

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАШЕННОГО КРАНА РБК-3.40

I. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ

Тип крана	Башенный, крюковой, стационарный на выносных опорах, полноповоротный, электрический
Конструкция стрелы	Балочная
Конструкция башни	Поворотная, телескопическая
Изменение вылета	С грузом на крюке
Расположение противовеса	Внизу, на поворотной платформе
Кабина управления: место расположения назначение тип, конструктивное исполнение количество мест	Нижняя секция башни Рабочее место машиниста Площадка управления, открытая 1
Место управления: при работе при монтаже и испытаниях	Площадка управления Выносной пульт
Способ управления	Электрический
Группа классификации режима работы крана по: ISO 4301/1	A3
Группа классификации (режима) работы механизмов по: главного подъема передвижения грузовой тележки поворота	ISO 4301/1 M3 M3 M3
Способ токоподвода к крану	Кабелем гибкого токоподвода
Длина кабеля	KГ 3×10+1×6 Не более 50 м

Способ монтажа крана
Перевозка крана с объек-
екта на объект

Самомонтирующийся
В сборе, одним автопоездом

II. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Ветровой район по ГОСТ 1451-77	I-III
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69*	«У» категории 1
Окружающая среда, в которой может эксплуатироваться кран:	
температура окружающего воздуха	± 40° С
сейсмичность	До 6 баллов включительно
относительная влажность воздуха	100 % при 25° С
взрывоопасность	Взрывобезопасная
пожароопасность	Пожаробезопасная
Допустимая скорость ветра, м/с:	
для рабочего состояния (с учетом порывов ветра) при замере ручным анемометром на высоте 2 м над поверхностью земли	10,8
для рабочего состояния крана, не оборудованного анемометром, на высоте 10 м	14
Допустимый уклон площадки для установки башенного крана, %, при работе на выносных опорах	0,8-1
Требования к площадке, на которой допускается работ крана с грузом:	
давление опор на грунт (удельное), МПа (кг/см ²)	0,19 (1,9)
Ограничение одновременности выполнения рабочих операций крана	Не более двух любых

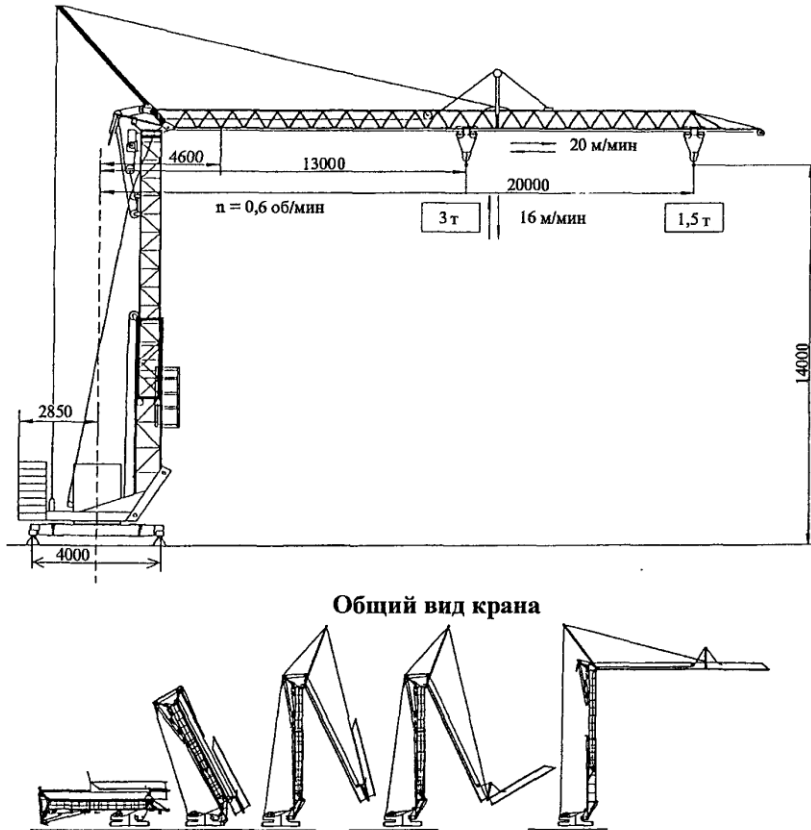


Схема монтажа крана РБК-3.40
Род электрического тока, напряжение и число фаз

Цепь	Род тока	Частота, Гц	Напряжение, В	Число фаз
Силовая	Переменный	50	380	3
Управления	Переменный	50	380	2
Рабочего освещения	Переменный	50	220	1
Ремонтного освещения	Переменный	50	12*	1

