

Паспорт 106Э ПС

1. Общие сведения об изделии

- 1.1. Наименование изделия: стенд для испытания и регулировки форсунок.
- 1.2. Обозначение: М-106Э
- 1.3. Заводской номер:
- 1.4. Дата выпуска:
- 1.5. Стенд М-106Э предназначен для испытания и регулировки форсунок автотракторных дизельных двигателей на передвижных диагностических установках, и позволяет проверить следующие параметры:
 - а) давление начала подъема иглы; b) качество распыления топлива;
 - с) герметичность запорного конуса; d) плотность распылителя по запорному конусу и цилиндрической части (по времени падения давления).

2. Основные технические данные и характеристики

2.1. Основные параметры и характеристики приведены в табл.1

Таблица 1

Наименование показателей,	Норма	
единицы измерения		
1. Тип	Настольный с	
	ручным приводом	
2. Диапазон воспроизводимого	040 (0400	
давления, МПа, $(кгс/cm^2)$		
3. Емкость для топлива, л не	2	
менее		
4. Подача топлива, мм ³ /цикл, не	1200	
менее		
5. Питание электронного блока, В	5	
6. Потребляемый ток,	0,5	
постоянный, А		
7. Напряжение блока питания, В	2	220
8. Габаритные размеры, мм, не 325x325x300		325x300
более		
9. Масса (без топлива), кг, не		20
более		
10. Количество обслуживающего		1
персонала, чел.		
11. Срок службы, лет, не менее		8

3. Комплект поставки

3.1. Комплект поставки изделий соответствует табл.2

Таблица 2

Наименование	Обозначе	Кол.	Приме
	ние		Ч.
1. Стенд для	1069.00.0	1	
испытания и	0.00		

регулировки форсунок			
2. Топливопровод	1069.08.0	1	
M14xM14	0.00		
3. Рукоятка	1069.00.0	1	
	0.01		
4. Паспорт	106Э.ПС	1	

4. Устройство и работа изделия

- 4.1. Стенд для испытания и регулировки форсунок (рис.1) состоит из корпуса 1 и крышки 2. На крышке сверху расположены: электронный блок 3 в кожухе 4; камера впрыска 5; кронштейн 6, в котором винтом 7 через призму 8 крепится испытываемая форсунка; кран сброса давления 9. Снизу на крышке, расположены: топливный бак; топливный насос; накопитель. Привод топливного насоса осуществляется рукояткой 10.
- 4.2. На рис. 2 показана схема подачи топлива. Топливо из бака 1 через фильтр тонкой очистки 2 поступает в топливный насос 3. Через накопитель 4 насос нагнетает топливо в форсунку 5. Давление в системе отображается на табло электронного блока 6. Сброс давления осуществляется краном 7.

5. Указание мер безопасности

- 5.1. Для испытания и регулировки форсунок должна применяться жидкость с температурой воспламенения паров не ниже 65°C.
- 5.2. К обслуживанию стенда допускаются лица прошедшие инструктаж по общим правилам техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии.
- 5.3. Помещение, в котором установлен стенд, должно быть оборудовано средствами пожаротушения, а так же оснащено общеобменной приточной и вытяжной вентиляцией.
- 5.4. При работе на стенде должны применяться средства индивидуальной защиты.
- 5.5. Стенд должен устанавливаться на верстак имеющий заземление.

