

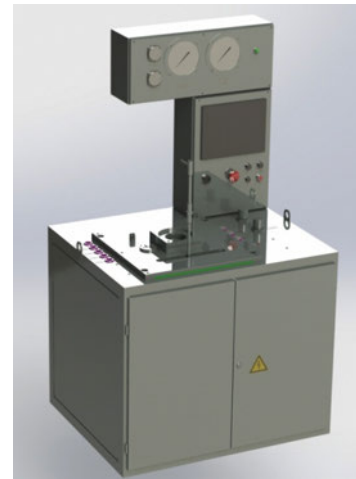


A2290M. СТЕНД ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РЕГУЛЯТОРОВ ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ТЕПЛОВОЗНЫХ ДИЗЕЛЕЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Стенд является модернизацией проекта А2290 и предназначен для регулировки регуляторов частоты вращения коленчатого вала дизелей: всережимных регуляторов дизелей 2Д100, Д50, ПД1М; объединенных регуляторов дизелей 10Д100, 11Д45, 14Д40; регуляторов 7РС2, 3-7РС2, 4-7РС2 дизелей Д49.

Регулировки регулятора включают: обкатку регулятора, контрольный осмотр, настройки и регулировки, приемо-сдаточные испытания. На стенде также производится проверка пневматических сервомоторов и электропневматических вентилей механизмов управления всережимных регуляторов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подводимые коммуникации, DN /PN, МПа:	380В, 50Гц
Сжатый воздух	G1/2 /0,25...1,0
Степень очистки сжатого воздуха	Не грубее 7 класса по ГОСТ 17433-80 4ПФМБ225СГУХЛ4
Расход сжатого воздуха (л/мин, не более)	10
Питающая сеть	1NPE~50 Гц, (220±10) В
Установленная мощность (кВт, не более)	2,5

Габаритные размеры (мм, не более)

длина	1145
ширина	827
высота	1698
Масса (кг, не более)	185

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для регулировки регуляторов частоты вращения тепловозных дизелей А2290М	1
Эксплуатационная документация, комплект	1
Запасные части согласно ведомости ЗИП	1