

АВТОКРАН ИВАНОВЕЦ



КС-45717А-1

21,0 м

МАЗ

25 Т



ОВОИД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ПРАВИЛАМ ПО
НАГРУЗКАМ НА ОСЬ**

Кран КС-45717А-1 на шасси МАЗ-6312С3

- Автомобильный кран КС-45717А-1 предназначен для производства строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с обычными грузами, а также ядовитыми и взрывчатыми веществами на рассредоточенных объектах.
- Базовое шасси - МАЗ-6312С3 экологического класса 5.
- Максимальная грузоподъёмность при работе с обычными грузами - 25 т.
- Максимальная грузоподъёмность при работе с ядовитыми и взрывчатыми веществами - 20 т.
- Привод механизмов крана - гидравлический с возможностью совмещения рабочих операций.
- Стрела - телескопическая трёхсекционная. Телескопирование стрелы - гидроцилиндром и системой полиспастов. Возможны исполнения металлоконструкций стрелы из стали 10ХСНД и стали S700МС. С целью увеличения длины стрелы и подстрелового пространства возможна дополнительная комплектация гуськом длиной 9,0 м, устанавливаемым при работе параллельно основной стреле или под углом 30 град.
- Ограничение грузоподъёмности и фиксация параметров работы крана - при помощи микропроцессорного ограничителя грузоподъёмности с цифровой индикацией информации и встроенным регистратором параметров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КС-45717А-1

| | | | |
|--|--------------------|---|--------------------------------------|
| Базовое шасси | МАЗ-6312С3 | Максимальная скорость подъёма | |
| Колёсная формула | 6x4 | (опускания) крюка, м/мин | 35,0 |
| Двигатель | ЯМЗ-53623 (Евро-5) | Скорость посадки, м/мин | 0,2 |
| Мощность двигателя, кВт, (л.с.) | 207 (273) | Частота вращения, мин ⁻¹ | 0,3-1,7 |
| Грузоподъёмность, т | 25 (20) | Скорость передвижения, км/ч | 60,0 |
| Грузовой момент, тм | 80 | | |
| Опорный контур, м: на выдв.вынос.опорах | 5,6x4,95 | Габаритные размеры в транспортном положении, мм | |
| Длина стрелы, м | 9,0-21,0 | длина | 11000 |
| Длина гуська, м | 9,0 | ширина | 2550 |
| Наибольшая высота подъёма, м | | высота | 3990 |
| | с основной стрелой | 21,4 | |
| | с гуськом | 29,9 | |
| Вылет, м | с основной стрелой | 2,0-19,0 | Снаряжённая масса с основной стрелой |
| | с гуськом | 9,0-28,0 | (с гуськом), т |
| Номинальная скорость подъёма (опускания) груза при | | Распределение нагрузки на дорогу, т | 21,72 (22,12) |
| 8-кратной запасовке грузового каната, м/мин | 0,2-6,1 | Через шины передних колёс | 5,82 (6,12) |
| Зона работы: | 240°/360° | Через шины задней тележки | 15,90 (16,00) |

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный опорный контур.

