

Пресс-выжимка ППА-35.2

Пресс-выжимка, модель ППА-35.2 предназначена для снятия и постановки эластомерных поглощающих аппаратов автосцепного устройства всех типов грузовых вагонов и локомотивов при выполнении сборочных и ремонтных работ. Данная продукция прошла испытания на предприятиях ОАО "РЖД" и имеет сертификацию ВНИИЖТ РФ. В данный момент осуществляются поставки пресс-выжимки ППА-35.2 на предприятия ОАО "РЖД".



Технические характеристики:

- Номинальное толкающее усилие гидроцилиндра, тс ...35
- Максимальное толкающее усилие гидроцилиндра, тс ...40
- Давление в гидросистеме, макс., МПа80
- Ход плунжера гидроцилиндра, макс., мм25
- Объем жидкости в гидроцилиндре пресс-выжимки, см³ ...125
- Масса гидроцилиндра без клиньев, кг7,3
- Габаритные размеры гидроцилиндра, мм:
 - длина 232
 - ширина 105
 - высота150
- Количество клиньев, шт.....2
- Ширина клина, мм 45, 55
- Масса клина, кг 3,3 и 4,1
- Модель насоса – НРГ-7010.
- Номинальное давление насоса, МПа 70
- Объем бака, л1
- Масса насоса, кг 5,6
- Габаритные размеры насоса (без РВД), мм:
 - длина..... 580
 - ширина 127
 - высота..... 153
- Рабочая жидкость – ВМГЗ ТУ 38 101479-86; МГЕ-10А ОСТ 38 01281-82; другие с вязкостью 13,5...16,5 сСт при T=40°C, степень очистки до 13-го кл. чистоты по ГОСТ 17216-71.
- Длина РВД, мм 3000.