

# AIRKRAFT

AIR TOOLS FACTORY

## Домкрат пневматический JP-2PRO



JP-2PRO

## Домкрат пневматический JP-2 PRO

Пневматический домкрат JP-2PRO представляет собой профессиональное подъемное устройство, для вывешивания одного из углов автомобиля, тем самым обеспечивая дополнительное пространство в зоне ремонта или обслуживания.

Рабочий диапазон домкрата позволяет поднимать автомобили с небольшим дорожным просветом. Конструкция домкрата рассчитана на подъем автомобилей весом до 2,8 тонн.

Домкрат состоит из следующих основных элементов:

- 1) Пневматическая гофра – 1 шт.;
- 2) Подъемная площадка – 1 шт.;
- 3) Колесо – 2 шт.;
- 4) Ручка – 1 шт.;
- 5) Клапан пневматический – 1 шт.;

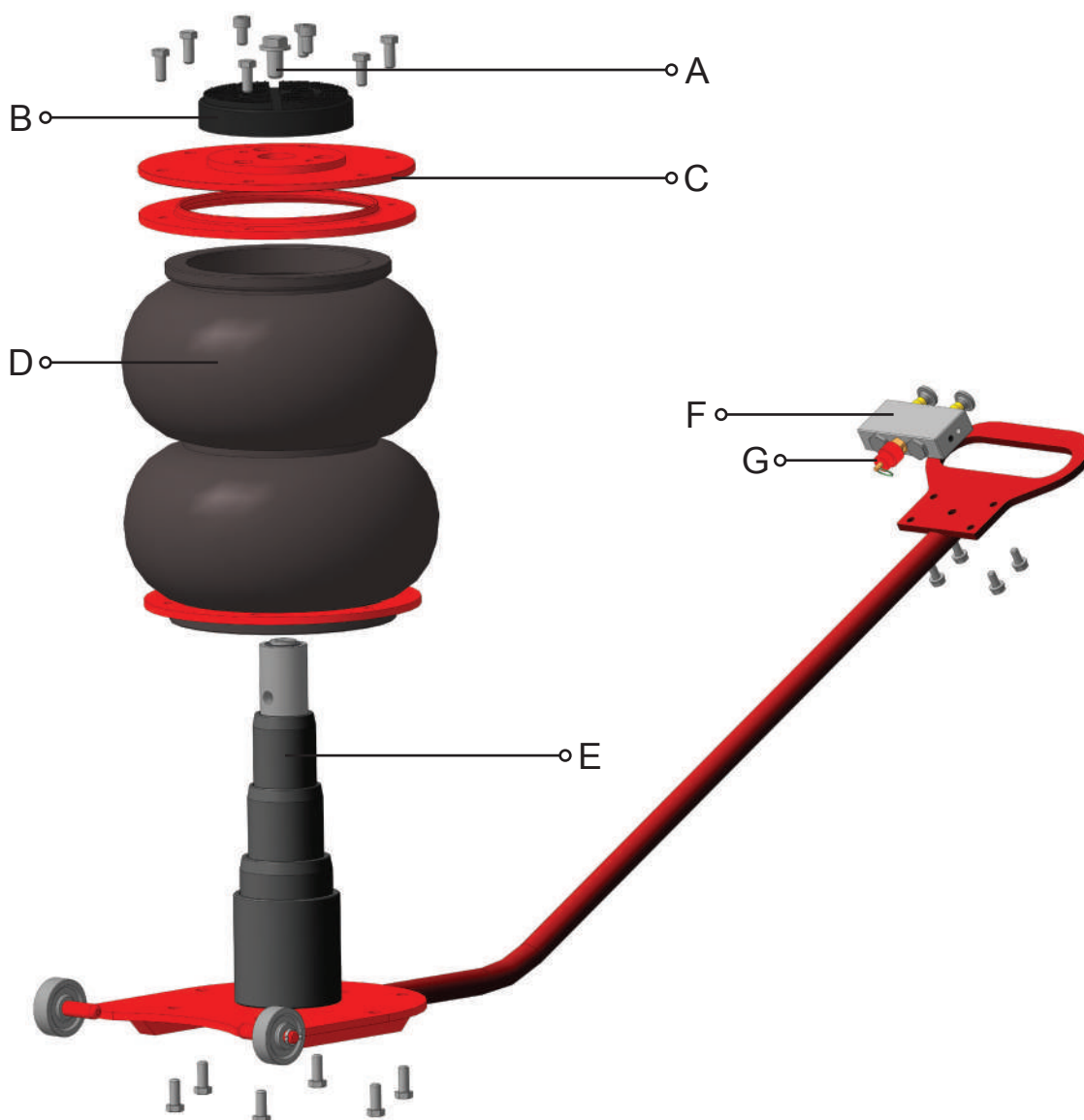




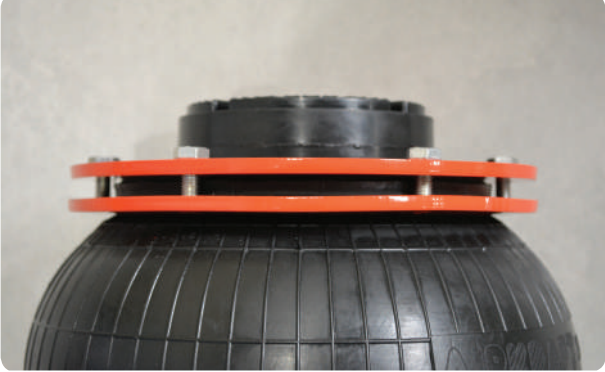

Рисунок 1 – Внешний вид домкрата



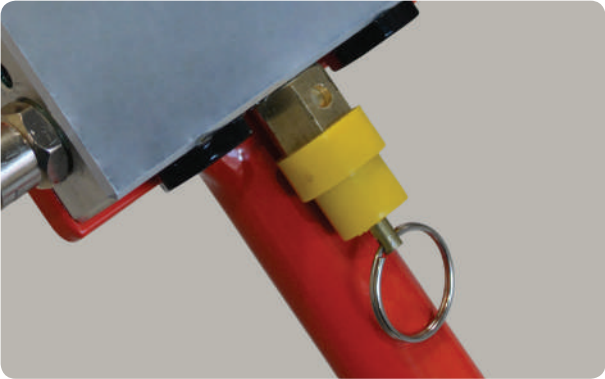
Домкрат имеет небольшой вес. Благодаря наличию колес (поз. 3) у основания домкрата и удобной ручке (поз. 4) легко устанавливается в необходимое для работы место.

Управление подъемом и спуском осуществляется путем нажатия на кнопки пневматического клапана (поз. 5). Подача воздуха осуществляется через стандартный штуцер, что значительно упрощает эксплуатацию на любом автосервисе либо шиномонтажной мастерской.

| Технические характеристики                |         |
|---|---------|
| Грузоподъемность                          | 2800 кг |
| Максимальная высота подъема               | 365 мм  |
| Минимальная высота подхвата               | 140 мм  |
