Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4332)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3342)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнепк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Сантог-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)0-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://mopaz.nt-rt.ru/ || mzp@nt-rt.ru

Стенды для испытания топливных насосов высокого давления ДД10-04П, ДД10-04К, ДД10-05Э, ДД10-07

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 33025-06

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4577-023-00860139-06 ОАО «Малоярославецкий опытно-производственный завод» (ОАО «МОПАЗ»), г. Малоярославец.

Назначение и область применения

Стенды предназначены для измерения давления и температуры, частоты вращения приводного вала насоса, давления начала нагнетания, цикловой подачи, фазовых характеристик начала и окончания впрыска топлива, углов разворота автоматической муфты опережения впрыска топливного насоса высокого давления путем воспроизведения данных характеристик. Стенды указанных модификаций являются однотипными и предназначены для топливных насосов высокого давления (ТНВД) разных типоразмеров.

Стенды применяются при выпуске из производства, техническом обслуживании и ремонте дизельных ТНВД на машиностроительных заводах — изготовителях топливных насосов, в автосервисных предприятиях, предприятиях по ремонту и обслуживанию тракторов.

Описание

Стенды воспроизводят условия работы ТНВД, обеспечивают с необходимой точностью измерение параметров поверочной среды и топливных насосов, регламентированных ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия».

Стенды состоят из корпуса с опорными, несущими и крепёжными элементами и систем: электрической, топливоподачи, термостабилизации, измерений. Вспомогательными системами являются масло- и пневмосистемы.

В электросистему входят: шкаф электропитания установки, частотно-управляемый привод ТНВД, панель управления, электроприводы топливного и масляного насосов, элементы подсветки; в систему топливоподачи — бак с рабочей жидкостью, насос, фильтры, предохранительные клапаны, гидроаккумулятор, запорно-регулирующая арматура, сливной бак; в систему термостабилизации — устройства нагрева и охлаждения рабочей жид-

кости, термореле, бак для охлаждающей жидкости; в систему измерений – мерный блок, манометры типов МПЗ и МТИ, термометр типа ТКП, сосуды мерные типа СТА, тахосчётчик типа МП91-2 со стробоскопом, устройства измерения угла поворота маховика приводного вала установки и угла разворота автоматической муфты опережения впрыска, форсунки различных типов.

Стенды размещаются стационарно в зданиях, отвечающих требованиям пожарной безопасности, имеющих приточно-вытяжную вентиляцию.

Работа на стендах заключается в следующем. Выполняют монтаж ТНВД на соответствующем кронштейне. В соответствии с руководством по эксплуатации устанавливают режимы работы стенда. Снимают показания измерительных приборов и сравнивают их с нормированными значениями. По результатам сравнения принимают решение о годности ТНВД к эксплуатации.

Основные технические характеристики

Наименование характеристики	ДД 10- 04К ДД 10- 04П	ДД10-05Э	ДД 10-07
Количество одновременно испытываемых линий			
высокого давления ТНВД	12	12	1
Диапазон частоты вращения приводного вала,			
об/мин	703000	703000	703000
Диапазон измерения числа циклов ТНВД	509999	509999	509999
Диапазон цикловой подачи топлива			
ТНВД, мм³/цикл	0250	0250	0250
Диапазон температуры рабочей жидкости, °С	2045	2045	2045
Диапазон измерения углов начала нагнетания			
и впрыска топлива, градуе	0360	0360	0360
Диапазон измерения углов разворота авто-			
матической муфты опережения впрыска, градус	0360	0360	0360
Диапазон измерения давления топлива, МПа	03	03	03
Диапазон измерения давления масла, МПа	00,6	00,6	00,6
Диапазон измерения давления воздуха, МПа	00,16	00,16	00,16
Диапазон измерения объёма топлива в мерных			
сосудах СТА-40, мл	240	240	240
Диапазон измерения объёма топлива в мерных			
сосудах СТА-135, мл	6135	6135	6135
Пределы допускаемой нестабильности частоты			
вращения приводного вала			
в диапазоне 70800 об/мин, об/мин	±2	±2	±2
в диапазоне 8013000 об/мин, %	±0,25	±0,25	±0,25
Пределы допускаемой неравномерности пропуск-			
ной способности по секциям мерного блока, мл	±0,5	±0,5	±0,5
Пределы допускаемой нестабильности темпера-			
туры рабочей жидкости, °С	±2	±2	±2
Пределы допускаемой погрешности измерения			
частоты вращения приводного вала,			İ
об/мин	±1	±1	±1
Пределы допускаемой погрешности измерения			
числа циклов	±1	±1	±1
Пределы допускаемой погрешности измерения			•
углов начала нагнетания и впрыска топлива, граду	±0,25	±0,25	±0,25
Пределы допускаемой погрешности измерения			
углов разворота полумуфт автоматической			
муфты опережения впрыска, градус	±0,5	±0,5	±0,5