6. Подготовка и порядок работы

- 6.1. Для подготовки стенда к работе:
- 6.1.1. Установите стенд на верстак и закрепите его четырьмя болтами (отверстия под крепежные болты расположены в нижней плоскости корпуса);
- 6.1.2. Выверните винт 13 (рис.1) для стравливания воздуха;
- 6.1.3. Через камеру впрыска 5 залейте в бак отфильтрованное дизельное топливо до нижнего среза камеры впрыска 5;
- 6.1.4. Сделайте паузу 15-20 секунд для заполнения топливного насоса топливом.
- 6.1.5 Наденьте рукоятку 10 на ось кулачка топливного насоса;
- 6.1.6. Снимите заглушку со штуцера 11;
- 6.1.7. Затяните до упора кран сброса давления 9;

- 6.1.8. При помощи рукоятки 10 привода насоса заполните систему топливоподачи топливом до истечения его из отверстия для винта стравливания воздуха 13 и выходного штуцера 11 без пузырьков воздуха (30-40 качков). Не отпуская рукоятки из нижнего положения, заверните винт 13.
- 6.1.9. Промойте внутренний канал топливопровода 12 дизельным топливом под давлением, после чего присоедините его к штуцеру 11;
- 6.1.10. Прокачивая насосом, заполните топливопровод 12 топливом до появления его из штуцера топливопровода;
 - 6.2. Работу на стенде произведите в следующем порядке:
- 6.2.1. В кронштейн 6 установите форсунку и закрепите ее винтом 7;
- 6.2.2. Присоедините топливопровод 12 к штуцеру форсунки;
- 6.2.3. Перемещая рукоятку 10 привода насоса, создайте давление впрыска топлива форсункой;
- 6.2.4. Давление впрыска зафиксируется электронным блоком 3.

Испытывать и регулировать форсунки следует в соответствии с методикой испытаний и техническими условиями заводов изготовителей форсунок.

6.3. Порядок работы с электронным блоком:

Порядок работы с электронным блоком. Кнопка «М» предназначена для выбора режима испытаний.

Кнопки **Т** предназначены для увеличения или уменьшения значения показателя и используются при установке давления или времени отсчета.

Кнопка «S» – сброс показаний; установленного режима испытания.

Режимы работы: (устанавливаются последовательным нажатием кнопки «М»)

- Режим «0» проверка давления впрыска форсунки.
- Режим «1» проверка герметичности запирающего конуса форсунки; проверка гидроплотности форсунки.
- Режим «2» установка величины давления.
- Режим «3» установка времени падения давления.

Подключите стенд к электросети 220в.

Нажмите кнопку «S».

Для проведения проверки давления впрыска форсунки (режим «0») кнопкой «М» установите «0» на двухразрядном дисплее.

Рукояткой создайте давление до момента впрыска форсунки.

При нажатии кнопки на дисплее отображается давление впрыска форсунки.

Для проведения проверки герметичности запирающего конуса форсунки и гидроплотности форсунки (режим «1») нажмите кнопку «S».

В режиме «2» установите величину давления, в режиме «3» установите время измерения падения давления (время падения давления и величина давления определены техническими характеристиками на испытываемую форсунку). Кнопкой «М» установите режим «1».

Создайте необходимое давление.

По прошествии установленного времени испытания на дисплее отобразится остаточное давление в форсунке.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

7.1. Возможные неисправности стенда и способы их устранения приведены в табл.3.

Таблица 3

	,	Таблица 3
Неисправность	Причина	Способ
	неисправности	устранения
1.При заполнении	Недостаточен	Долить топливо
топливного насоса	уровень топлива	до нижнего среза
топливо не	в топливном	камеры впрыска.
появляется в	баке.	Заменить фильтр.
отверстии для	Засорился	
винта стравливания	фильтр тонкой	
воздуха.	очистки.	
2.В выходном	Подсос воздуха	Подтянуть гайку
штуцере не	в топливном	выходного
прекращается выход	насосе.	штуцера насоса.
пузырьков воздуха.		
3.В системе	Недостаточно	Подтянуть кран
топливоподачи не	затянут кран	сброса давления.
создается давление.	сброса давления.	Найти место
	Утечка топлива	утечки и добиться
	в каком-либо	герметичности
	соединении	затяжкой гаек.
	системы.	Подтянуть гайку
	Недостаточно	выходного
	затянута гайка	штуцера насоса.
	выходного	Разобрать насос,
	штуцера насоса.	чистым топливом
	Засорился	промыть
	обратный	плунжерную
	клапан	пару, обратный
	топливного	клапан, корпус
	насоса.	насоса.
		Промыть
		топливный бак и
		всасывающий
		трубопровод.
4.Подтекание	Утечка топлива	Найти место
топлива из под	в каком-либо	утечки и добиться

