

## Стенд для разборки и сборки головки и тронка А1354М

### Назначение

Стенд предназначен для разборки поршня дизеля 5Д49 и разъединения головки и тронка поршня. Также на стенде установлено устройство для проверки пружины. Стенд эксплуатируется в составе «Участка для ремонта шатунно-поршневой группы дизеля 5Д49» А1337М.00.00.



### Технические характеристики

Диаметр разбираемого поршня (мм)	260
Высота от поверхности стола до оси отверстия в поршне под палец (мм)	162,5 или 158
Давление подводимого сжатого воздуха, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,4...1,0(4...10)
Гайковерт:	
типа	пневматический
крутящий момент ( Н·м, не более)	366
потребление воздуха (л/мин, не более)	120
рабочее давление, МПа(кгс/см <sup>2</sup> )	6,3
Частота вращения (об/мин, не более)	7000
Нагрузка, прикладываемая к пружине (кг)	16,3±1,5
Габаритные размеры (мм, не более):	1128x800x955
Масса стенда (кг, не более)	185

### Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для разборки и сборки головки и тронка А1354М	1
Эксплуатационная документация и запасные части комплектующим изделиям (комплект)	1