



ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Модель В-690

Руководство по эксплуатации



EAC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС **RU C-RU.MT20.B.00457**

Серия RU № **0086109**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД", НО "Фонд поддержки потребителей",
Адрес: 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. (499)1550445, (499)1550778, ф. (495)7850512
Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11MT20 от 04.04.2011, E-mail: info@maditest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Сервис-Арсенал", т. +7-3812-577419, ф. +7-3812-577419
644076, г. Омск, пр. Космический 109А. ОГРН: 1025501246737

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПО "Компания СИВИК", т. +7-3812-577418, ф. +7-3812-577418
644076, г. Омск, пр. Космический 109А

ПРОДУКЦИЯ

Гаражное подъемное оборудование, комплектующие и принадлежности к нему (см. приложение на бланке № 0061797)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8425410000, 8425490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ 14/479/Г, 14/480/Г от 07.04.2014 испытательной лаборатории "СМ-ТЕСТ" (пер. № РОСС RU.0001.21MP23);
- акта проверки производства № 390/2-Г от 17.09.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации 1с



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.04.2014

ПО

09.04.2017

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.С. Никитин

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT20.B.00457

Серия RU № 0061797

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8425410000	Подъемники гаражные электрогидравлические двухстоечные, моделей: ПГА-3500-Е; ПГА-3500 ; ПГА-4200-Е; ПГА-4200 ПГА-4200-КЕ; ПГА-4200-К; ПГА-5000; ПГА-5000/1; ПГА-3500-НС; ПГА-4200-НС; ПГА-5000-НС	
8425410000	Подъемники передвижные электрогидравлические, моделей: ПГП -24000/4, ПГП -30000/4, ПГП -36000/6, ПГП -45000/6	
8425410000	Подъемник гаражный ножничный электрогидравлический, модели: ПГН -3000/Н	
8425410000	Подъемники "Спринтер" для шиномонтажных работ, модели: Спринтер 2500	
8425490000	Домкраты пневматические: В-690, ДП250Э	
8425410000	Комплект дополнительных колонн ПГП-12000/2 для подъемника ПГП	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

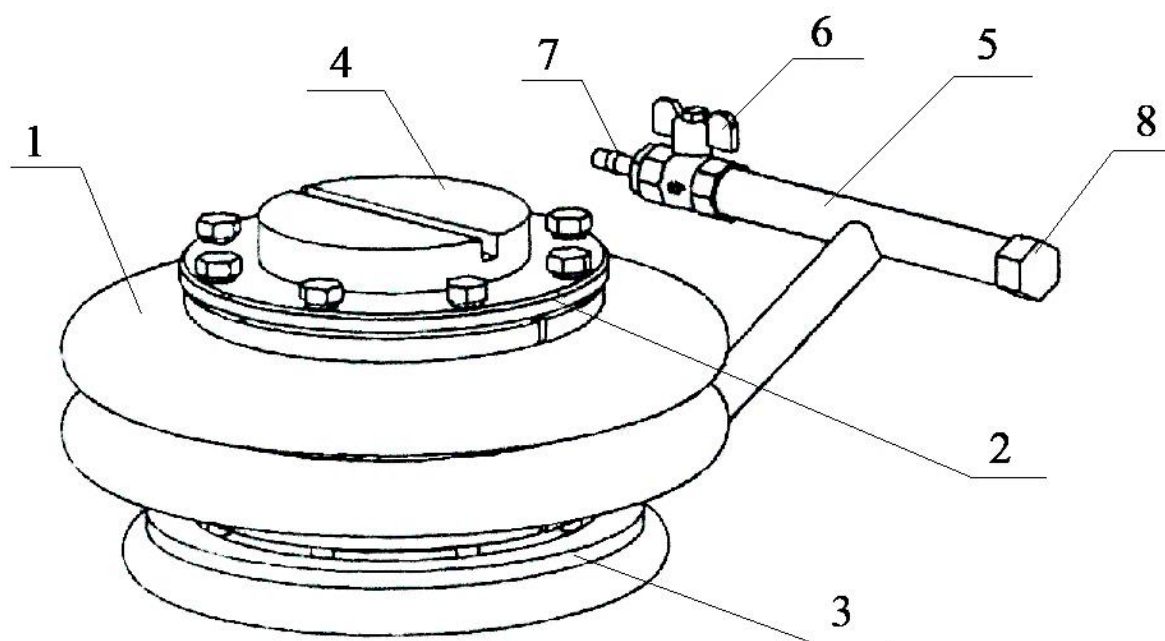
(подпись)

