

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.;

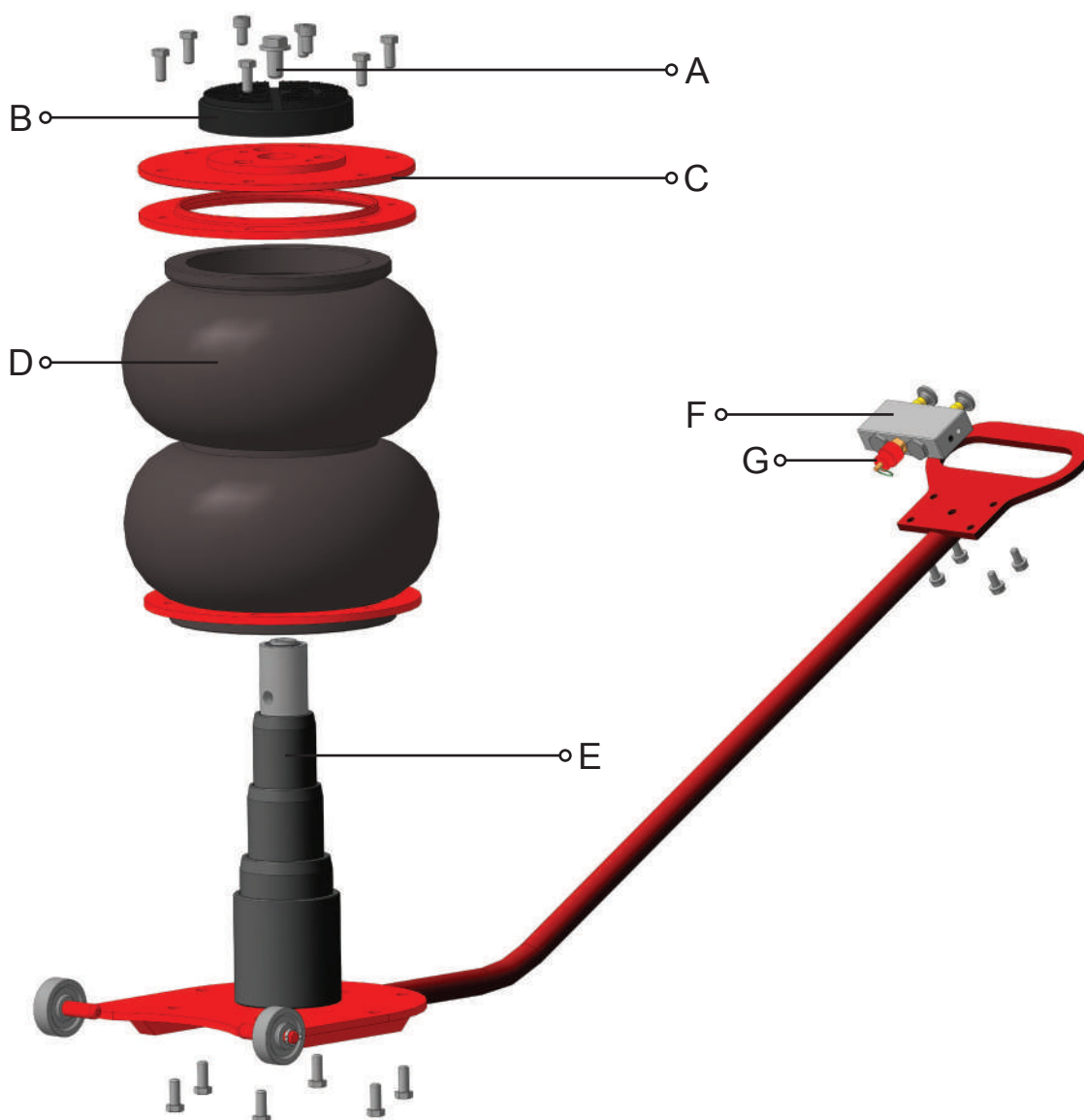




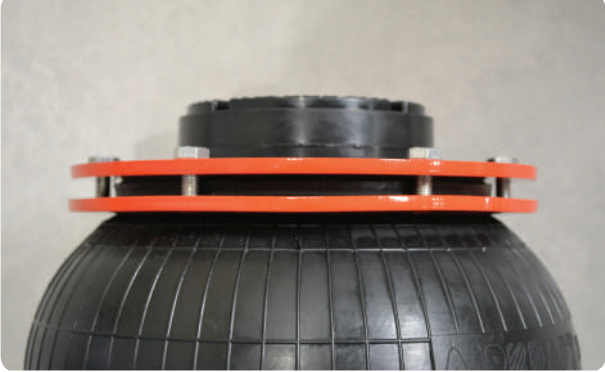

Рисунок 1 – Внешний вид домкрата



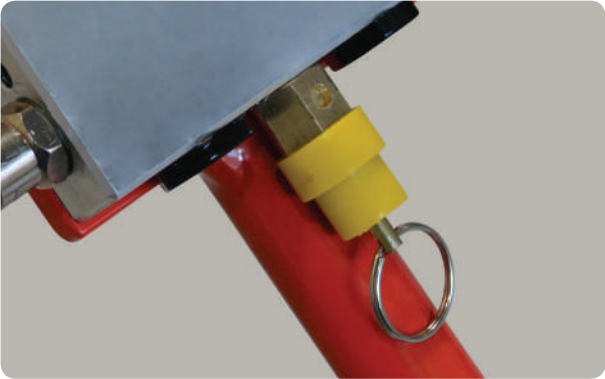
Домкрат имеет небольшой вес. Благодаря наличию колес (поз. 3) у основания домкрата и удобной ручке (поз. 4) легко устанавливается в необходимое для работы место.

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

AIRKRAFT

AIR TOOLS FACTORY