



АВТОКРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КТА-28 HYDRAULIC TRUCK CRANE KTA-28

КТА-28

техническая характеристика

Автокран гидравлический **КТА-28** предназначен для погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах, в том числе и находящихся в труднодоступных местах с плохими подъездными путями.

Hydraulic truck crane **КТА-28** is intended for cargo handling and engineering-installation works on the objects including the installations, situated in places which are difficult of access with bad access roads.

По требования заказчика крановая установка может монтироваться на шасси КрАЗ-65101; монтируемая крановая установка может быть грузоподъемностью 16; 20; 22,5; 25 т.

On the customer's demand the crane on the KRAZ-65101 chassis may be mounted; the load-carrying capacity of crane may be 16; 20; 22,5; 25 t.

Базовое шасси КрАЗ-65053-02	
Колесная формула	6x4
Максимальный грузовой момент, кН*м	896
Грузоподъемность максимальная на выносных опорах, т	28
Вылет стрелы, м	2,4 – 18,4
Высота подъема крюка, м	10,2–21,5
Максимальная глубина опускания крюка, м	3
Скорость подъема-опускания груза, м/мин	6–12
Скорость посадки груза, м/мин	0,4
Скорость выдвигания-втягивания секций стрелы, м/мин	6,5
Средняя скорость изменения вылета, м/мин	6,5
Частота вращения поворотной части, мин ⁻¹	1,0
Масса крана в транспортном положении, кг	25800
Размер опорного контура, м	4,5x5,2
Двигатель дизельный, V-образный, с турбонаддувом	ЯМЗ-238ДЕ2
Мощность, кВт (л.с.) при 2100 мин ⁻¹	243 (330)
Максимальный крутящий момент двигателя, Н*м (кгс*м) при 1100–1300 мин ⁻¹	1274 (130)
Габаритные размеры в транспортном положении, м	12x2,5x3,8
Транспортная скорость, км/ч	50

КТА-28

specifications

Basic chassis KrAZ-65053-02
Wheel arrangement
Maximum cargo moment, kN*m
Maximum load carrying capacity on the supports, t
Boom extending, m
Hook lifting height, m
Hook lowering depth, m
Lifting-lowering speed, m/min
Speed of cargo lowering, m/min
Extend-draw in speed of boom sections, m/min
Middle speed of boom extending change, m/min
Rotational speed of rotating part, min ⁻¹
Crane mass in transport position, t
Size of supporting contour, m
Engine V-shaped, diesel, turbocharged
Power, kW (h.p.) – at 2100 min ⁻¹
Maximum engine torque, N*m (kgf*m) at 1100–1300 min ⁻¹
Dimensions in transport position, m
Traveling speed, km/h