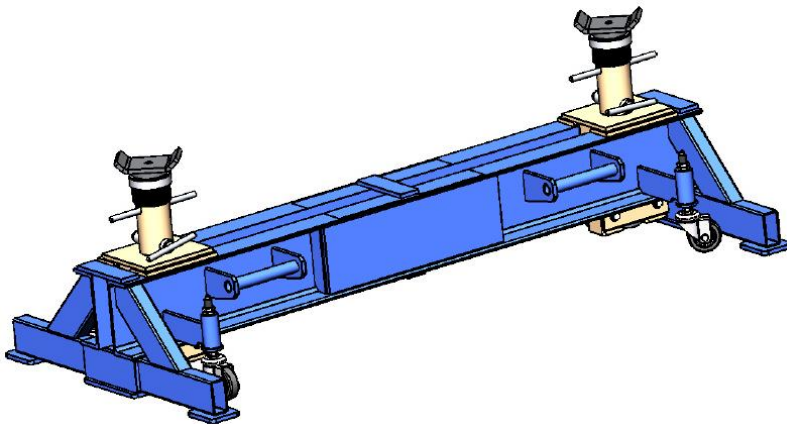




# ПАСПОРТ / РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Козел страховочный регулируемый  
КС15(500-700), КС-15-500, СК15000-500



\* изображение может отличаться в зависимости от комплектации

## Серия КС(СК)

ПСКОВ  
2022

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Страховочные козлы используются в качестве страховочной стойки для обеспечения безопасной работы с транспортным средством, поднятым домкратом (подъемником). Так же он может потребоваться для поддержки прицепа, полуприцепа и т.д.. Использование изделия в союкупности с подъемным средством является обязательным условием безопасной работы.

## 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.

Модель:	КС15(500-700), КС-15-500, СК15000-500
Грузоподъемность, т:	15
Тип:	регулируемый
Высота рабочая, мм:	500 – 700
Шаг регулировки опор по высоте, мм:	100
Расстояние между центрами стоек, мм	250-1300
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм:	1640x810x500
Масса, кг:	153

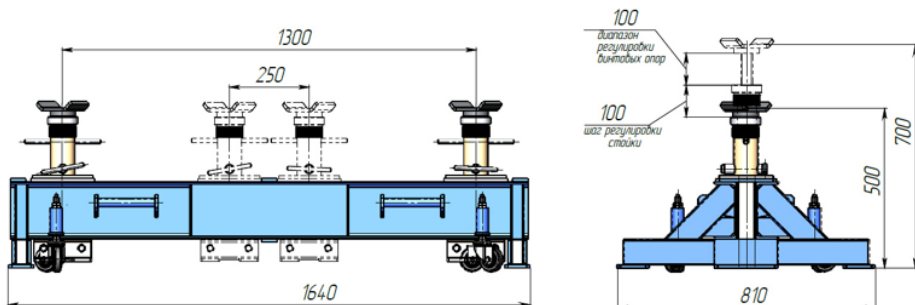


Рис. 1 – Габаритные размеры изделия

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Страховочный козел.
2. Паспорт

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Во избежание получения травм и повреждения имущества внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- 4.2 Изделие должно быть установлено только на твердой, ровной и устойчивой поверхности.
- 4.3 Не превышайте максимально допустимую нагрузку. Перегруз может привести к выходу изделия из строя и получению травм.
- 4.4 Разрешается использовать только комплектующие и оснастку рекомендованные производителем. Запрещается самостоятельно производить разборку устройства, а также вносить изменения в его конструкцию.
- 4.5 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.

4.6 Игнорирование данных правил может привести к получению травм, а также к выходу изделия из строя.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Осмотрите изделие на наличие видимых повреждений, масляных пятен, следов сильного износа. В случае обнаружения остановите работу и обратитесь к производителю.

5.2 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.

5.3 Отрегулируйте стойки по ширине и высоте. Зафиксируйте стойки (Рис. 2)

5.4 Во избежание поломок и опрокидываний нагружайте козлы равномерно и аккуратно.

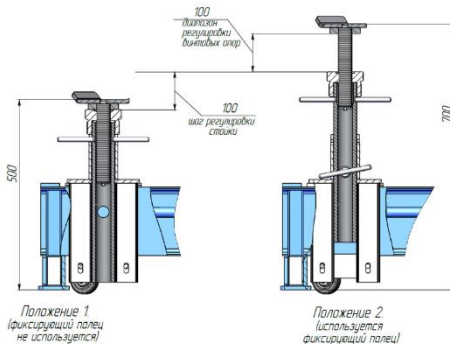


Рис. 2. Стойки

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу съемника в течение 1 года со дня его продажи при соблюдении покупателем гарантийных обязательств (изделие не должно иметь следов грязи и механических повреждений).

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель:	
Заводской номер:	
Изготовитель:	ООО «НПО «Автомотив»
Дата выпуска:	
Потребитель:	
Дата ввода в эксплуатацию:	
Информация об исполнении, особенности:	

Пресс шиномонтажный отвечает требованиям нормативной документации, на основании осмотра и произведённых испытаний признан годным к эксплуатации.

Ответственный: \_\_\_\_\_

М.П.

Дата: \_\_\_\_\_