

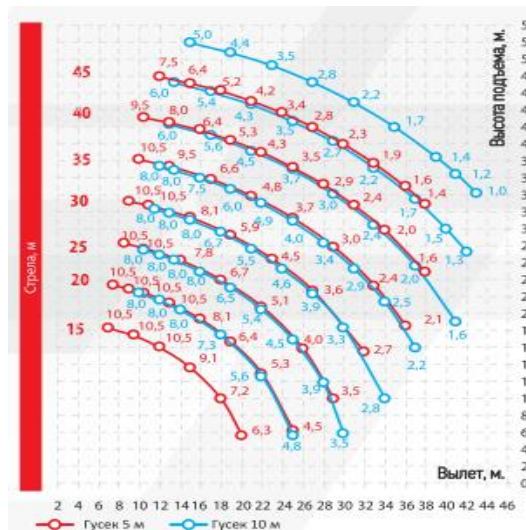
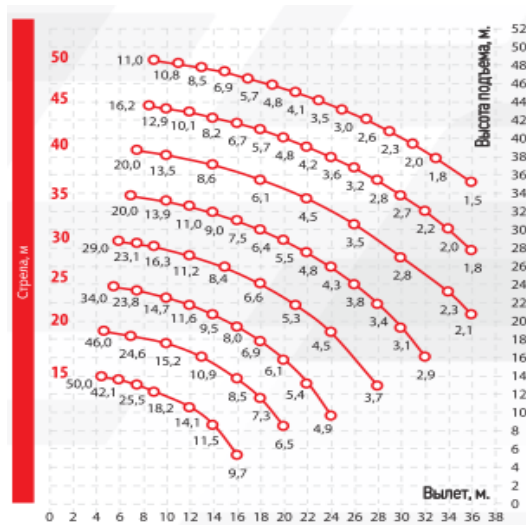
ДЭК-501 новинка 2015 года! Новая стрела из высокопрочной стали позволяет достичь грузовых характеристик, при которых основной подъем с жестким гуськом снижаются только на вес собственно гуська (в среднем на 1 тонну)! Усиленная ходовая часть позволяет работать с грузом на сдвинутом до транспортного положения опорном контуре.

Управление рабочими операциями на основе принципа частотного регулирования. Позволяет получить удвоенные скорости подъема/опускания (в пределах номинальной мощности приводов). Частотный регулятор не требует климатической подготовки к работе и характеризуется диапазоном работы +40 градусов. Время приведения в рабочее состояние не более 1 минуты.

Предусмотрена установка 1-метрового гуська (раннер).

Технические характеристики *

Грузоподъемность с обычными (опасными) грузами, т	50
Грузовой момент, тм	256
Длина стрелы, м	50
- основная	15
- максимальная	50
Мах. высота подъема крюка, м	47,8
Ном. скорость подъема груза при K=мах-мин, м/мин	4 (0,4)
Габаритные размеры крана (д * ш * в), м	13,9 x 3,2 x 3,07
Полная масса крана с основной стрелой (без п/в), т	63
Частота вращения, об/мин.	0...1
Глубина опускания, м	3
Прибор безопасности	СБУК-401
Скорость передвижения, км/ч	1
Длина вставок стрелы, м	5; 10
Высота подъема груза на основной / максимальной стреле, м	13,9 / 47,8
Максимальный вылет на жестком гуське, м / грузоподъемность, т	37 / 1,3
Время полного изменения вылета, с. не менее	143
Номинальная скорость подъема груза (при K=мах), м/мин.	0...4
Увеличенная скорость подъема груза (при K=мах), м/мин.	0...8
Скорость опускания груза, минимальная, м/мин	0...0,4
Преодолеваемый уклон пути, % / град	17,68 (10)
Клиренс, мм	336
Колея в транспортном/рабочем положении, мм	2,56 / 3,76
Радиус ометания, м.	4,646
Уд. давление на грунт, кг/см ²	0,92
Температура эксплуатации, град.цельсия:	-40...+40°
Масса составных частей крана для транспортировки, т	
- поворотная рама	27
- ходовая платформа с ОПУ	28
- противовес	16
Двигатель внутреннего сгорания / мощность, кВт.	ММ3-266,4 / 127 кВт
Масса груза при движении	40
Автономная работа / питание от внешней сети 380В 50Гц	+ / +
Средний расход дизельного топлива при работе в автономном режиме или как источник	18, 4
Возможность установки навесного оборудования	+
Длина вставок маневрового гуська, м	5
Длина башни для маневрового гуська (мин/макс), м	20 / 25 / 30
Максимальная высота подъема на маневровом гуське, м / грузоподъемность, т	49,2 / 7,6
Длина маневрового гуська БСО (мин/макс), м	15 / 20
Длина жесткого гуська, м	1; 5; 10
Размеры крана в транспортном положении, м	13,9 * 3,2 * 3,07



* производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и параметры техники