидкості, м/сек.: - підйому - пересування крана - пересування візка | 0,33 1,5...2 0,62...1,66 |
| Швидкість обертання гака, об/хв. | 1,7...2,4 |