

Кран подлежит регистрации в органах
Госгортехнадзора до пуска в работу



МОСКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СТРОЙМАШ»

(129226, г. Москва, Енисейская, 3)

зарегистрирован
за № 10041
в Управлении Западно-Сибирского
округа Госгортехнадзора С СР

ПАСПОРТ

КРАНА БАШЕННОГО

9.02.93. *Симо* КБ-403Б

~~79-327~~

Регистрационный № _____

~~ЗАРЕГИСТРИРОВАН за № 79-327
в Центральной инспекции котло-
надзора и газового надзора
"26" сентября 1988 г.~~

~~Подпись _____~~

~~Центральная инспекция котло-
надзора и газового надзора
СТАРШИЙ
ИНЖЕНЕР-ИНСПЕКТОР
№ 56~~

*Снята с учета
и регистрации*

10 августа 1990г.

~~Центральная инспекция котло-
надзора и газового надзора
СТАРШИЙ
ИНЖЕНЕР-ИНСПЕКТОР
№ 56~~

При передаче крана другому владельцу
вместе с краном должен быть передан
настоящий паспорт

~~ЗАРЕГИСТРИРОВАН за № 50-1446
в Центральной инспекции котло-
надзора и газового надзора
"06" сентября 1990 г.~~

~~Подпись _____~~

Снята с учета

Ферин
09.02.93
Центральная инспекция котло-
надзора и газового надзора
СТАРШИЙ
ИНЖЕНЕР-ИНСПЕКТОР
№ 85

Разрешение на изготовление № 187-87
от « 03 » декабря 19 87 г.

Выдано Управлением Московского
городского округа Госгортехнадзора СССР

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ПОСТАВЛЯЕМОЙ С ПАСПОРТОМ ГРУЗОПОДЪЕМНОГО КРАНА**

Наименование документа	Обозначение документа	Количество стр.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	КБ-403БТО	
Инструкция по монтажу	КБ-403БИМ	
Ведомость запасных частей и рабочие чертежи быстроизнашивающихся деталей, перечень подшипников	Входит в КБ-403БТО	
Чертежи плит балласта, упоров для конечных выключателей	Входит в КБ-403Б ИМ	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации кондиционера	КТА2-0.5Э-01.00.000 ТО	22
Техническое описание и инструкция по эксплуатации анеометра сигнального	М-95.М2	34
Каталог башенного крана	КБ-403А КД	200
Устройство стояночной площадки	Входит в КБ-403Б ИМ	
Технические данные и характеристики кранов со стрелами 20 и 25 м	Входит в КБ-403Б ТО	
Паспорт ограничителя грузоподъемности	ОНКМ мод. 46	50

①

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предприятие-изготовитель	московское производственное объединение «Строймаш»
Тип крана	башенный передвижной на рельсовом ходу
Заводской номер	357
Год изготовления	май 1988 г.
Назначение крана	механизация строительно-монтажных работ при возведении жилых и гражданских сборных сооружений, имеющих массу монтируемых элементов до 8 т, с высотой подъема до 54,7 м
Тип привода	электрический
Окружающая среда, в которой может работать кран:	$\frac{313}{233} \left(\begin{array}{c} +40 \\ -40 \end{array} \right)$ температура $\frac{\text{наибольшая}}{\text{наименьшая}}$, К (°С) относительная влажность воздуха, % взрыво- и пожароопасность

80% при температуре 20 °С — среднеемесячное значение;
100% при температуре 25 °С — верхнее значение
для работы во взрывопожароопасной среде не предназначен

① — 1. *Анто* 03.88г.

Допустимая скорость ветра для рабочего состояния, м/с *: в I—III ветровых районах в IV—VII ветровых районах	21 27 0,01
Допустимый уклон кранового пути	0,01
Ограничение одновременности выполнения рабочих операций крана	допускается совмещение двух операций в любом сочетании
Род электрического тока, частота и напряжение: цепь силовая цепь управления цепь рабочего освещения цепь ремонтного освещения	переменный, 50 Гц, 380/220 В переменный, 50 Гц, 380 В; постоянный, 170 В переменный, 50 Гц, 220 В переменный, 50 Гц, 12 В

* Допустимая скорость ветра рабочего состояния определена с учетом порывов ветра и соответствует порогу срабатывания анемометра, установленного на кране.
Допустимая скорость ветра при нерабочем состоянии приведена в приложении 6.
I—VII ветровые районы по ГОСТ 1451—77.

Основные технические нормы, правила технадзора, стандарты и т. п., в соответствии с которыми изготовлен кран

- ① «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».
- ① «Правила устройства электроустановок ПУЭ-85».
- ① ГОСТ 13556—85 «Краны башенные строительные. Технические требования».
- ① ОСТ 22-982—76 «Оборудование грузоподъемное. Общие технические требования».
- ① ТУ 22-5950-85 Технические условия.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

	Исполнения			
	КБ-403Б	КБ-403Б.1	КБ-403Б.2	КБ-403Б.3
Максимальная грузоподъемность, т	8			
Максимальный грузовой момент, тс·м (кН·м)	120 (1176)	120 (1176)	132 (1294)	132 (1294)
Высота до оси подвеса стрелы, Н1 м * Число промежуточных секций башни	43,6 5	38,0 4	32,4 3	26,8 2
Максимальная высота подъема, м: при горизонтальной стреле — Н2 * при наклонной стреле — Н3 *	41 54,7	35,4 49,1	29,8 43,5	24,2 37,9
① <i>Глубина опускания, при минимальном вылете L, м, не менее</i>	5			
Вылет максимальный, м: при горизонтальной стреле — L1 * при наклонной стреле — L2 * Вылет минимальный	30 26,3 5,6			
База, м	6			
Колея, м	6			
Наименьший радиус закругления пути (внутреннего рельса), м	7			
Задний габарит, м	3,8			

* См. приложение 1.

① — ч. 4. 03.88.