



ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
КРАНЫ | ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА
РЕМОНТ

Производственно-Торговая компания «МЕХАТРОНИКА»

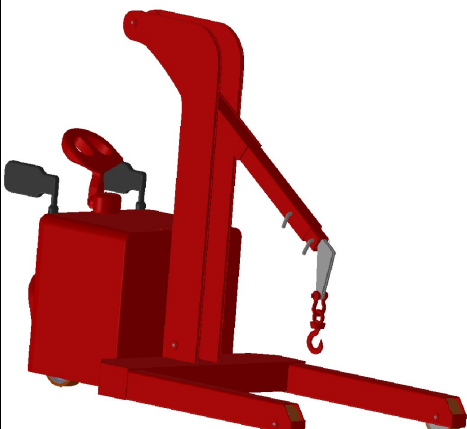
Адрес: 142050, Московская обл. г. Домодедово, мкр. Белые Столбы ул. Привато 5

E-mail: cranes@ptk-mechatronics.ru ; <https://ptk-mechatronics.ru/>

Телефоны: 8 800 201-81-31 / +7 (999) 717-98-97

2026г.

Базовое коммерческое предложение!



RUTUBE

Модель: Мини-кран КЭГС МС-1-3500
(с параллельными опорными вилами)

Серия №1: Мини-кран электрогидравлический самоходный с
параллельными опорными вилами

Производитель: ООО «Мехатроника» Россия

Стоимость крана (1шт.) 3 000 000-00 руб. **Без НДС**

Стоимость крана (1шт.) 3 800 000-00 руб. **С НДС**

Приобрести возможно как с НДС, так и без НДС.

Взаиморасчёт 80% предоплата, 20% перед отгрузкой.

Срок производства до 10 недель.

Оборудование поставляется в полной комплектации
(Кран, АКБ, Зарядное устройство).

Все гидравлические ёмкости заправлены, узлы и агрегаты
проверены и готовы к эксплуатации.

Доставка: Терминал ТК БЕСПЛАТНО.

Гарантия 24 месяца.

Модель:	КЭГС МС-1-3500	
Грузоподъемность крана: стрела убрана/выдвинута	кг	3500/1200
Максимальный вылет стрелы от опорных колёс	мм	2500
Длина шасси	мм	2300
Ширина шасси	мм	1400
Габаритная высота	мм	1950
Максимальная высота крюка стрела сложена/выдвинута	мм	3000/5000
Аккумулятор 24в (не требует обслуживания и зарядной комнаты)	Ah	200*
Зарядное устройство (220в)	Ah	20*
Колесо, опорное передние	мм	2x200
Колесо ведущее с электромагнитным тормозом – полиуретан	мм	1x230*
Гидравлическая станция 24в 2,2 кВт*		
Электротягач перемещения 24в 2.2 кВт*		
Дорожный просвет	мм	50*
Вес	кг	3200*

*Параметр может изменяться без ухудшения характеристик.



