

07.06.2025

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ КС-65740-6 (ОВОИД) НА ШАССИ КАМАЗ 6540-48(А5)



под заказ

Цена по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Крановая установка ИВАНОВЕЦ КС-65740-6 (ОВОИД) применяется для проведения строительных, подъемных и погрузочно-разгрузочных работ весом до 40 тонн. Гидропривод механизмов крана позволяет совмещать рабочие операции, а также обеспечивает большой выбор диапазона рабочих скоростей.

Автокран КС-65740-6 оборудован 4-х секционной телескопической стрелой овоидного профиля длиной от 10,16 до 30,34 метров. Кроме того дополнительно возможно укомплектовать гуськом, длина которого составляет 9 метров. Это позволит увеличить длину стрелы и подстреловое расстояние. С помощью гидравлического цилиндра и системы полиспастов осуществляется телескопирование стрелы.

Крановая установка оснащена микропроцессорным ограничителем грузоподъемности с цифровой индикацией с встроенным регистратором параметров, с помощью которого ограничивается грузоподъемность, и фиксируются параметры работы крана.

Возможна установка дополнительного противовеса, для увеличения грузовых характеристик на средних и дальних вылетах.

Оборудование смонтировано на **шасси КАМАЗ 6540-48(А5)** с колёсной формулой 8x4, которое характеризуется высокими показателями проходимости и эксплуатируется на любых дорогах и видах местности.

Характеристики крановой установки

Грузоподъемность	40 т
Грузовой момент	120 тм
Максимальный вылет стрелы	28 м
• с гуськом	• 34 м

Наибольшая высота подъема	30,3 м
• с гуськом	• 39 м
Длина стрелы	10,16 – 30,34 м
Количество секций	4
Длина гуська	9 м
Рабочая зона	360 град.
Тип привода крановых операций	Электропропорциональный
Тип управления выносными опорами	С помощью выносного пульта
Глубина опускания	10 м
Опорный контур	7,4×6,5 м
Номинальная скорость подъёма-опускания груза	0,2 – 5,1 м/мин:
Скорость посадки	0,2 м/мин:
Частота вращения	1,0 мин-1, не более
Наибольшая масса груза, с которой допускается телескопирование стрелы (без гуська)	В пределах грузовых характеристик, но не более 4 т
Прибор безопасности автокрана	ОНК-160
Температурный диапазон эксплуатации	- 40 ... +40 °С

Габаритные размеры и масса крана

Длина	11,8 м
Ширина	2,55 м
Высота	4 м
Вес всей конструкции	27,2 т

Характеристики базового шасси

	Камаз-6540-48(A5)
Тип кабины	Над двигателем, рестайлинговая
Спальное место	Нет
Колесная формула	8×4
Грузоподъемность	22 т (монтажная длина рамы 4925 - 5745 мм)
Модель двигателя (мощность л. с.)	Cummins ISB6.7E5 300, Евро-5 (300 л. с.)
Система нейтрализации	ОГ(AdBlue)
КПП	ZF9, 9 ст., механическая
Привод тормозной системы	Пневматический
Топливный бак	210 л 350 л

ДЗК

В зависимости от комплектации

Шины

11.00R20
11.00R22,5
295/80R22,5

Доставка по России и в страны СНГ удобным для Вас способом:

- самовывоз;
- автоперегон (нашими водителями);
- перевозка по железной дороге.

Сроки отгрузки:

- при наличии техники на нашей стоянке — в течение 1 дня;
- при отгрузке под заказ — не более 30 дней.

ЦЕНУ И НАЛИЧИЕ УТОЧНЯЙТЕ У МЕНЕДЖЕРА



Светлана Вячеславовна

Менеджер

8 (3513) 26-45-00

+7 950 735-78-53

bsv@astslon.ru

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

КС-65740-6 (ОВОЙД) на шасси КАМАЗ 6540-48(A5)
8×4, г/п 40 т, стрела 10,16 – 30,34 м овоидного сечения, гусек 9, м,
120 тм

цена по
запросу
под заказ

[получить КП](#)