корпуса стенда.	соединении системы.	герметичности затяжкой гаек или прокладок.
5.Насос работает с	Засорилась	Разобрать насос,
заеданиями,	плунжерная	промыть чистым
плунжер не	пара.	топливом
возвращается.	Поломка	плунжерную
	возвратной	пару.
	пружины.	Заменить
		возвратную
		пружину.

ВНИМАНИЕ!

Топливным насосом стенда является прецизионная плунжерная пара. Заливка грязного топлива приводит к выходу из строя плунжерной пары которая не подлежит ремонту, только замене.

ВНИМАНИЕ!

При несоблюдении порядка подготовки стенда к работе, изложенном в п. 6.1.1-6.1.10, стенд может не создавать требуемого давления. В этом случае настоятельно требуется повторить порядок подготовки стенда к работе в соответствии с п. 6.1.1-6.1.10.

8. Техническое обслуживание

- 8.1. Регулярно, не реже одного раза в день, проверять уровень топлива в баке. При необходимости доливать топливо до нижнего среза камеры впрыска.
- 8.2. Периодически, не реже одного раза в неделю, проверять систему подачи топлива на герметичность, для чего штуцер 11 (рис. 1) заглушить, закрыть кран сброса давления 9, создать давление не менее 38 МПа. После прекращения подкачки и снижения давления до 35 МПа, падение давления в течение трех минут не должно превышать 1,0 Мпа

9. Свидетельство о приемке

of Chiperenter of Influenter					
9.1. Стенд для испы	тания и ре	гулировки	форсунок	М-106Э	заводской
номер	испытан,	соответству	ует техни	ческим	условиям
ТУ-4577.007.2951548	1-02, конс	грукторской	документ	гации и	признан
годным для эксплуата	ации.				

М.П.	Дата выпуска	
ОТК	Начальник цеха	
	Начальник ОТК	

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стенда для испытания и регулировки форсунок требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 10.2. Срок гарантии двенадцать месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

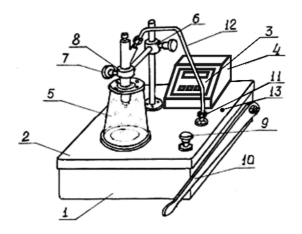
ВНИМАНИЕ!

<u>При самостоятельной разборке изделия,</u> <u>предприятие-изготовитель гарантийных</u> обязательств не несет!

Приложение

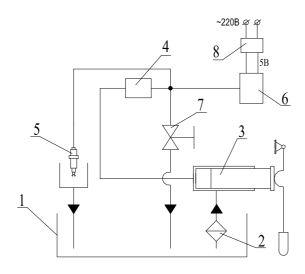
Рис. 1

Внешний вид стенда



1- корпус 106Э.02.00.00; 2- крышка стенда 106Э.01.00.00; 3 - электронный блок, 4- кожух 106Э.05.00.00, 5- камера впрыска 106Э.01.00.04, 6- кронштейн 106Э.01.01.00, 7- винт 106Э.01.02.00, 8- призма 106Э.01.03.00, 9- кран 106Э.01.01.00, 10- рычаг 106Э.03.00.05, 11-штуцер 106Э.00.00.01, 12 - топливопровод 106Э.01.02.00, 13- винт для стравливания воздуха при запуске.

Схема подачи топлива



1- бак топливный, 2- фильтр тонкой очистки, 3-.плунжерный насос, 4- накопитель, 5-форсунка, 6- электронный блок, 7- кран, 8- блок питания.