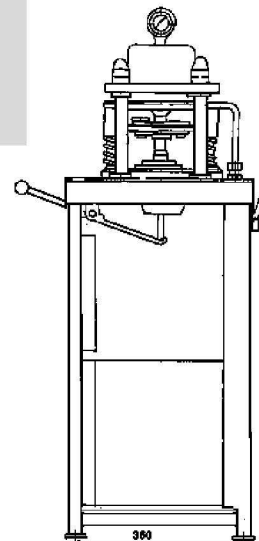


Назначение

Пресс предназначен для холодной высадки конусных наконечников у топливных труб высокого давления дизелей типов: Д50^{*)}, ПД1М, Д100^{*)}, М750^{*}, Д49^{*)}, 11Д45, 14Д40, 6S310DR, К6S310DR, 12VFE17/24, 1Д12, 211Д-2 тепловозов ТЭМ1, ТЭМ2, 2ТЭ10в/и, ТГМ3, ТГМ4, ТГМ8, М62, ТЭП60, ЧМЭ2, ЧМЭ3, 2ТЭ116, ТЭП70, ТЭМ7 и дизель-поездов Д1, ДР1 и других дизелей, имеющих трубки высокого давления с размерами (мм): 7х2; 7,5х2,5; 10х3; 10х4; 8х2,5; 8х2,6; 8х3; 8х3,6 (где первая цифра – наружный диаметр в мм, а вторая – внутренний диаметр в мм), а также для выполнения различных работ по запрессовке, распрессовке, высадке и штамповке. Пресс предназначен для эксплуатации в локомотивных депо и на локомотиворемонтных заводах.



- *¹)Тип Д50 включает в себя дизели: Д50, 2Д50, ПД1, ПД1М.
- *²)Тип Д100 включает в себя дизели: 2Д100, 9Д100, 10Д100
- *³)Тип М750 включает в себя дизели: М750, М751, М753, М756, М756А, М756Б, М777, М773А.
- *⁴)Тип Д49 включает в себя дизели: 5Д49, 6Д49.

Технические характеристики

Максимальное рабочее усилие, Н (кгс)	175х10 ³ (17500)
Максимальное рабочее давление в гидроцилиндре, МПа (кгс/см ²)	15,5 (155)
Диаметр гидроцилиндра (мм)	120
Максимальный ход штока цилиндра пневмогидравлического (мм)	60
Давление подводимого сжатого воздуха, МПа (кгс/см ²)	0,4-0,6 (4-6)
Диаметр воздушного цилиндра привода (мм)	140
Диаметр плунжера масляного насоса (мм)	16
Емкость масляного бака (л)	2
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	550
ширина	465
высота	1230
Масса (кг)	135

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Пресс для высадки конусов у труб высокого давления дизелей А248.03	1
в том числе:	
манометр МТ-1 ГОСТ 2405-88	1
сменные детали (комплект)	1
запасные части (комплект)	1
эксплуатационная документация	1