| Рабочее давление в пневматической системе | 8 атм.  |



|          |   |  |
|----------|---|--|
| <p>A</p> | <p>Болты повышенной прочности. Все силовые детали закреплены болтами повышенного класса прочности, а именно 8,8 по ГОСТ 1759.4-87 (ISO 898.1-78)</p>            |    |
| <p>B</p> | <p>Специальная износостойкая резиновая опора диаметром 120 мм</p>   |   |
| <p>C</p> | <p>Штампованное стальное кольцо из листа толщиной 6 мм. Обеспечивает герметичное прилегание резиновой гофры в стальной крышке и основанию домкрата</p>          |  |
| <p>D</p> | <p>Резиновая гофра с капроновым кордом и силовыми кольцами из стального корда. Высокое качество литья резины подтверждается гарантией на гофру сроком 5 лет</p> |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| E | <p>Стальной телескоп повышенной точности изготовления и износостойкости. Используются марки стали, такие как Сталь 30X и подобные зарубежные аналоги. Обеспечивает долговечность эксплуатации домкрата</p> |    |
| F | <p>Клапан пневматический изготовлен из специальных цветных металлов. Корпус дюралюминиевый, золотники из латуни. Обеспечивает удобное управление подъемом и спуском</p>                                    |   |
| G | <p>Клапан аварийного сброса давления</p>   |  |

Детали домкрата изготавливаются с высокой точностью на оборудовании, произведенном американскими компаниями с мировым именем, а именно:



Обработывающие центры HAAS

**Hypertherm®**  
*The world leader in  
 plasma cutting technology™*

Станки плазменной резки