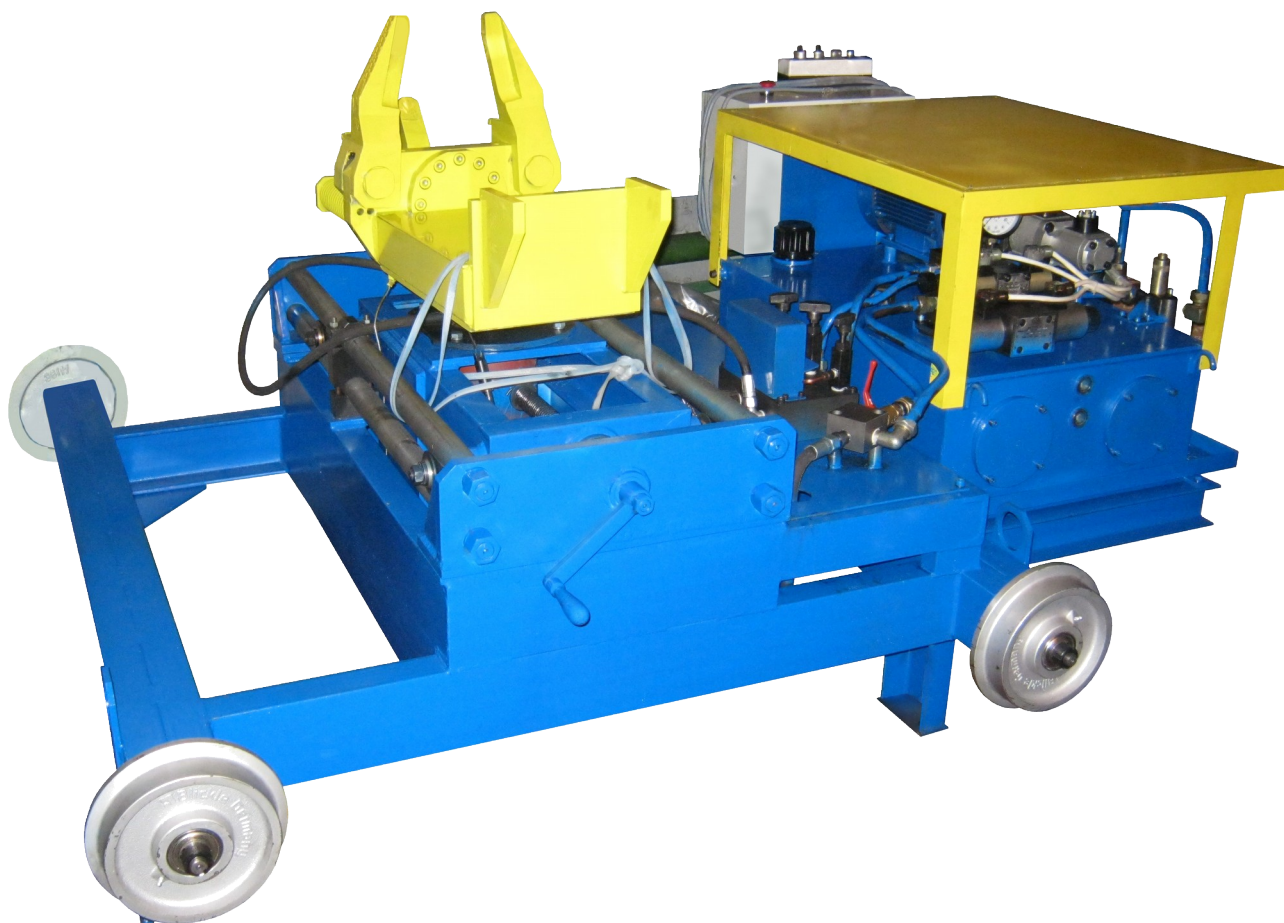


ОАО «ГСКТБ ГА»

Установка для снятия и постановки поглощающих аппаратов мод. Н1.823

Установка предназначена для смены (съемы и постановки) поглощающих аппаратов всех типов, применяемых в грузовых вагонах и локомотивах, как фрикционных – типа Ш1-ТМ, Ш-2-В, Ш-2-Т, ПМК-110, Ш-6-ТО-4 (бесшумный), так и нефрикционных – типа 73W, АПР-95УВ3, 73-ZW, АПЭ-120 (эластомерных) и других.

Применяется в вагонных и локомотивных депо.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра	Величина параметра
Колея тележки, мм	1520
База тележки, мм	1200
Тип привода	Электрогидравлический
Мощность гидропривода, кВт	4
Давление на плунжере гидроцилиндра гидровыжима, МПа (кг/см ²)	20-22 (200-220)
Усилие на плунжере гидроцилиндра гидровыжима, кН(т)	160-180(16-18)
Ход плунжера гидроцилиндра гидровыжима, мм	50
Давление максимальное телескопического подъемника, МПа (кг/см ²)	1(10)
Усилие на штоках при максимальном давлении, кН(т)	5(0,5)
Рабочий ход телескопического подъемника, мм, не менее	1200
Время выхода телескопического подъемника на полный ход, сек, не более	80
Поперечное перемещение подъемника от среднего положения, мм	± 150
Усилие на рукоятке привода поперечного перемещения, Н(кгс)	50(5)
Давление на плунжере дополнительного блока гидровыжима эластомерных аппаратов (ППА-3), МПа(кг/см ²)	70(700)
Усилие на плунжере дополнительного блока гидровыжима, кН(т)	441(45)
Ход плунжера дополнительного блока гидровыжима, мм	50
Объем гидробака станции насосной, л	100
Среднее время смены поглощающего аппарата, мин: Фрикционных/эластомерных	Не более 3/не более 5
Род тока/ Частота, Гц/ Напряжение, В	Переменный/50/380
Габаритные размеры установки(ЛхВхН), мм, не более	2050x1645x948
Высота (от головки рельса) до опорной поверхности под тяговый хомут поглощающего аппарата, мм	700
Длина рукава высокого давления с быстроразъемной муфтой, мм	2
Масса установки (без рабочей жидкости), кг, не более	750
Управление работой	Пульт управления

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды	От плюс 10 °С до плюс 30 °С
Относительная влажность воздуха	От 60 % до 80 %