

## Рельсосверлильный станок РСС с ДВС



### Описание

Предназначен для сверления болтовых отверстий в объемнозакаленных и незакаленных рельсах типов Р50, Р65, Р75 и их упрочнения за счет двухстороннего снятия фасок и упрочнения внутренней поверхности отверстия раскаткой. Станок также позволяет сверлить отверстия под рельсовые соединители.

### Характеристики:

Тип двигателя – двигатель внутреннего сгорания «Хонда GX-160S»  
Мощность двигателя, кВт – 4,0  
Диаметр сверления, мм – 36  
Размер двухсторонней фаски, мм – (1,5-2,0)х45°  
Устанавливаемый инструмент – Сверла со сменными твердосплавными пластинами; Фаскосъемник; Раскатчик  
Способ установки инструмента в быстросменных переходных втулках с тыльной стороны шпинделя не снимая станок с рельса  
Частота вращения шпинделя, об/мин – 180/360  
Подача, мм/об – 0,075  
Ход шпинделя, мм – 38  
Время сверления рельса Р65, мин – 2/1  
Масса, кг – 55  
Габаритные размеры станка, мм – 620х625х520