

10.04.2025

АВТОКРАН КЛИНЦЫ КС-65719-1К НА ШАССИ КАМАЗ 6540-48(А5)



под заказ

Цена по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автокран Клинцы КС-65719-1К устанавливается на шасси автомобиля КАМАЗ 6540-48(А5) с высокой проходимостью, что позволяет работать крану на труднодоступных объектах с плохим качеством дорог. Грузоподъемность крановой установки – 40 тонн. Основная комплектация автокрана применяется для строительства и проведения работ в стесненных условиях города.

Привод автокрана работает за счет аксиально-поршневого гидравлического насоса, который приводится во вращение двигателем базового автомобиля через КПП и дополнительную КОМ. Механизмы крановой установки имеют отдельный привод с самостоятельным управлением от гидравлических моторов и цилиндров. Гидравлическая система состоит из импортных комплектующих, благодаря чему механизмы крана работают легко и плавно, имеют большой диапазон регулировки скоростей и возможность синхронного использования крановых операций.

Стрела автокрана состоит из 4 секций и имеет систему телескопирования. Конструкция стрелы даёт крановой установке компактность и наделяет высокими манёвренными качествами, широкой рабочей областью и большой высотой передвижения грузов при работе. Каждая секция стрелы сделана из пары гнутых профилей, состоящих из цельного металла, что отвечает тенденциям краностроения всего мира. В комплексе с новейшей технологией телескопирования секций, это дало возможность уменьшить общий вес стрелы и увеличить ряд показателей: грузовысотные показатели и показатели прочности. Возможность телескопирования стрелы позволяет крану выполнять специальные задачи: устанавливать грузы в труднодоступных местах и проносить их среди смонтированных конструкций.

С целью увеличения рабочей зоны, а так же размера подстрелового пространства, возможна дополнительная комплектация гуськом, длина которого составляет 9 метров. Для перевода гуська в рабочее положение не требуется дополнительного оборудования, всё делается вручную.

Опорный контур крана составляет 5,45х6,1 метра, что позволяет проводить работы в радиусе 360° и уменьшить передвижение установки при работе на объектах. Как следствие –

функциональные и производительные характеристики данной установки в несколько раз превышают параметры существующих аналогов.

Установка укомплектована микропроцессорным ограничителем нагрузки, который имеет цифровую индикацию важных характеристик работы на дисплее в кабине машиниста, что обеспечивает безопасность во время работы. Микропроцессор в автоматическом режиме защищает установку от возможных перегрузок и опрокидываний, имеет систему координатной защиты установки, которая обеспечивает возможность эксплуатации крана в ограниченных условиях. В прибор вмонтирован блок телеизмерительной памяти (чёрный ящик) и МЗОН – модуль защищающий кран от опасных напряжений, который позволяет работать рядом с линиями электропередач.

Кабина крановщика имеет задвижную дверь типа купе. Внутри кабины установлен удобный пульт управления краном, дизельная отопительная установка, вентилятор, откидной задний люк и комфортная панель приборов. Для удобства рычаги управления крановыми операциями располагаются сбоку от места оператора.

Характеристики крановой установки

Максимальная грузоподъемность	40 т
Грузоподъемность на максимальном вылете	8,4 т
Грузовой момент	120 тм
Высота подъема крюка	12,6 - 34,8 м
Высота подъема при максимальном вылете	5,3 м
Максимальная глубина опускания крюка от уровня земли (при работе с грузом равным 50% грузоподъемности, с основной стрелой и максимальной кратностью запасовки)	10 м
Вылет при максимальной грузоподъемности	3 м
Максимальный вылет	<ul style="list-style-type: none">• без нагрузки - 8,45 м• с грузом на крюке - 8,5 м
Минимальный вылет	2 м
Масса груза при телескопировании	8 т
Максимально допустимая масса, с которым допускается работа в ускоренном режиме подъема (опускания)	7,5 т
База	1,8+2,84+1,32 м
Колея	<ul style="list-style-type: none">• передних колёс - 2,043 м• задних колёс (между серединами двойных скатов) - 1,89 м
База выносных опор	5,1 м
Расстояние между выносными опорами	6,1 м
Задний габарит	3,1 м
Радиус поворота	13,2 м

Скорости передвижения	<ul style="list-style-type: none"> • крана транспортная (своим ходом) 1,4-16,8 (5-60) км/ч • крана транспортная на буксире 1,4-5,6 (5-20) км/ч
Скорость механизма телескопирования секции стрелы	не более 0,25 м/с (15 м/мин)
Скорость механизма поворота (частота вращения)	<ul style="list-style-type: none"> • наименьшая, не более 0,012 рад/с (0,12 об/мин) • наибольшая, с грузом, не менее 0089 рад/с (0,85 об/мин) • наибольшая с гуськом и грузом, не более 0,053 рад/с (0,5 об/мин)
Зона работы	6,28 рад 360 град.
Вес крана и его основных частей	<ul style="list-style-type: none"> • конструктивная масса крана в транспортном положении - 27,22 т • масса противовеса - 1 т • масса стрелы - 6,8 т • масса крановой установки - 18,3 т • масса гуська - 0,46 (0,09) т
Рабочая температура окружающей среды	- 40 ... +40 °С

Габаритные размеры крана

Длина	12 м
Ширина	2,5 м
Высота	3,67 м

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
ДЭК	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



Константин Александрович

Менеджер

8 (3513) 26-45-00

+7 902 890-75-66

chak@astslon.ru

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИЙ

КС-65719-1К на шасси КАМАЗ 6540-48(А5)
8×4, г/п 40 т, стрела 34 м, гусек 9 м, 120 тм

цена по
запросу
под заказ

[получить КП](#)