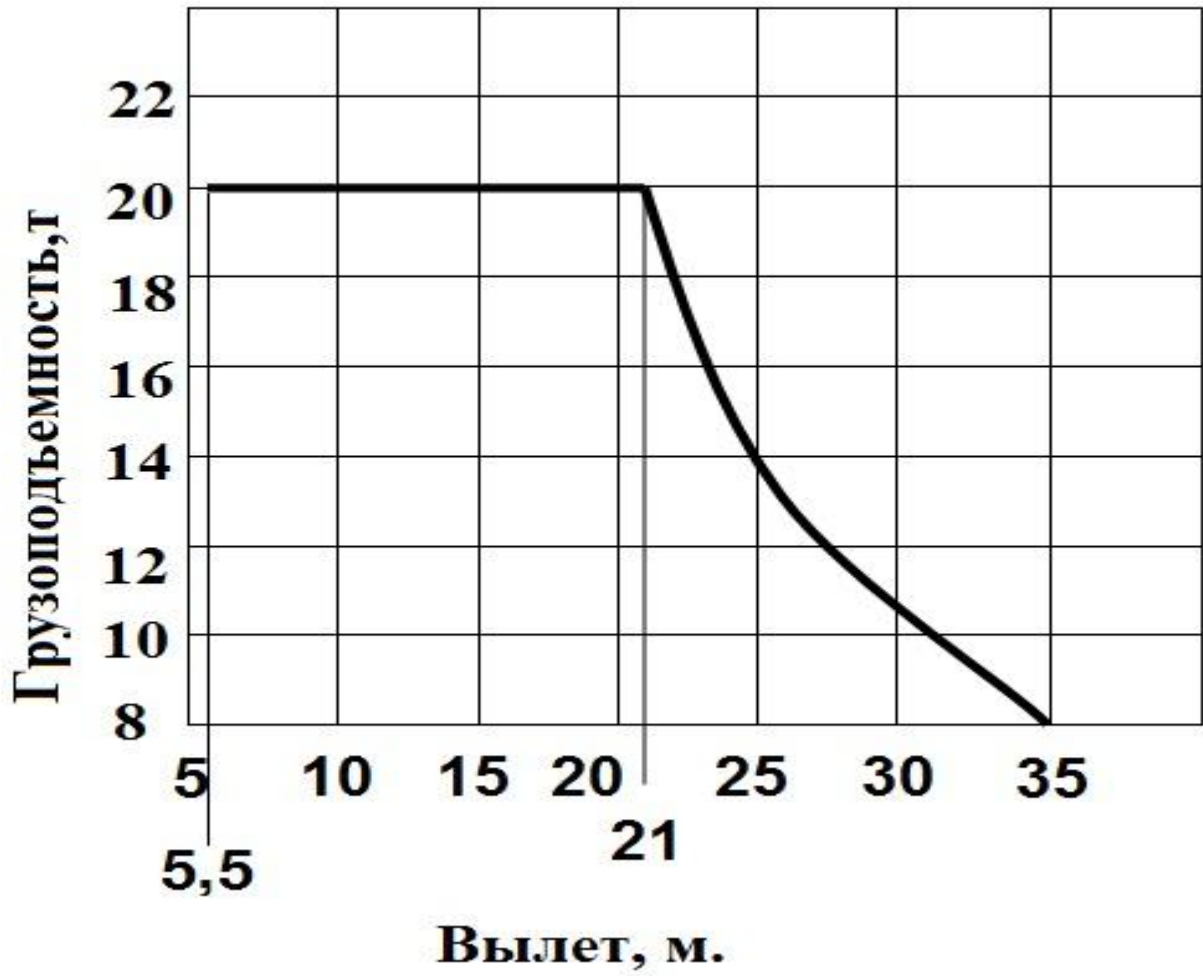


Основные технические характеристики башенного крана КБ-605

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛЬ
Максимальный грузовой момент, тм	420
Грузоподъемность максимальная, т	20
Грузоподъемность на максимальном вылете, т	8
Вылет минимальный, м	5,5
Вылет максимальный, м	35
Вылет при максимальной грузоподъемности, м	21
Высота подъема свободностоящего крана, м	57,6
Глубина опускания, м	5
Скорость подъема груза наибольшей массы, м/мин	15
Скорость подъема груза наибольшая, м/мин	30
Скорость плавной посадки, м/мин	1,8
Скорость изменения вылета с грузом, м/мин	0-17
Скорость передвижения крана, м/мин	15
Частота вращения, об/мин	0,6
Угол поворота, град	1080
Опорный контур, м	8,5x8,5
Задний габарит, м	5,5
Масса крана конструктивная, т	94,2
Масса крана общая, т	146,2
Масса противовеса, т	52
Масса противовеса на распорке, т	3
Рабочая температура, °С	-40..+40
Потребляемая мощность, кВт	160

Диаграмма грузовых характеристик



КБ-605 - башенный кран с поворотной башней и балочной стрелой. Кран предназначен для возведения сооружений высотой до 18 этажей из объемных железобетонных блоков массой до 20 т.

Кран КБ-605 выпускает "Одинцовский Машиностроительный Завод".



Башня и стрела крана КБ-605 имеют секционную конструкцию, что обеспечивает возможность сборки крана в различных исполнениях отличающихся грузовысотными характеристиками. Нарастивание башни производится в ее верхней части с помощью монтажной обоймы с гидравлическим шаговым приводом. Кабина машиниста может быть установлена на разные уровни по высоте башни. Узлы КБ-605 перевозятся стандартным автотранспортом в пределах габарита по ширине 2,5 м.