щикловой подачи, мл/1000 циклов Пределы допускаемой погрешности измерения температуры рабочей жидкости, °C Пределы допускаемой погрешности измерения давления рабочей жидкости, МПа в интервале 0,10,6 МПа в интервале 0,64,0 МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления масла, МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °C относительная влажность воздуха при температуре 25°С, % ★1 ★1 ★1 ★1 ★1 ★1 ★1 ★1 ★1	Пределы допускаемой погрешности измерения		ı	
температуры рабочей жидкости, °C Пределы допускаемой погрешности измерения давления рабочей жидкости, МПа в интервале 0,10,6 МПа в интервале 0,64,0 МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления масла, МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °C относительная влажность воздуха при темпе-		±1	±1	±1
Пределы допускаемой погрешности измерения давления рабочей жидкости, МПа в интервале 0,10,6 МПа в интервале 0,64,0 МПа Нределы допускаемой погрешности измерения давления масла, МПа Нределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Нестимость баков, л рабочей жидкости Напряжение сетевого питания, В Напряжение сетевого питания, В Напряжение сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Насса, кг Условия эксплуатации: Температура окружающего воздуха, при темпетов Напраменов дажность воздуха при темпетов дажность воздуха при темпетов Напраменов дажность воздуха при темпетов дажн	Пределы допускаемой погрешности измерения			
давления рабочей жидкости, МПа в интервале 0,10,6 МПа в интервале 0,64,0 МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления масла, МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, в интервале 0,10,6 МПа ±0,015 ±0,015 ±0,015 ±0,015 ±0,015 ±0,015 ±0,015 10,015 ±0,015 10,015	температуры рабочей жидкости, °С	±1	±1	±1
в интервале 0,10,6 МПа ±0,015 ±0,015 ±0,015 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,1 ±0,015	Пределы допускаемой погрешности измерения		•	
в интервале 0,64,0 МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления масла, МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ С относительная влажность воздуха при темпе-	давления рабочей жидкости, МПа			
Пределы допускаемой погрешности измерения давления масла, МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ C относительная влажность воздуха при темпе-		±0,015	±0,015	±0,015
давления масла, МПа Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ C относительная влажность воздуха при темпе-		±0,1	±0,1	±0,1
Пределы допускаемой погрешности измерения давления воздуха, МПа Вместимость баков, л рабочей жидкости масла воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность воздуха при темпе-			}	
давления воздуха, МПа - ±0,001 - Вместимость баков, л 45 45 95 рабочей жидкости масла воды - 35 35 воды - 70 - Напряжение сетевого питания, Гц 380 ⁺¹⁰ ₋₅ 380 ⁺¹⁰ ₋₅ 380 ⁺¹⁰ ₋₅ Частота сетевого питания, Гц 50±1 50±1 50±1 Потребляемая мощность, кВт 12,1 18,85 8,95 Габариты, мм 1760*800* 2350*1100* 2350*1100* Масса, кг 1925 1850 1850 Условия эксплуатации: 1520 1490 температура окружающего воздуха, °C относительная влажность воздуха при темпе- 0T+1д0+35 0T+1д0+35		-	±0,015	±0,015
Вместимость баков, л рабочей жидкости 45 45 95 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		1 19		
рабочей жидкости масла 5 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	1	-	±0,001	102
масла воды	•			
Воды Напряжение сетевого питания, В Частота сетевого питания, Гц Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ C относительная влажность воздуха при темпе-	рабочей жидкости	45	-	95
Напряжение сетевого питания, В 380 ⁺¹⁰ ₋₅ 380 ⁺¹⁰ ₋₅ 380 ⁺¹⁰ ₋₅ Частота сетевого питания, Гц 50±1 50±1 50±1 Потребляемая мощность, кВт 12,1 18,85 8,95 Габариты, мм 1760*800* 2350*1100* 2350*1100* Масса, кг 1925 1850 1850 Условия эксплуатации: 630 1520 1490 температура окружающего воздуха, °C 0T+1д0+35 0T+1д0+35 0T+1д0+35	масла	-		35
Частота сетевого питания, Гц 50±1 50±1 50±1 50±1 8,95 Потребляемая мощность, кВт 12,1 18,85 2350*1100* 2350*1100* 2350*1100* 1850 1850 1490 Масса, кг Условия эксплуатации: 630 1520 1490 0T+1д0+35	• •	-	70	-
Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ C относительная влажность воздуха при темпе-	Напряжение сетевого питания, В	380+10	380 ⁺¹⁰ ₋₅	380 ⁺¹⁰ ₋₅
Потребляемая мощность, кВт Габариты, мм Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ C относительная влажность воздуха при темпе-	Частота сетевого питания, Гц	50.1	50.1	50.1
Габариты, мм 12,1 18,83 2350*1100* 2350*1100* 2350*1100* 2350*1100* 1850 1850 1490 Масса, кг Условия эксплуатации: 630 1520 1490 1490 температура окружающего воздуха, °C от+1до+35 от+1до+35 от+1до+35	Потребляемая мощность, кВт	1		1
Масса, кг Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ С относительная влажность воздуха при темпе-		i '	,	1 '
Масса, кг Условия эксплуатации: 630 1520 1490 температура окружающего воздуха, ⁰ C от+1до+35 от+1до+35 от+1до+35				
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, ⁰ C относительная влажность воздуха при темпе-	Масса, кг	_ ·		1
относительная влажность воздуха при темпе-	Условия эксплуатации:	030	1320	1430
относительная влажность воздуха при темпе-	температура окружающего воздуха. ⁰ С	от+1до+35	от+1до+35	от+1до+35
	1			
		80	80	80

