

ООО НПО АВТОМОТИВ

046.0.1-000 ПС Стойка
страховочная СС-7,5

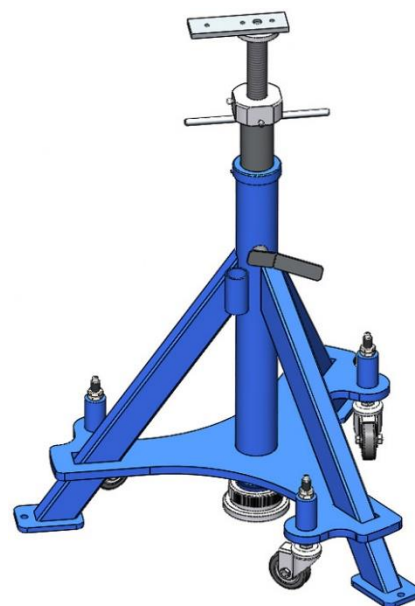
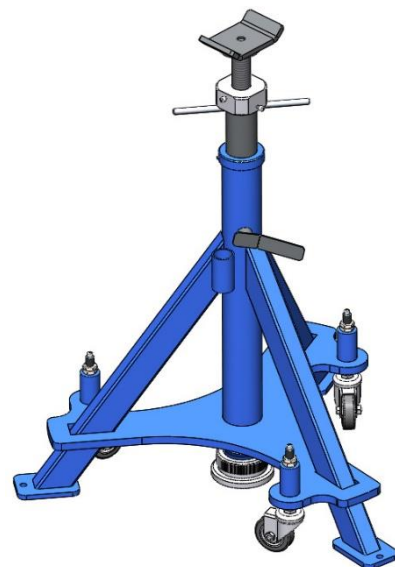
Паспорт

Стойка страховочная СС-7500-800/1500 предназначена для подстраховывания транспортных средств (автомобилей, автобусов, прицепов и полуприцепов) при поднимании их за колеса подкатными колонными подъемниками для технического обслуживания и ремонта.

Допускается также использовать стойки для удерживания на заданной высоте различных предметов (рам, каркасов и т.п.), предварительно поднятых на высоту грузоподъемными устройствами при условии не превышения допустимой нагрузки на стойку. В таких случаях возможно изготовление опорной пластины винтовой опоры по эскизам заказчика.

1. Технические характеристики

1. Максимальная нагрузка, т _____ 7,5
2. Рабочая высота, мм _____ 800 – 1500
3. Габаритные размеры, мм:
 диаметр в основании _____ 880
 высота минимальная _____ 830
 высота максимальная _____ 1530
4. Шаг регулировки высоты выдвижной трубы, мм _____ 90
5. Диапазон плавной регулировки винтовой опоры, мм _____ 160
6. Масса, кг _____ 55



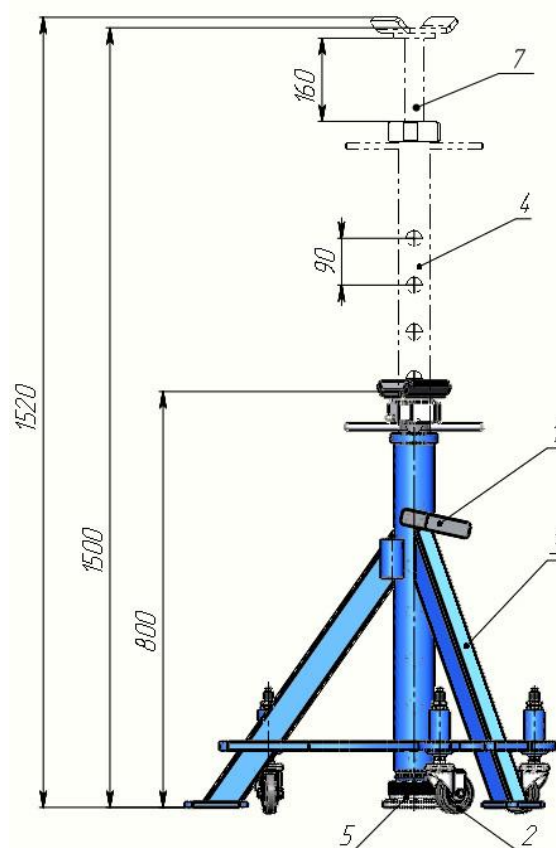
2. Комплект поставки

1. Стойка страховочная _____ 1 шт.
2. Паспорт _____ 1 шт.

3. Устройство и эксплуатация

Стойка страховочная состоит из сварного основания поз.3, штока (выдвижной трубы) поз.4, в верхней части которого расположена винтовая опора поз.7. Для удобства перемещения основание опирается на подпружиненные поворотные колесные опоры поз.2. В нижней части основания имеется регулируемая центральная опора для более равномерного распределения рабочей нагрузки на металлоконструкцию изделия.

Подкатить 4 стойки под точки опоры поднятого транспортного средства, выдвинуть шток на необходимую высоту и зафиксировать его опорным пальцем поз.1 диаметром 30 мм. Выкручивая гайку винтовой опоры, упереть опорные пластины стоек в точки опоры автомобиля. Центральная опора (поз.5) должна при этом быть в максимально верхнем положении. Плавнo опустить транспортное средство до проседания пружин колесных опор и контакта подпятников основания с полом. Приостановить опускание автомобиля и выкрутить центральную опору до ее упора в пол. Опору крутить от руки, не применяя каких-либо инструментов. Продолжить опускание автомобиля и разгрузить подъемник. По окончании использования стоек поднять транспортное средство, освободить стойки и откатить их в место хранения. Центральные опоры стоек закрутить в верхнее положение.



4. Меры безопасности

1. Перед эксплуатацией визуальным осмотром проверить страховочные стойки на отсутствие трещин в сварочных швах, изменений в геометрических параметрах и иных дефектов.
2. Использовать только на горизонтальной площадке.
3. Не нагружать страховочную стойку нагрузкой более 7,5 т.
4. Центральную опору поз.5 использовать как дополнительную (четвертую) опору только после предварительной нагрузки страховочной стойки, после того, как три основные опоры соприкоснутся с полом.

5. Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторско-технологической документации предприятия и его работоспособность при соблюдении условий эксплуатации, описанных в разделах 3 и 4 настоящего паспорта.
2. Срок гарантии – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.
3. Дефекты изделия, возникшие по вине изготовителя и выявленные потребителем в течении гарантийного срока, предприятие-изготовитель обязуется устранить в течении трех месяцев со дня получения рекламации.

4. Гарантийные обязательства не выполняются, если потребитель разбирает и самостоятельно выполнял ремонт изделия в период действия гарантийного срока.

5. Предприятие-изготовитель осуществляет гарантийные обязательства только при наличии паспорта на изделие.

6. Претензии и рекламации направлять по адресу: 196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 46, офис 228, тел./факс: (812) 309-05-42, e-mail: info@npoamotiv.ru

6. Сведения о рекламациях

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

7. Сведения о приемке

Модель _____ СС-7500-800/1500

Изготовитель _____ ООО «НПО АВТОМОТИВ»

Дата выпуска _____ 20.11.2021

Дата ввода в эксплуатацию _____

Стойка страховочная СС-7,5 соответствует требованиям ТУ 4577-001-030969402016 и конструкторской документации предприятия, на основании осмотра и произведённых испытаний признана годной к эксплуатации.



Ответственный: _____

Дата _____

20.11.21