

## РИХТОВЩИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ



Рихтовщики гидравлические применяются для проведения работ по коррекции пути, смещенного в одну или другую сторону и стрелочных переводов уложенных на деревянные или железобетонные шпалы, а также при текущем ремонте и содержании пути.

### Основные преимущества рихтовщиков 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.

Модель	Распорное усилие максимальное, тс	Усилие на рукояти, кгс	Ход поршня, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
РГ12	8	17	100	320x200x540	19

## УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ДЛЯ КЛЕПКИ ПЯТНИКОВ ВАГОНОВ



Устройство УГКПП15 предназначено для клепки предварительно разогретыми заклепками, отремонтированного или нового пятника, при ремонте железнодорожных вагонов всех типов.

### Важные особенности данной серии:

- Скоба выполнена из высокопрочной легированной стали, с 3-м запасом прочности.
- Корпус гидроцилиндра монолитный, выполненный из цельной стальной заготовки. Без сварки. Это обеспечивает наибольший срок службы, значительно снижает возможность утечек масла.
- Используются высокопрочные уплотнения из композиционных материалов. Гарантия качества – уплотнения ведущих мировых производителей.
- Поршень с повышенной износостойкостью к повреждениям.
- В устройстве используется привод с пружинным возвратом поршня, что позволяет осуществлять эксплуатацию в любой плоскости.

### Основные технические характеристики:

Модель	Усилие, тс	Диаметр заклепки, макс., мм	Ход штока гидроцилиндра, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
УГКПП15	15	24	75	550x420x130	48