

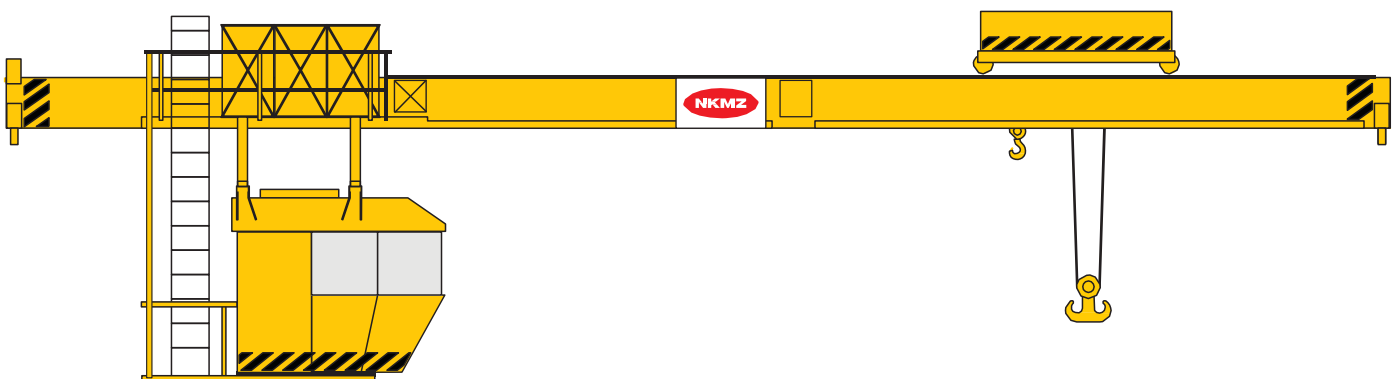
**Подъемно-транспортное и специальное оборудование.  
 Краны мостовые электрические**

- общего назначения грузоподъемностью до 500 т;
- грейферные грузоподъемностью до 40 т
- магнитные грузоподъемностью до 20 т;
- контейнерные грузоподъемностью до 50 т;
- монтажные грузоподъемностью до 600 т;
- для обслуживания плотин ГЭС грузоподъемностью до 630 т;
- судовые перегружатели грузоподъемностью до 40 т.

По желанию Заказчика краны могут быть изготовлены:

- в общепромышленном, взрывобезопасном или пожаробезопасном исполнении;
- с управлением из кабины, с подвесного пульта управления;
- с дистанционным управлением;
- для работы на постоянном или переменном токе;
- с режимом работы до А8 включительно;
- высота подъема не ограничена;
- управление командоконтроллерами или джойстиком;
- системы управления комплектации стран СНГ или ведущих мировых фирм;
- с системой весоизмерения или без.

**ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

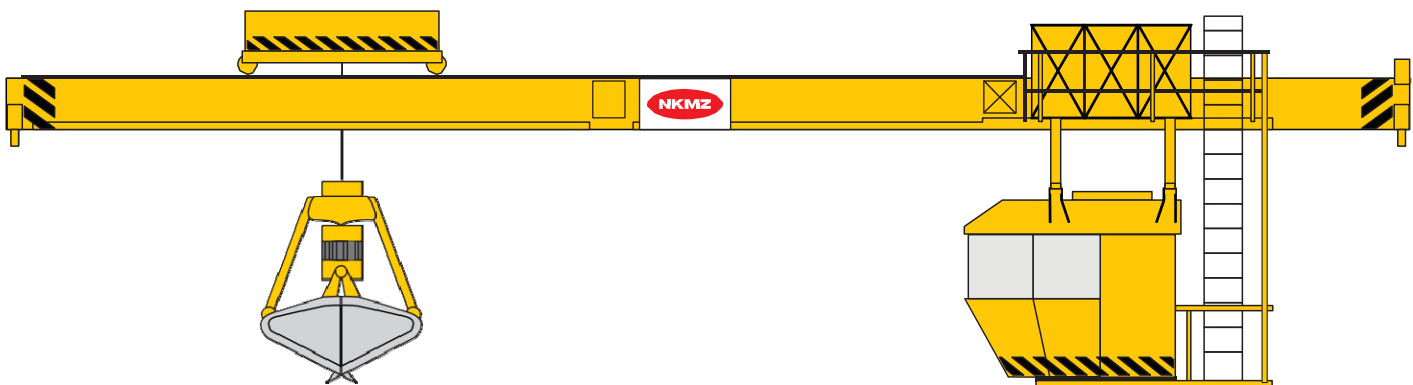


**Техническая характеристика**

Наименование параметров	Значение
Грузоподъемность, т: - главного подъема - вспомогательного подъема	10...500 5...200
Пролет крана, м	7,5...43
Высота подъема, м: - главного крюка - вспомогательного крюка	4...45 4...40

