

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

Конструкция домкратов ЭНЕРПРЕД позволяет применять их в работе с железнодорожными подвижными составами различных типов.



Преимущества:

- Рабочее давление: 30 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 гидрозамок и предохранительный клапан.

Гидрозамок исключает самопроизвольное опускание штока домкрата, находящегося под давлением, в случаях повреждения рукава высокого давления, а также компенсирует колебания при опускании подвижного состава.

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

Серия 400 кН (Одноступенчатые / телескопические)

Модель	ДГА40Г120-250	ДТА40/20Г230-250	ДТА40/20Г500-420
Грузоподъемность 1/2 ступени	462 кН	462 / 191 кН	462 / 191 кН
Ход штока 1/2 ступени	120 мм	113 / 117 мм	250 / 250 мм
Рабочий объем	1,8 л	2,5 л	5,4 л
Высота домкрата	250 мм	250 мм	420 мм
Диаметр корпуса	198 мм	198 мм	198 мм
Масса	23 кг	25 кг	41 кг

Серия 600 кН (Одноступенчатые / телескопические)

Модель	ДГА60Г110-250	ДТА60/30Г215-250	ДГА60Г250-420	ДТА60/30Г500-420
Грузоподъемность 1/2 ступени	681 кН	681 / 285 кН	681 кН	681 / 285 кН
Ход штока 1/2 ступени	110 мм	110 / 105 мм	250 мм	240 / 260 мм
Рабочий объем	2,5 л	3,5 л	5,7 л	7,9 л
Высота домкрата	250 мм	250 мм	420 мм	430 мм
Диаметр корпуса	238 мм	238 мм	238 мм	238 мм
Масса	32 кг	35 кг	51 кг	56 кг

Серия 1200 кН (Одноступенчатые)

Модель	ДГА120Г50-160	ДГА120Г90-250	ДГА120Г120-315	ДГА120Г250-420
Грузоподъемность 1 ступени	1140 кН	1140 кН	1140 кН	1140 кН
Ход штока 1 ступени	50 мм	90 мм	120 мм	250 мм
Рабочий объем	1,9 л	3,4 л	4,6 л	9,5 л
Высота домкрата	160 мм	250 мм	295 мм	420 мм
Диаметр корпуса	287 мм	290 мм	290 мм	290 мм
Масса	40 кг	46 кг	54 кг	64 кг

Серия 1200 кН (Телескопические)

Модель	ДТА120/60Г180-250	ДТА120/60Г500-420	ДТА120/60/30Г700-420
Грузоподъемность 1/2/3 ступени	1140 / 566 кН	1140 / 566 кН	1140 / 566 / 236 кН
Ход штока 1/2/3 ступени	90 / 90 мм	243 / 245 мм	243 / 245 / 195 мм
Рабочий объем	5,1 л	13,9 л	15,4 л
Высота домкрата	250 мм	424 мм	420 мм
Диаметр корпуса	290 мм	290 мм	290 мм
Масса	51 кг	77 кг	80 кг