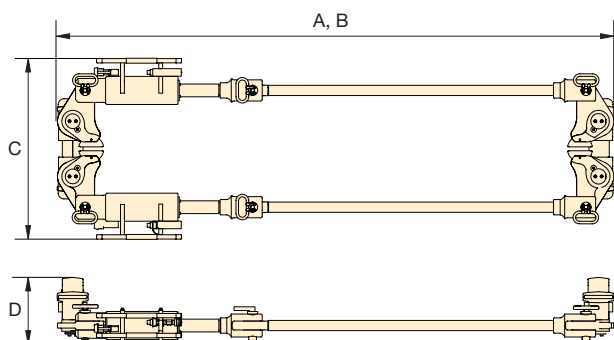


# Гидравлические рельсовые съёмники

▼ Показаны: Гидравлические рельсовые съёмники RP70



- Используются для беспрепятственной или верхней установки на натягаемый рельс
- Создает тянущее усилие в 70 тонн, толкающее усилие – в 35 тонн или удерживает рельс в нейтральном положении во время сварки
- Большой зазор для любого сварочного оборудования, гидравлические сварочные резак и рельсошлифовальные машины
- Работают от любого источника энергии с давлением 611 бар (8860 фунтов на кв. дюйм)
- Компактная легкая конструкция типа "палец/серьга" облегчает транспортировку и установку при выездных работах
- Поворотная рукоятка запирает кронштейн и исключает потребность в отдельных зажимах и клиньях



A = Длина в закрытом состоянии  
B = Длина в выдвинутом состоянии

Грузоподъемность Тяговое усилие kN (тонн)	Толкающее усилие kN (тонн)	Длина хода (mm)	Модель №.	A	B	C	D	Вес (кг)
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
622,8 (70)	311,4 (35)	203,2	RP70	2788,9	2971,8	899,2	325,1	13893,8

Серия  
**RP**

Номинальное тяговое/толкающее усилие:  
**70/35 тонн**

Длина хода:  
**302,2 mm**



Рельсовый съёмник Енеграс предназначен для регулировки зазора между торцами рельсов для напряжения, сваривания и ремонта рельса, а также для технологических изоляторов.



### Портативность

Легкие, простые в сборке компоненты упрощают транспортировку и обращение. Идеален для удаленных мест.



### Силовой насос

Для RP70 рекомендуется источник энергии Енеграс PGHM5042E, создающий давление 611 бар (8860 фунтов на кв. дюйм), обеспечивающий экстремальное усилие для напряжения рельса.

▼ Рельсовый съёмник RP70 в не создающем препятствий рабочем режиме.

