

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



ДТА130Г115

+ 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.

АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 50 МПА

АВСО-50



Серия 650 кН (Телескопические)

Модель	ДТА65Г185	ДТА65Г280	ДТА65Г450
Грузоподъемность 1/2/3 ступени	663 / 284 кН	663 / 284 / 104 кН	663 / 284 кН
Ход штока 1/2/3 ступени	95 / 90 мм	90 / 95 / 95 мм	223 / 227 мм
Рабочий объем	1,8 л	1,9 л	4,2 л
Высота домкрата	215 мм	215 мм	383 мм
Диаметр корпуса	168 мм	168 мм	168 мм
Масса	14 кг	15 кг	24 кг

Серия 1100 кН (Телескопические)

Модель	ДТА110Г185	ДТА110Г400
Грузоподъемность 1/2 ступени	1048 / 466 кН	1048 / 466 кН
Ход штока 1/2 ступени	89 / 96 мм	195 / 204 мм
Рабочий объем	2,8 л	6,1 л
Высота домкрата	234 мм	398 мм
Диаметр корпуса	218 мм	218 мм
Масса	27 кг	41 кг

Серия 1300 и 1700 кН (Одноступенчатые / телескопические)

Модель	ДГА130Г115	ДТА170Г500
Грузоподъемность 1/2 ступени	1270 кН	1647 / 714 кН
Ход штока 1/2 ступени	115 мм	250 / 251 мм
Рабочий объем	2,9 л	11,8 л
Высота домкрата	272 мм	450 мм
Диаметр корпуса	238 мм	270 мм
Масса	36 кг	68 кг