

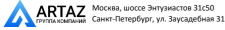
# Козлы страховочные



\* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

KC15 (CK15000)

2023



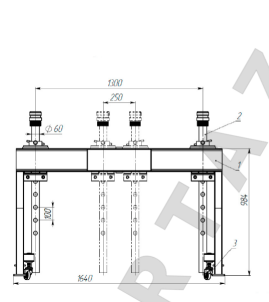
#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБПАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

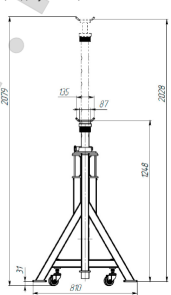
**Страховочный козел** — металлическая конструкция, подстраховывающая коммерческий транспорт (грузовики, автобусы, прицепы и полуприцепы) на подкатных колонных подъёмниках, поднимающих авто за колеса.

Высота стойки регулируется вертикальным перемещением штока и фиксацией пальцем, а также плавной резьбовой регулировкой самой опоры относительно штока.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Постоянное улучшение продукции является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в сопутствующей документации.





- Основание 1 шт.
- 2. Опора подвижная (стойка) 2 шт.
- 3. Опора колесная 4 шт.

Модель:	KC15, CK15000
Номинальная грузоподъёмность (тонн):	15
Минимальная высота (мм):	1248
Максимальная высота (мм):	2028
Шаг регулировки (мм):	100
Диапазон регулировки винтовых опор (мм):	100
Расстояние между центрами стоек (мм):	250-1300
Габаритные размеры без стоек (ШхГхВ мм):	1640x810x984
Масса не более (кг):	200

#### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во (шт.)
1	Козлы страховочные	1
2	Паспорт	1

### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Осмотрите изделие на наличие видимых повреждений, масляных пятен, следов сильного износа. В случае обнаружения остановите работу и обратитесь к производителю.
- 4.2 Переместите изделие в предполагаемое место работы, для перемещения используются встроенные подпружиненные колеса (после нагрузки козлы садятся на пол своим основанием без возможности перемещения). Поверхность должна быть ровной и твердой.
- 4.3 Отрегулируйте стойки по ширине и высоте. Зафиксируйте стойки при помощи металлического пальца.
- 4.4 Во избежание поломок и опрокидываний нагружайте козлы равномерно и аккуратно.

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

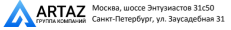
- 5.1 Во избежание получения травм и повреждения имущества внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- 5.2 Изделие должно быть установлено только на твердой, ровной и устойчивой поверхности.
- 5.3 He превышайте максимально допустимую нагрузку. Перегруз может привести к выходу изделия из строя и получению травм.
- 5.4 Разрешается использовать только комплектующие и оснастку рекомендованные производителем. Запрещается самостоятельно производить разборку устройства, а также вносить изменения в его конструкцию.
- 5.5 Оператор, работающий с изделием, должен быть внимательным и компетентным. Читаемость всех предупреждающих наклеек и настоящая инструкция должны быть сохранены в целостности в течение всего срока эксплуатации изделия.
- 5.6 Игнорирование данных правил может привести к получению травм, а также к выходу изделия из строя.

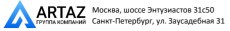
#### 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Проверяйте козлы перед каждым использованием на предмет наличия механических повреждений, слабозакрепленных или утерянных деталей.
- 7.2 Держите козлы в чистоте, осматривайте на предмет отсутствия коррозии масляных и иных загрязнений.
- 7.3. Храните оборудование в чистом и защищенном от сырости месте.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.





### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:						
Заводской номер:						
Изготовитель:						
Дата выпуска:						
Потребитель:						
Дата ввода в эксплуатац	цию:					
Информация об исполнении, особенности:						
На основании осмотра и произведённых испытаний изделие было признано годным к эксплуатации.						
М.П.	Ответственный:		Дата:			

## 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

№ и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые заводом изготовителем по рекламации