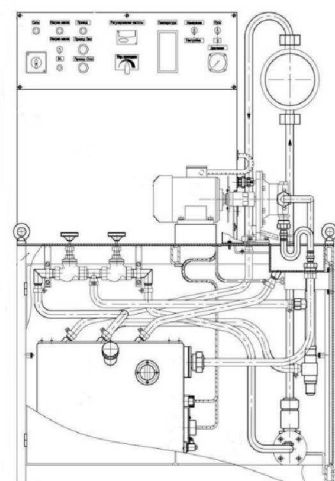


Стенд для испытания откачивающих насосов вспомогательных редукторов тепловозов ТЭ10 и М62. А3036

Назначение

Стенд предназначен для испытания масляных насосов вспомогательных редукторов тепловозов типа ТЭ10 и М62.



Технические характеристики

Напряжение питания.	~ 50 Гц, 220 В
Диапазон плавного регулирования частоты вращения электродвигателя привода испытываемого насоса (об/мин.)	от 0 до 2200
Рабочая жидкость	масло моторное для дизельных двигателей М14 В ₂ С или М14 В ₂ ГОСТ12337-84
Количество рабочей жидкости, заливаемой в бак стенда (л)	75
Количество одновременно испытываемых насосов (шт.)	1
Пределы регулирования противодействия в нагнетательном трубопроводе гидравлической системы стенда (МПа)	от 0 до 0,55
Потребляемая мощность (кВА, не более)	3,2
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	1105
ширина	655
высота	1520
Масса (кг, не более)	
с рабочей жидкостью	320
без рабочей жидкости	250
Диапазон температуры эксплуатации стенда	от +10 ⁰ С до +50 ⁰ С

Комплект поставки

В комплект поставки входят:	шт.
Стенд для испытания откачивающих насосов вспомогательных редукторов тепловозов типа ТЭ10 и М62,А3036	1
Комплект ЗИП согласно А3036.00.003И	1
Комплект эксплуатационных документов согласно А3036.00.00ВЭ	1
Эксплуатационные документы и запасные части к комплектующим изделиям (комплект)	1