



## РЕЛЬСОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Рельсогиб предназначен для гибки рельсов, непосредственно на местах их укладки. Незаменим в условиях карьеров, шахт, широко применяется на железных дорогах.

### Важные особенности данной серии:

- Прочная рама, с 3-м запасом.
- Захваты выполнены из высокопрочной легированной стали, с 3-м запасом прочности.



Модель	Сила, тс	Радиус сгиба, м	Тип рельса	Насос	Масса, кг
РГ33	15	3	До Р-33	Ручной или электрический	30
РГ50	40	3	До Р-50	Ручной или электрический	70

## ДОМКРАТ ПУТЕВОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

Домкрат путевой гидравлический применяется при замене железнодорожных путей, выправке рельсошпальной решётки, подъёме вагонов, а также в процессе выполнения различных видов ремонтных работ на железнодорожном полотне.

### Основные преимущества путевых домкратов Технофорс:

- Конструкция маслобака, исключает вытекание масла при опрокидывании.
- Благодаря встроенному двухплунжерному насосу, прямой и обратный ход рукояти является рабочим, что способствует ускоренному нагнетанию масла в гидроцилиндр.
- Возврат гидроцилиндра в исходное положение осуществляется за счёт пружины.



Модель	Грузоподъемность на нижней лапе, т	Максимальное усилие рихтовки, тс	Усилие на рукояти, кгс	Ход поршня, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДП10	10	8	20	200	515x130x345	13,2
ДП20	20	15	20	200	521x190x470	24