

A1805

Агрегат боковой

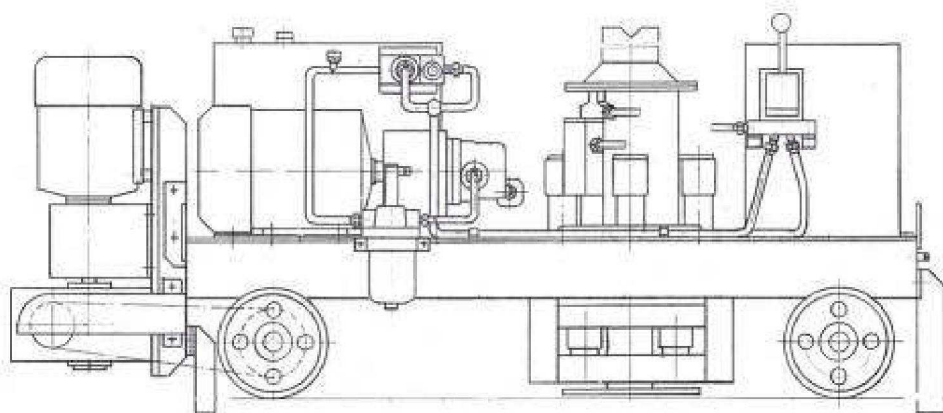


Рисунок 1.

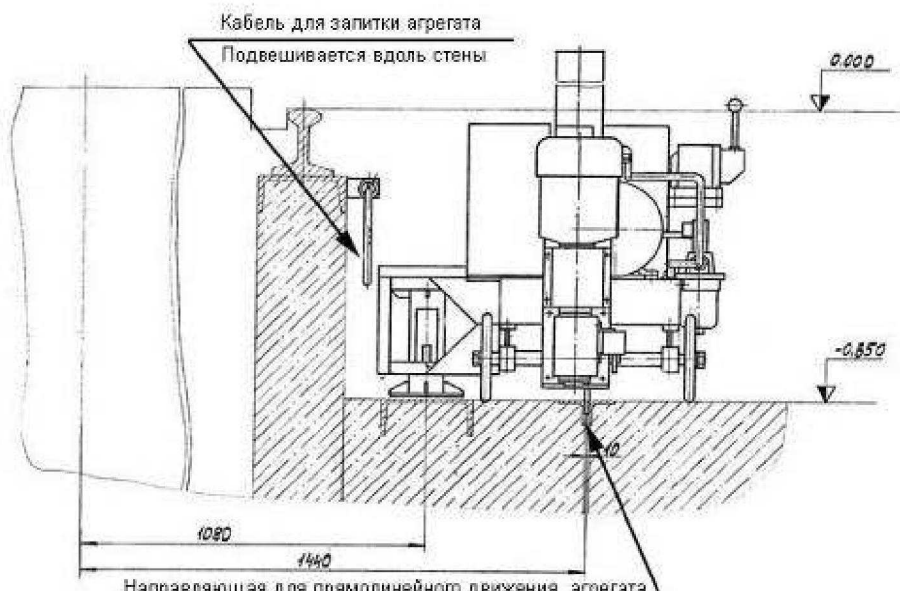


Рисунок 2.

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	АИР80АБУ3
Мощность двигателя, кВт	0,75
Напряжение, В	380/220
Частота вращения, мин ⁻¹	1000
Гидроагрегат: насос	
типа	НШ-10
производительность, см ³ /с	0,368
давление, МПа (кГс/см ²)	16 (160)
двигатель	
типа	АИР100S4У3
мощность, кВт	3
напряжение, В	380/220
частота вращения, мин ⁻¹	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