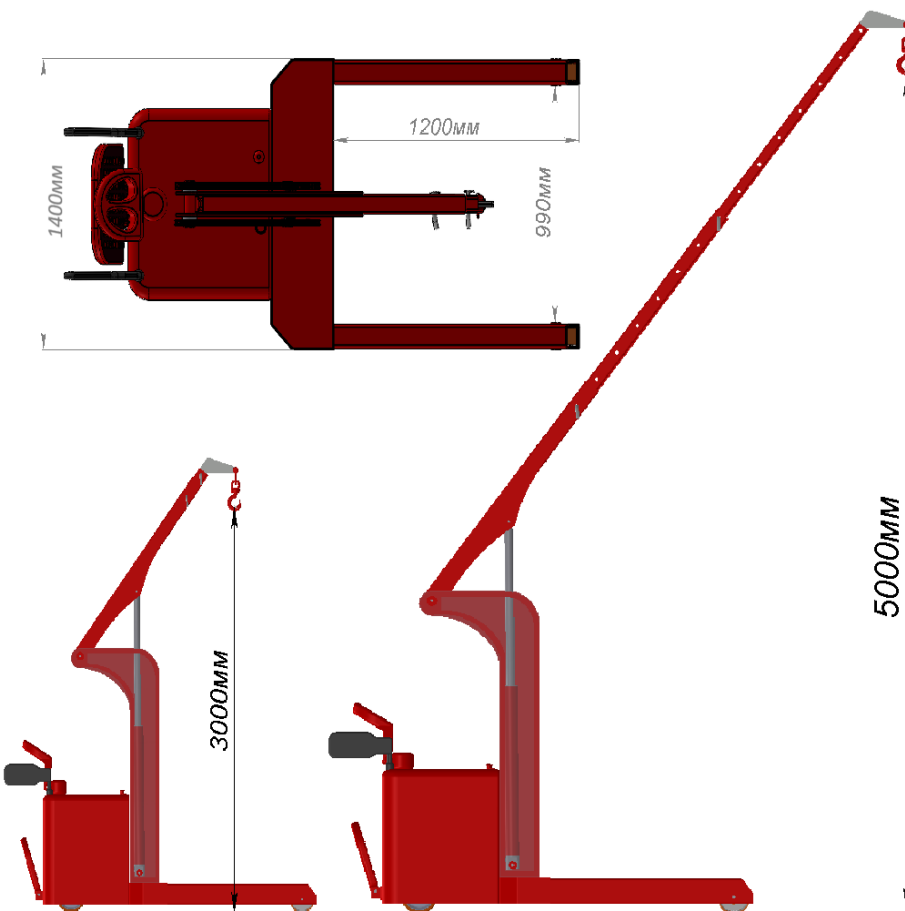
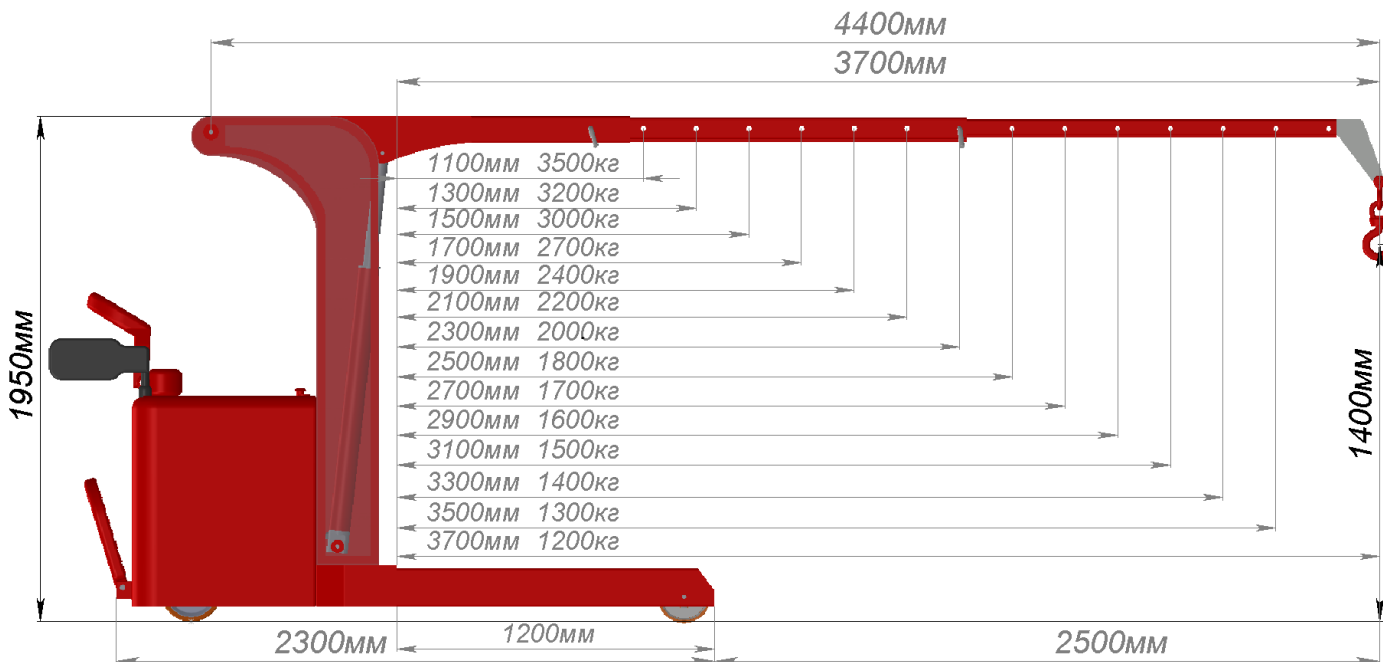
ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА
РЕМОНТ

Производственно-Торговая компания «МЕХАТРОНИКА»

Адрес: 142050, Московская обл. г. Домодедово, мкр. Белые Столбы ул. Привато 5

E-mail: cranes@ptk-mechatronics.ru ; <https://ptk-mechatronics.ru/>

Телефоны: 8 800 201-81-31 / +7 (999) 717-98-97



Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию.

С наилучшими пожеланиями, ООО «МЕХАТРОНИКА».