

# РДК-250М

Кран гусеничный

**Модель РДК-250М** была разработана с учетом отзывов и пожеланий клиентов, которые нуждались в улучшенных диаграммах нагрузки. Кран используется для погрузочно-разгрузочных работ, в жилищном и промышленном строительстве.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Работа при очень низких или очень высоких температурах (от -40° до +40°);
- Высокая проходимость в самых сложных климатических условиях ( бездорожье и прочих неблагоприятных условиях);
- Транспортировка до места назначения осуществляется на стандартных полуприцепах;
- Управление рабочими операциями с помощью джойстиков, монтажная скорость;
- Современная комфортабельная кабина позволяет увеличить эффективность работ и снижает утомляемость оператора крана.

Для удобства контроля за рабочими операциями на оголовке стрелы и в зоне лебедок опционально могут быть установлены видеокamеры, изображение с которых выводится на дисплей системы управления в кабине оператора.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Мачта копровая



Буровое оборудование



Молот



Электромагнит

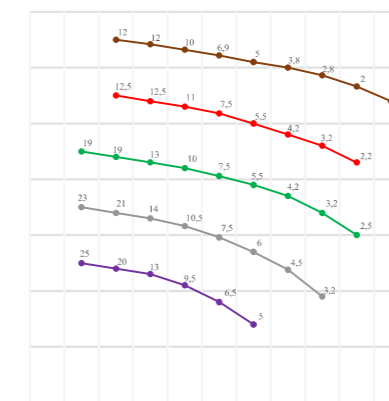
**25<sub>т</sub>**  
грузоподъемность

**25<sub>т</sub>**  
МАХ масса груза при передвижении

**44,98м**  
высота подъема груза

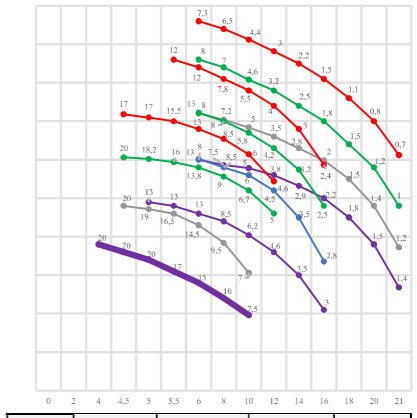


Грузовые характеристики крана РДК-250М с основной стрелой 12,5...32,5м, в рабочей зоне 360°, при работе механизмом главного подъема



Вылет, м	Длина стрелы, м				
	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5
2	17	12	10	8	7,8
4,5	12,5	11	9,5	8,2	7,2
7	19	13	10	8,5	7,5
10	23	14	10,5	7,5	6,9
13	25	20	13	6,5	6,5
16	21	14	10,5	7,5	6,9
19	25	20	13	6,5	6,5

Грузовые характеристики крана РДК-250М с основной стрелой 12,5...27,5 м и маневровым гуськом длиной 10м, 15м и 20м в рабочей зоне 360°



Вылет, м	Длина стрелы, м				
	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5
2	17	12	10	8	7,8
4,5	12,5	11	9,5	8,2	7,2
7	19	13	10	8,5	7,5
10	23	14	10,5	7,5	6,9
13	25	20	13	6,5	6,5
16	21	14	10,5	7,5	6,9
19	25	20	13	6,5	6,5



Оформите заявку на сайте, мы свяжемся с вами в ближайшее время и ответим на все интересующие вопросы.