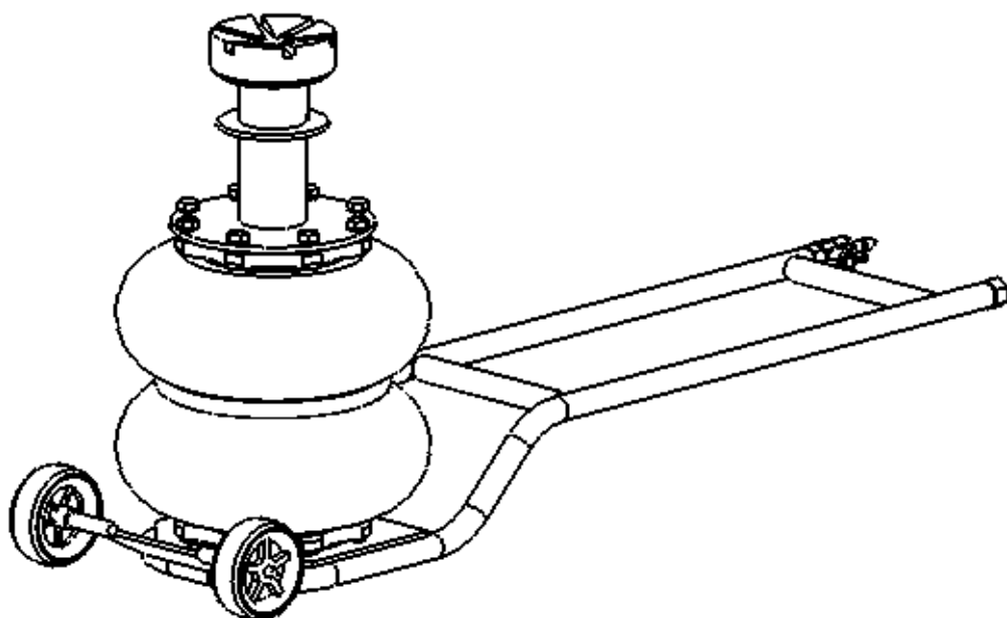
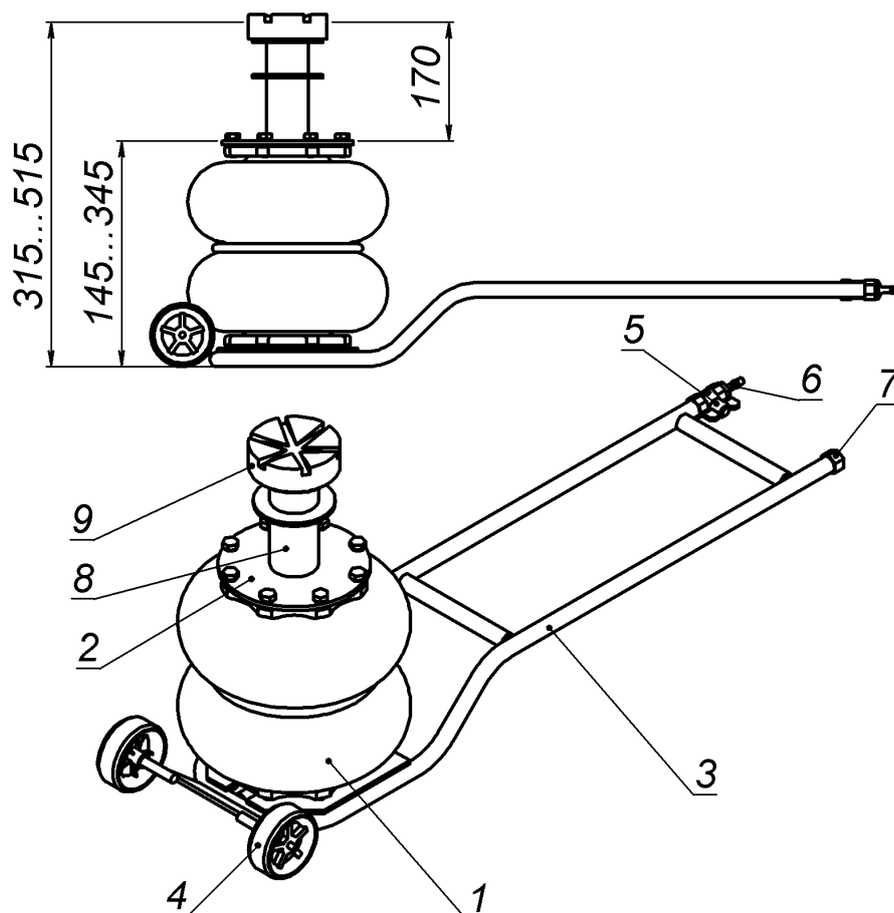




## ДОМКРАТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ПАСПОРТ  
620А.000.00 ПС





### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Домкрат пневматический мод. 620А предназначен для подъема автомобилей при их ремонте в дорожных и гаражных условиях.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>	5...7
Поднимаемая масса, т	2,0...2,5
Высота подхвата минимальная, мм	145
Рабочий ход, мм	200
Максимальная высота, мм	515
Опорная площадь основания, мм	220 x 220
Рабочий диапазон температур, °С	минус 40...+50
Масса, кг	16

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

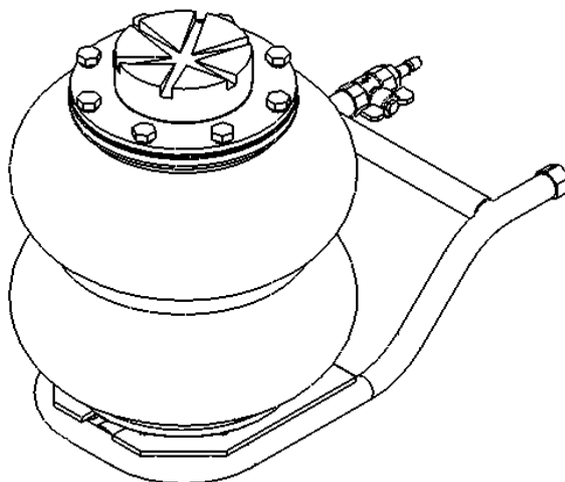
Домкрат мод. 620А, шт.	1
Кран ½", шт.	1
Штуцер ½", шт.	1
Стаканы разной высоты, шт.	3
Резиновая подушка, шт.	1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Домкрат пневматический (см. рис) состоит из резино-кордной оболочки 1, закрытой с торцев фланцами 2, рукоятки-воздуховода 3, оснащенной колесами 4, крана 5, штуцера 6 для присоединения пистолета или насоса для накачивания шин, заглушки 7. Вместо заглушки 7 можно установить еще один кран 1/2". Для увеличения высоты подхвата домкрат комплектуется комплектом из трех стаканов 8 с одной резиновой подушкой 9.

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

Выпускается также модификация домкрата мод. 620 с укороченной рукояткой, без стаканов и без колес.



## 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Домкрат пневматический предназначен только для подъема автомобиля. Под поднятый автомобиль **немедленно** установить подставку или другое поддерживающее устройство.

5.2 **Запрещено** находиться под поднятым автомобилем, поддерживаемым только домкратом.

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

5.4 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.

5.6 Рекомендуется устанавливать колодки под колеса автомобиля.

5.7 Во время подъема в автомобиле не должно быть людей.

**Пренебрежение вышеперечисленными мерами безопасности может привести к потере нагрузки, повреждению домкрата, травмам 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 болты крепления фланцев не отворачивались.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Домкрат пневматический 620А.000.00 заводской №  соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации. Изделие подвергнуто консервации и упаковке согласно требованиям технической документации.

Срок консервации 1 год.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Приемщик:

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Изготовитель гарантирует стабильную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи.

8.2 В пределах гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять все неисправности при условии соблюдения потребителем правил, изложенных в п. 5 настоящего документа.

Адрес изготовителя: 644020 г. Омск, ул. Орловского, 3-85,  
ООО ПКФ «Автоформат Б», т. 8-3812-366-003  
e-mail: [benke\\_sw@mail.ru](mailto:benke_sw@mail.ru)  
<http://www.avtoform55.ru>

Изм. 11, 06.04.2015

Изм. 12, 08.05.2018

Изм. 13, 16.12.2021