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на специальную табличку ДД10-00.000.021 на лицевые панели стендов и на титульные листы паспортов типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- стенд для испытания топливных насосов высокого давления из ряда: ДД10-04 Π , ДД10-04K, ДД10-05 Θ , ДД10-07
 - комплект принадлежностей, приспособлений и инструмента 17 наименований;
 - комплект сменных частей 72 наименования;
 - комплект запасных частей:
 - паспорт;
 - руководство по эксплуатации;
 - методика поверки МУ 4577-001-00860139-06.

Поверка

Поверка стендов производится по методике поверки МУ 4577-002-00860139-06 «Стенды для испытания топливных насосов высокого давления ДД10-04П, ДД10-04К, ДД10-05Э, ДД10-07. Методика поверки», утвержденной руководителем ГЦИ СИ «Тест ПЭ» в 2006 году.

Поверка средств измерений утверждённых типов, входящих в состав стенда, выполняется отдельно и не входит в объём поверки стенда.

В качестве рабочих эталонов при поверке стенда используются следующие средства измерений:

- оптическая делительная головка ОДГ-60 ТУ3.3.199-80, 0...360°, ±20";
- весы статического взвешивания по ГОСТ 29329-92, 0...2 т, ±2кг;
- набор шупов №2 ТУ 2.034.225-87, 0,03÷0,1мм, кл.2;
- линейка ШП-1-1000 по ГОСТ 8026-92, 0...1000мм, кл.2;
- индикатор ИЧ 10 по ГОСТ 577-68, 0...10мм, ± 0.01 мм;
- мегомметр типа M4102/1-M по ГОСТ 23706-93, до 2000 Mom, кл.1,5;
- измеритель сопротивления Ф4103-М1, 0...30 Ом, кл.2,5;
- ваттметр Ц301/1, номинальный ток 1...5A, 1...30кВт, кл.1,5. Межповерочный интервал 1 год.

Нормативные и технические документы

ТУ 4577-023-00860139-06. «Стенды для испытания топливных насосов высокого давления ДД10-04П, ДД10-04К, ДД10-05Э, ДД10-07. Технические условия».

Заключение

Тип стендов для испытания топливных насосов высокого давления ДД10-04П, ДД10-04К, ДД10-05Э, ДД10-07 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Бринск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргики (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуненк (3483)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-44 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чрославль (4852)69-52-93

https://mopaz.nt-rt.ru/ || mzp@nt-rt.ru