* Через понижающий трансформатор

III ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наибольший грузовой момент, тм	40
Грузоподъемность наибольшая, т	3
Грузоподъемность на наибольшем вылете, т	1,5
Вылет наибольший, м	20
Вылет при наибольшей грузоподъемности, м	до 13
Вылет наименьший, м	4,6
Высота подъема при наибольшем вылете, м	14
Высота подъема наибольшая, м	14
Глубина опускания, м, наибольшая	3



Скорости:

скорость подъема (опускания) и посадки груза, м/мин

Кратность полиспата	Номинальная скорость	Скорость посадки
2	16	6

Скорость передвижения:

грузовой тележки с грузом наибольшей массы, м/мин

крана транспортная (на буксире), км/ч

20

5-25

Частота вращения, об/мин.	0,6
Время полного изменения вылета:	
от наибольшего до наименьшего, с (мин)	60 (1)
от наименьшего до наибольшего, с (мин)	60 (1)
Угол поворота, град	540
Расстояние между выносными опорами (база), м	4×4
Задний габарит, м	2,85

Характеристика устойчивости

Грузовой момент, кН·м (т·м)	Грузовая устойчивость	Собственная устойчивость
Удерживающий, My	471 (47,1)	505 (50,5)
Опрокидывающий, Mo	456 (45,6)	173 (17,3)

Масса крана и его основных частей, т

конструктивная масса крана	12
масса крана общая	25
масса противовеса	13
масса крана в транспортном положении	15
Расчетная нагрузка опоры на деревянные подкладки, тс	16,5
Удельное давление опор домкрата на грунт, МПа (кг/см ²)	0,19 (1,9)
Размеры деревянной подкладки под домкрат (длина × ширина × толщина), м	0,9×0,9×0,1
Количество деревянных подкладок, шт.	4
Масса деревянной подкладки, кг	38

Нагрузка осей шасси (две подкатные тележки) в транспортном положении на основании

Исполнение крана	Нагрузка, кН (тс)		
	общая	передней оси	задней оси
РБК-3.40	150 (15)	37 (3,7)	113 (11,3)

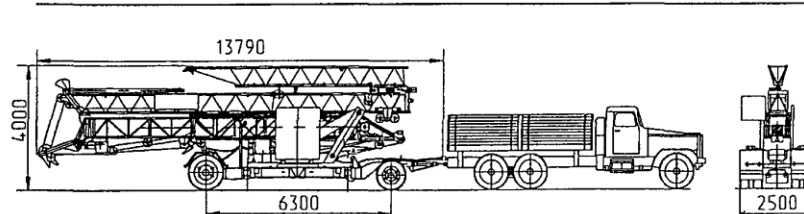
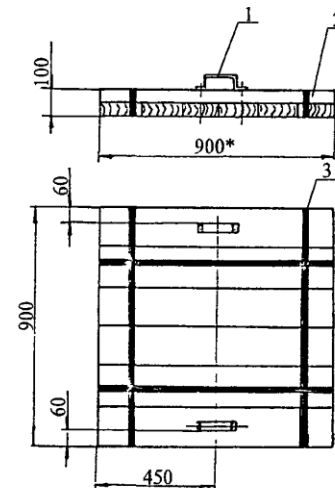


Схема транспортирования крана РБК-3.40



1 – скоба; 2 – доска (сосна, 50×150); 3 – лента стальная
Деревянная подкладка под выносную опору крана РБК-3.40

Размеры крана в транспортном положении (в сложенном состоянии на подкатных тележках, без тягача), м:

длина	13,79
ширина	2,5
высота	4

Размеры площадки для монтажа крана (длина × ширина), м

6×6

Электродвигатели, установленные на кране

Параметр	Механизм, на котором установлен двигатель			
	подъема	поворота крана	передвижения грузовой тележки	монтажной лебедки
Тип	(Д) МТКФ 112-6У1	(Д) МТФ 012-6У1	АИРМ112МА8/6У2	АИРСМ112 МА8У2
Род тока				
Напряжение, В	380	380	380	380
Частота, Гц	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВт	5	2,2	1,7/2,2	2,5
Частота вращения, об/мин	895	890	710/950	665
ПВ, % за 10 мин.	40	40	40	40
Исполнение	У1	У1	У2	У2
Степень защиты по ГОСТ 17494-87*	1Р44	1Р44	1Р44	1Р44
Количество, шт.	2	1	1	1

