

**Тип крана**

Монтажный полноповоротный дизель-электрический кран на гусеничном ходу.

**Назначение крана**

Кран предназначен для монтажа сборных железобетонных и стальных конструкций, технологического оборудования промышленных объектов, для монтажа дорожных сооружений, а также для погрузочно-разгрузочных работ.

**Привод**

Дизель-электрический или от внешней сети переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц.

**Характеристики РДК-250**

Грузоподъемность – 25 т. Длина стрелы 12,5 – 32,5 м. Гусек жесткий – 5 м. Максимальная высота подъема крюка – 35,61 м. Привод дизель-электрический или от ЛЭП напряжением 380 В. Вес крана без рабочего оборудования – 41,3 т.

**Энергопотребление крана:**

№ п/п	Назначение электродвигателя	Мощность, кВт
1	Лебедка главного подъема (большой э/д)	32
2	Лебедка главного подъема (малый э/д)	3
3	Лебедка вспомогательного подъема	15
4	Механизм передвижения	37
5	Механизм изменения вылета	7,5
6	Механизм поворота	1,8/8

Допустимый уклон места установки крана, рассчитываемого на устойчивость, в град. – 3.

Расход дизельного топлива при работе от дизель-генератора при 70% нагрузке составляет 15 литров/час.

Скорость передвижения крана, м/мин: рабочая – 16,6, транспортная – 19,5

Габариты крана без рабочего оборудования в транспортном положении ШхДхВ, мм: 3225х6300х4300

**Условия аренды**

Краны РДК-250 сдаются в аренду на срок от 1 месяца с экипажем. Продолжительность одной рабочей смены может составлять 10-11 часов по желанию заказчика. Имеется возможность работы в круглосуточном режиме. Оплата авансовая. Переработка оплачивается отдельно по факту. В стоимость аренды не входит стоимость ГСМ (оплачивается отдельно).