**Подъемно-транспортное и специальное оборудование.  
 Краны мостовые электрические**

**ГРЕЙФЕРНЫЕ**

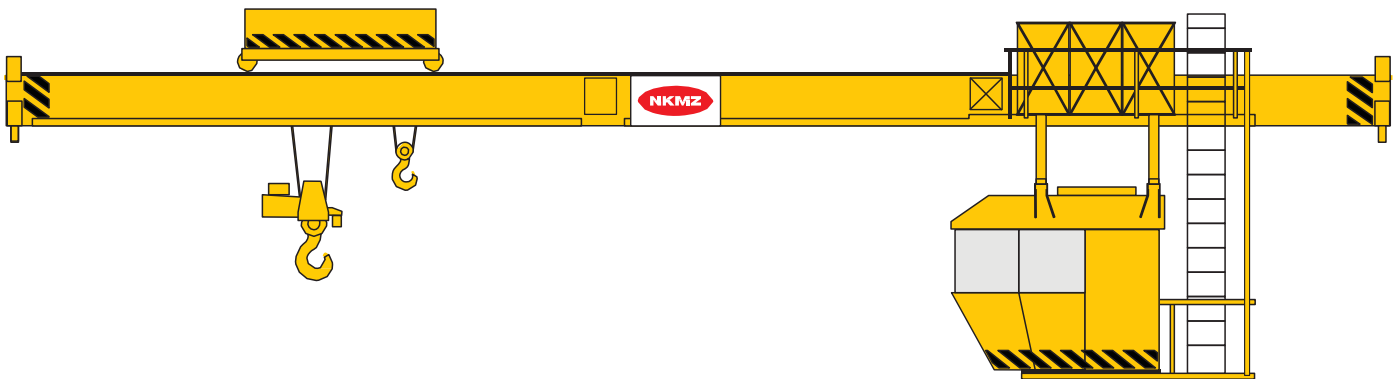


Техническая характеристика

Наименование параметров	Значение
Грузоподъемность, т	2; 3,2; 5; 10; 16; 20
Вместимость грейфера, м <sup>3</sup>	0,5...8,0
Пролет крана, м	7,5...37
Высота подъема, м	0,4...22,8
Скорости, м/сек: - подъема и замыкания грейфера - вспомогательного подъема - передвижения крана - передвижения тележки	0,3...0,63 1,5...2 0,5...2 0,62...0,7

**Подъемно-транспортное и специальное оборудование.  
 Краны мостовые электрические**

С МЕХАНИЗМОМ ВРАЩЕНИЯ КРЮКА

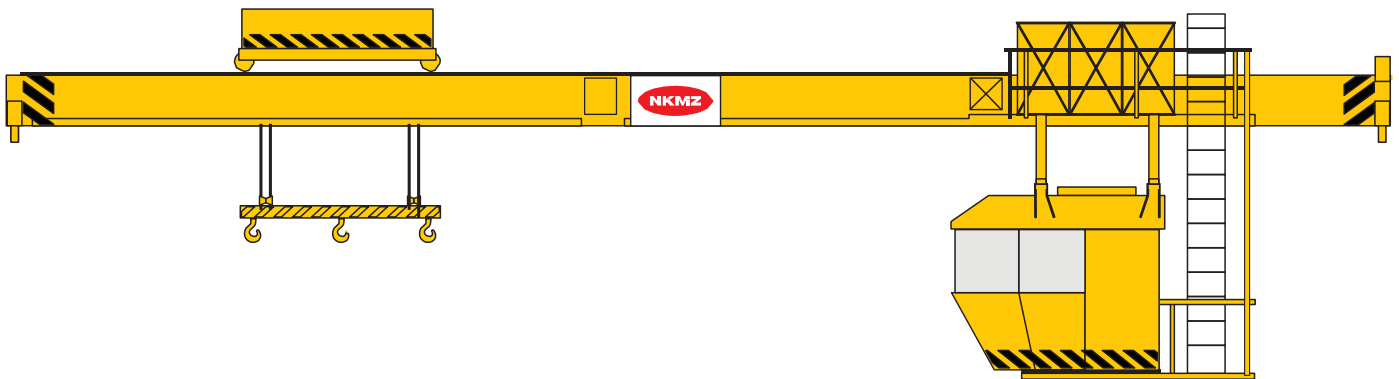


Техническая характеристика

Наименование параметров	Значение
Грузоподъемность, т: - главного подъема - вспомогательного подъема	до 100 12,5; 20
Пролет крана, м	до 43
Высота подъема, м: - главного крюка - вспомогательного крюка	до 28 до 28
Скорости, м/сек: - главного подъема - вспомогательного подъема - передвижения крана - передвижения тележки	0,12...0,2 0,19...0,32 0,5...2 0,2...0,8
Скорость вращения крюка, об/мин	0,7

**Подъемно-транспортное и специальное оборудование.  
 Краны мостовые электрические**

**С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ТЕЛЕЖКОЙ**



Техническая характеристика

Наименование параметров	Значение
Грузоподъемность, т: - на канатах - на магнитах - на крюках	до 50 до 25 5...40
Пролет крана, м	7,5...37
Высота подъема, м	4...22,4
Скорости, м/сек: - подъема - передвижения крана - передвижения тележки	0,33 1,5...2 0,62...1,66
Скорость вращения тележки, об/мин	1,7...2,4