Суммарная номинальная мощность электродвигателей, кВт 16,9

Характеристика тормозов

Механизм, на котором установлен тормоз	Механизм подъема	Механизм поворота	Механизм передвижения грузовой тележки	Механизм монтажной лебедки
Количество тормозов	2	1	1	1
Путь торможения механизма	200 мм	4°	200 мм	100 мм

Характеристика крюков

Назначение	Крюк механизма подъема (опускания) груза
Номер заготовки по ГОСТ 6627-74	11Б
Номинальная грузоподъемность, т	3

Характеристика канатов

Назначение каната	Оттяжка стойки	Канат вспомогательный	Монтаж стрелы	Канат для монтажа стрелы	Подъем груза	Расчал стреловой	Передвижение грузовой тележки	Канат монтажной лебедки
Конструкция каната	32-Г-Л-Н 1770 (170) ГОСТ 2688-80	12-Г-Л-Н 1770 (180) ГОСТ 3069-80	11,5-Г-Л-Н 1770 (180) ГОСТ 3069-80	16,5-Г-Л-Н 1770(180) ГОСТ 3069-80	11,5-Г-Л-Н 1770(170) ГОСТ 3069-80	32-Г-Л-Н 1770 (180) ГОСТ 2688-80	5,6-Г-Л-Н 1770 (180) ГОСТ 2688-80	16,5-Г-Л-Н 1770 (180) ГОСТ 2688-80
Диаметр, мм	32	12	11,5	16,5	11,5	32	5,6	16,5
Длина, м	17,79	45	15	22,5	72	14,7	60	73

Ограничители грузоподъемности

Обозначение (марка, тип, модификация)	РБК-3.40.02.04.000
Система управления	Электрическая
Механизмы, отключаемые ограничителем	Грузовая лебедка
Наибольшая перегрузка, при которой срабатывает ограничитель, %	10
Наличие звуковой или световой предупредительной сигнализации	Отсутствует

Указатели

Наименование	Тип	Назначение
Флагок	—	Указатель величины вылета
Указатель-сигнализатор крена маятниковый	УСКМ-1,5	Контроль наклона крана
Счетчик времени наработки	СВН-2	Указание времени работы грузовой лебедки

Контакты безопасности

Наименование	Место установки	Назначение
Выключатель	Площадка управления	Аварийное выключение линейного контактора
Кнопка	Пульт выносной	Включение линейного контактора при постоянном нажатии кнопки
Кнопка	Площадка управления	Кнопка «Стоп»
Педаль	Площадка управления	Включение звукового сигнала
Кнопка	Пульт выносной	Включение звукового сигнала
Кнопка	Флюгеры крана	Аварийная остановка крана
Выключатель	Дверь площадки управления	Блокировка двери площадки управления
Выключатель	Поворотная платформа	Блокировка двери площадки управления

Упоры

Назначение	Для ограничения перемещения грузовой тележки
Место установки	На стреле
Конструкция	Резиновый

Прочие предохранительные устройства

Наименование	Тип	Назначение
Анемометр	АРИ-49	Определение скорости ветра

Сигнальные и переговорные устройства

Наименование	Тип, обозначение, система устройства	Назначение, условия срабатывания
Звуковой сигнал	Сирена сигнальная СС-1У5	Подать предупредительный звуковой сигнал лицом, управляющим краном

Гарантийный срок службы
Срок службы при 1,5 сменной работе в паспортном режиме
Сведения по ресурсу крана

18 месяцев
10 лет

Ресурс крана до списания 16500 моточасов

Организация-разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский проектный конструкторско-технологический институт башенного краностроения» (ООО «НИИБК»).

172386, г. Ржев-6 Тверской области, ул. Заводская, 1

Предприятие-изготовитель: Открытое акционерное общество «Ржевский краностроительный завод».

172386, г. Ржев Тверской области, ул. Краностроителей, 32, ОАО «РКЗ»