

Предназначены для выполнения операций подъема, удержания и опускания подвижного состава на рельсы.

Конструкция домкратов ЭНЕРПРЕД позволяет применять их в работе с железнодорожными подвижными составами различного типа.

ПОДЪЕМ



ДТА65Г450



ДТА110Г400



ДГА130Г115

+ Преимущества:

- Рабочее давление: 50 МПа.
- Система двухстороннего действия с гидравлическим возвратом штоков.
- Корпуса и штоки изготовлены из высокопрочного и легкого алюминиевого сплава.
- Корпуса домкратов имеют черное анодное гальваническое покрытие.
- Штоки имеют твердое анодное гальваническое покрытие для предотвращения износа.
- Рифленая опора из высокопрочной стали установлена на штоке каждого домкрата.
- Быстроразъемные соединения для оперативности подключения к гидравлической системе.
- Компактная конструкция, наличие двух рукояток для удобной переноски, небольшой вес.

! Безопасность:

Согласно требованиям безопасности проведения аварийно-восстановительных работ на железной дороге, на каждом гидравлическом домкрате устанавливается обратный и предохранительный клапан.

Обратный клапан исключает самопроизвольное опускание штока домкрата, находящегося под давлением, в случаях повреждения рукава высокого давления.

Предохранительный клапан предназначен для защиты домкрата от разрыва и повреждения при превышении допустимого рабочего давления.