



ДЕРРИК-КРАН

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Вылет стрелы L, м:	
min	11,8
max	40
Грузоподъемность, т:	
при наклоне стрелы от 15° до 65°	25
при наклоне стрелы от 65° до 82°	20
Скорость подъема груза:	
при подъеме груза 25 т	3,9 м/мин
при подъеме груза 15 т	6,3 м/мин
Глубина, которая может быть достигнута	
стрела на 65°	48 м
стрела на 82°	60 м
Скорость поворота крана	0,1 об/мин
Угол вращения	220° (110° + 110°)
Система управления	частотное
Напряжение питания	380 В; 40-50 Гц
Управление	радио-пульт / кабина оператора
Климатическое исполнение	У1, ГОСТ 15150-69
Рабочая температура	от -25° С до +40° С
Относительная влажность воздуха	80%
Режим работы крана	А6
механизма подъема груза	М5
механизма подъема стрелы	М3
механизма поворота крана	М5
Мощность:	
электродвигателя подъема груза	18,5 кВт
электродвигателя подъема стрелы	22 кВт
электродвигателя поворота	7,5 кВт

