

ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Модель В-690

Руководство по эксплуатации





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC RU.MT20.B11077

Срок действия с

24.02.2010

по 23.02.2013

№ 0188528

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11MT20

Некоммерческая организация "Фонд поддержки потребителей"-ОС "МАДИ-ФОНД"

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 499-155-0445, 499-155-0778

продукция

Подъемники гаражные, запасные части, комплектующие и принадлежности к ним (см. приложение), серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

(см. приложение)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51151-98 (п.п. 3.1.2, 3.1.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.5, 3.3.1, 3.3.3, 3.4.1-3.4.4, 3.6.1, 3.7.1, КОД ТН ВЭД РОССИИ: 3.7.3, 3.7.6, 4.3.2-4.3.7)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПО "Компания СИВИК", 644076, г. Омск, пр. Космический 109А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО НПО "Компания СИВИК", 644076, г. Омск, пр. Космический 109А

на основании

- протокола испытаний № 10/45/Г от 26.01.2010 испытательной лаборатории "CM-TECT" (рег. № POCC RU.0001.21MP23);
- сертификата ISO 9001 № POCC RU.ИС93.К00029, выданного ОССК "M-TECT" (рег. № POCC RU.0001.13ИС93)

дополнительная информация

ка продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92

_{м.} Руководитель органа

Эксперт

The second

А.С. Никитин

инициалы, фамиля

В.В. Гаевский

т имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Бланк испотовлен ЗАО "ОПЦИОН" (луцензия for 05-05-09,000 delC PФ урозень 8) тел. (495) 648-6066, 606 7617, г. Москва, 200

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0158289

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия №" РОСС RU.MT20.B11077

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение	Обозначение документации,	
код ТН ВЭД России	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукци	
45 7742	Подъёмники электрогидравлические "Ермак", моделей:		
	"Ермак 3500", "Ермак 3500 С", "Ермак 3500 Е",		
	"Ермак 4000 С", "Ермак 4200", "Ермак 4200 К", "Ермак 4200 Е", "Ермак 4200 КЕ",		
	"Ермак 5000", "Ермак 5000/1",		
	"Ермак 3000/H", "Ермак 3000/H-220", "Ермак 3000/H-01", "Ермак 3000/H-02",		
	"Ермак 350 <mark>0/4", "Ермак 4</mark> 000/4", "Ермак 5000/4", "Ермак-лимузин"		
45 7742	Подъёмники электрогидравлические, подкатные "Ермак", моделей:		
	"Ермак 24000/4", "Ермак 36000/6", "Ермак 30000/4", "Ермак 45000/6"		
45 7742	Подъёмники "Спринтер" для шиномонтажных работ моделей:		
	"Спринтер 2500", "Спринтер 2500М", B690, B690М, КС, ДП250, ДП250Э, ДП250ЭМ, ДП250ЭМ, ДП350ЭМ, ДП350ЭМ, ДП350ЭМ		
45 7740	Запасные части, комплектующие к электрогидравлическим подъемникам "ЕРМАК":		
	Гидравлическая станция 380В: KE2-949-TR08-M03.Z-EE.ON-G-19- S423-V1-G80 (арт. 47830190008)		
	Гидравлическая станция 220В: КЕЗ-948М-ТR08-М09		
	Комплектующие для гидравлической станции КЕ-типа		
	Электрогидравлический клапан Electrohydraulic valve (арт. 7789669E2001ON2)		
	Электрогидравлический клапан VE1-NC-EM valve cav. V096004 (арт. V389669E20)		
	S2-CE 220V/50 Solenoid (арт. C166401ON1)		
	Standart connector (apr. C16000100S)		
	Предохранительный гидравлический клапан VMP15 Safety valve KE2000 (арт. V388926A03)		
	Обратный гидравлический клапан VUSS Check valve (арт. V389293000)		

Руководитель органа

Эксперт

А.С. Никитин

В.В. Гаевский



подъема

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, кг/см ²	7
Поднимаемая масса, т	1,02,5
Высота подхвата, мм	140
Рабочий ход, мм	225
Максимальная высота, мм	365
Опорная площадь основания, мм	Ø240
Рабочий диапазон температур, °C	минус 40+50
Масса, кг	12

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Домкрат пневматический В-690, шт	<mark> 1</mark>
Устройство для присоединения	
пистолета для подкачки шин	по отдельному заказу
Руководство по эксплуатации, шт	

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

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

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изго<mark>товите</mark>ль гарантирует нормальную работ у 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 консерв	ации 1 10д	
Ответственни	ый 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