



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2015



Торговая компания «Ивановская Марка»
г. Москва, 1-ая Мытищинская, д. 3, стр. 1
тел.: +7 (495) 741-01-58
www.ivmarka.ru

 **ИВАНОВЕЦ**

АВТОКРАН КС-45717К-1

Максимальная грузоподъемность – 25 тонн
Длина стрелы – 21,0 м (28,0 м)*

НА АВТОМОБИЛЬНОМ ШАССИ КАМАЗ-65115 (6x4)



Грузовой момент – 75 т•м
Вылет – 19,7 м
Зона работы – 240°

Автомобильный кран КС-45717К-1, грузоподъемностью 25 т для работы с обычными грузами и грузоподъемностью 20 т для работы с ядовитыми и взрывоопасными грузами, смонтирован на шасси КАМАЗ-65115 (6 x 4).

Стрела — телескопическая трехсекционная длиной 21,0 м. Выдвижение секций — гидроцилиндром и полиспадами. Для увеличения подстрелового пространства по особому заказу поставляется легкий решетчатый удлинитель стрелы (гусек) длиной 7,0 м.

Привод механизмов крана — гидравлический от насоса, приводимого в действие двигателем шасси. Гидропривод обеспечивает легкость и простоту управления краном, плавность работы механизмов, широкий диапазон рабочих скоростей, совмещение крановых операций. Допускается работа на сближенных опорах.

Микропроцессорный ограничитель грузоподъемности с цифровой индикацией информации позволяет следить за степенью загрузки крана, длиной и вылетом стрелы, высотой подъема оголовка стрелы; показывает фактическую величину груза на крюке и максимальную грузоподъемность на данном вылете, а также автоматически по заданным координатам ограничивает зону действия крана при работе в стесненных условиях или вблизи линии электропередачи. Установленная в ограничителе телеметрическая память («Черный ящик») фиксирует рабочие параметры, а также степень нагрузки крана в течение всего срока службы.

Краны на шасси КАМАЗ-65115 (6x4) являются самыми популярными. Это шасси отличается неприхотливостью и производительностью. Усиленные узлы и агрегаты обеспечивают его надежную работу на всех типах дорог. Многоступенчатая коробка передач позволяет получить оптимальный режим движения как на трассе, так и на рабочей площадке. Легкость в управлении и относительно небольшие размеры делают возможным использовать автокран даже в стесненных условиях. Дизельный двигатель с турбонаддувом Cummins 6ISBe4 300 мощностью 298 л.с. выдает высокий крутящий момент в широком диапазоне оборотов, за счет чего автокран получает высокую тяговую проходимость и топливную экономичность.



*с «гуськом»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОКРАНА КС-45717К-1

Крановая установка		Шасси	
Грузоподъемность, т	25 (20)*	Базовое шасси	КАМАЗ-65115
Грузовой момент, тм	75	Колесная формула	6 x 4
Максимальный вылет, м	19,7	Двигатель	Cummins 6ISBe4 300
Максимальная высота подъема (с гуськом), м	21,3 (28,2)	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	219 (298)
Длина стрелы, м	9,0-21,0	Скорость передвижения, км/ч	60
Длина гуська, м	7,0		
Зона работы	240°	Габаритные и весовые характеристики	
Опорный контур, м	5,6x4,95 2,25x4,95	Длина, мм	11000
Номинальная скорость подъема (опускания) груза, м/мин	6,1-35,0	Ширина, мм	2500
Скорость посадки, м/мин	0,2	Высота, мм	3600
Частота вращения, мин ⁻¹	1,7	Полная масса с телескопической стрелой, т	20,25
		Нагрузка осей шасси, тс:	
		- передняя ось	4,50
		- задняя ось (тележка)	15,75

* в скобках указана грузоподъемность с ядовитыми и взрывчатыми веществами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОКРАНА КС-45717К-1

Зона работы – 240°
Полный опорный контур

