

# Гусеничный кран РДК-250 (РДК-25) <sup>25 тонн</sup>



## Технические характеристики крана РДК-250 (РДК-25)

Максимальная грузоподъемность, т	25
Длина стрелы, м:	
основная	12,5
максимальная	32,5
Длина жесткого гуська, м	5
Максимальная грузоподъемность на жестком гуське, т	5
Максимальная высота подъема, м	45
Максимальный вылет, м	21,75
Минимальный вылет, м	3,75
Скорость рабочих операций, м/мин.	
подъем груза,	7,37; 0,37
опускание груза,	15,6 ..0,4
Скорость передвижения крана, км/ч	1
Частота вращения поворотной платформы, об./мин.	0,27
Автономная работа от собственного двигателя / работа от внешней сети 380В 50Гц	+ / +
Наличие электростанции мощностью до, кВт	70
Транспортные габариты без стрелового оборудования , мм:	
длина	6275
ширина	3225
высота	3350
Угол поворота платформы, град	360
Масса крана (с основной стрелой), т	45,2

## Описание гусеничного крана РДК-25 (РДК-250)

**РДК-250 (он же РДК-25)** — широко распространенный монтажный гусеничный кран, — применяется для строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. *Гусеничные краны РДК-25* выполняют работы: от нулевого цикла строительства до окончательного возведения надземных объектов, — и не нуждаются в специализированном подходе при эксплуатации. Простота технических решений делает *РДК-250* максимально надежным для выполнения любых работ.

— **Основная стрела крана 12,5м**, удлиняется до 32,5м решетчатыми вставками 5м и 10м с помощью безрезьбовых пальцевых соединений, что обеспечивает быстрый монтаж стрелы.

— На кран может быть установлен **неподвижный (жесткий) пятиметровый гусек**, с крюком для вспомогательного подъема г/п 5 тн.

— **Кран может перемещаться с грузом до 25тн** со скоростью 1 км/ч по неподготовленной площадке.

— **Кран РДК-25 не требует заранее подготовленной площадки** для работы. Гусеничный ход обеспечивает уверенную проходимость в самых разнообразных условиях, обеспечивая хорошую устойчивость при передвижении и работе с грузами.

— **Конструкция гусеничного хода и привод** крана позволяют выполнять разворот на кривых любого радиуса и на месте.

— **РДК-250 оборудован теплозащищенной и шумоизолированной кабиной**, с хорошей видимостью рабочего пространства и области расположения грузовых лебедок.

— **Кран РДК-25** широко применяется для строительных, монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

— **Питание крана** возможно как от внутренней дизель-генераторной установки мощностью 70кВт, так и от внешнего источника электропитания 50Гц 380В.

— **Дизель-генераторная установка** крана может применяться для обширного спектра нужд — как доп. источник электроэнергии.

— **Питание от внешней электросети** обеспечивает экологичность и относительную бесшумность при работе в городе, что также существенно экономит топливо.

— **Адаптирован для различных климатических поясов**: от арктического до экваториального.

— **Быстрый шеф-монтаж и ввод в эксплуатацию** при минимальных трудозатратах.

— **Стандартное управление** краном РДК-25 хорошо знакомо большинству операторов.