А.С. Никитин

(инициалы, фамилия)

В.В. Гаевский

(инициалы, фамилия)



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Домкрат пневматический предназначен для подъема автомобилей при их ремонте в дорожных и гаражных условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, кг/см ²	7
Поднимаемая масса, т	1,0...2,5
Высота подхвата, мм	140
Рабочий ход, мм	225
Максимальная высота, мм	365
Опорная площадь основания, мм	Ø240
Рабочий диапазон температур, °С	минус 40...+50
Масса, кг	12

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Домкрат пневматический В-690, шт..... 1
Устройство для присоединения
пистолета для подкачки шин.....по отдельному заказу
Руководство по эксплуатации, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Домкрат пневматический (см. рис.) состоит из резино-кордной оболочки 1, закрытой с торцев фланцами 2, 3, опорного элемента 4, рукоятки-воздухопровода 5, крана 6, штуцера 7 для присоединения пистолета или насоса для накачивания шин, заглушки 8.

При подаче воздуха через рукоятку-трубопровод происходит наполнение резинокордной оболочки и подъем автомобиля. После подъема автомобиля кран закрывается. Для опускания автомобиля кран открывается и происходит сброс давления.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Домкрат пневматический предназначен только для подъема автомобиля. Под поднятый автомобиль немедленно установить подставку или другое поддерживающее устройство
ЗАПРЕЩЕНО находиться под поднятым автомобилем, поддерживаемым только домкратом.

5.2. Поднимать автомобиль следует только за специальные площадки, оговоренные изготовителем автомобиля.

5.3. Домкрат сконструирован для использования только на твердых ровных поверхностях, способных длительно выдерживать нагрузку. Использование домкрата на других поверхностях может явиться причиной неустойчивости домкрата и возможной потери груза.

5.4. Рекомендуется устанавливать колодки под колеса автомобиля

5.5. Во время подъема в автомобиле не должно быть людей.

ВНИМАНИЕ!

Пренебрежение вышеперечисленными мерами безопасности может привести к потере нагрузки, повреждению домкрата, травмами персонала или повреждениям имущества.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пневматический домкрат – надежное и простое устройство, требующее для продления срока службы минимального обслуживания

Ежедневно: Производите визуальный осмотр изделия с целью своевременного обнаружения повреждений. Следите, чтобы винты крепления фланцев не отворачивались

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу домкрата

В-690 при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи домкрата, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель рассматривает претензии по работе домкрата при наличии «Руководства по эксплуатации», печати продавца, а так же при наличии полной комплектации изделия. В случае утери «Руководства по эксплуатации», гарантийный ремонт вышедшего из строя домкрата не производится, и претензии не принимаются.

Предприятием ведется постоянная работа по повышению качества и надежности выпускаемых изделий. В связи с этим, предприятие оставляет за собой право в процессе производства вносить изменения в конструкцию и технологическую характеристику изделия, не ухудшающие качества изделия.

Предприятие производитель не несет ответственности за поломки, вызванные неправильной эксплуатацией домкрата.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Домкрат пневматический модель В-690, соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации. Изделие подвергнуто консервации и упаковке, согласно требованиям технической документации.

Срок консервации 1 год

Ответственный за приемку _____

М.П. Дата выпуска _____ 200__ г.

Дата продажи _____ 200__ г.

9. АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

644076, г. Омск, Проспект Космический, 109

ООО НПО “Компания СИВИК”

Тел.: (3812) 58-74-18, 57-74-19, 57-74-20

E-mail: sivik@sivik.ru

URL: www.sivik.ru