

Рисунок 1.

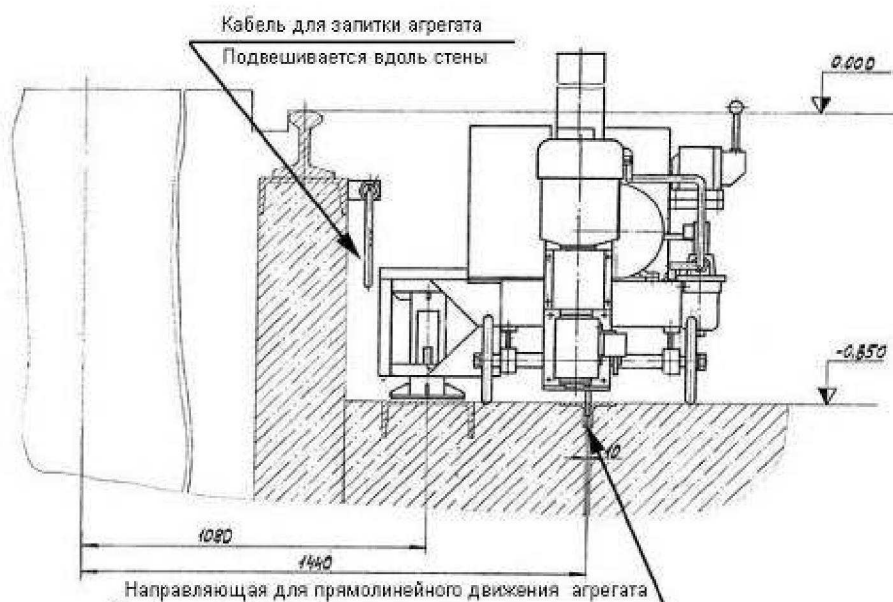


Рисунок 2.

### Назначение

Агрегат боковой (Рисунок 1) предназначен для смены деталей рессорного подвешивания, вывески колесных пар с тяговым электродвигателем при ремонте локомотивов на большом периодическом ремонте. На рисунке 2 показано рабочее размещение агрегата.

### Технические характеристики

Механизм передвижения

электромеханический,  
червячный редуктор  
и цепная передача

Скорость м/с	0,35	
Передаточные числа:	червячного редуктора	цепной передачи
	25	1,12
Тип двигателя	АИР80АБУЗ	
Мощность двигателя, кВт	0,75	
Напряжение, В	380/220	
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1000	
Гидроагрегат: насос		
тип	НШ-10	
производительность, см <sup>3</sup> /с	0,368	
давление, МПа (кГс/см <sup>2</sup> )	16 (160)	
двигатель		
тип	АИР100S4УЗ	
мощность, кВт	3	
напряжение, В	380/220	
частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1500	
Вместимость бака для масла, л	20	
Домкрат:		
высота подъема, мм	160	
грузоподъемность, т	15	
Габаритные размеры, мм	1650x760x890	
Масса, кг	360	

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Агрегат боковой А1805	1
Эксплуатационная документация, комплект	1
Запасные части, согласно ведомости ЗИП, комплект	1