ООО «Трикс-Телеком»



Описание интерфейса стенда по испытаниям и ремонту трехпозиционного сбрасывающего клапана №182-01

После включения стенда и персонального компьютера, который входит в состав стенда, происходит автоматический запуск управляющей программы стенда. На экране появляется следующая заставка:

Стенд 182 (версия 2.2.1.е) - Введите пароль	
Операторы	
Administrator	
▶ Оператор 1	
	-
Пароль ***	_
Начать работу	

Оператор должен найти свою фамилию в списке пользователей, или администратор должен ввести фамилию и инициалы оператора и указать его пароль, выбрать ее из списка и ввести пароль. После этого нажать на кнопку «Начать работу».

В случае если в процессе самотестирования стенда компьютер выявил неисправность, то в этом случае на экране появится сообщение информирующее оператора о неисправности:



Необходимо устранить неисправность и продолжить работу

Если все в порядке, то программа перейдет на одну из вкладок интерфейса, так же можно перейти на любую другую вкладку по желанию оператора, щелкнув мышью на соответствующей вкладке.

Все действия могут выполняться при помощи джойстика (мыши), или дублироваться при помощи клавиатуры (значения «горячих клавиш» указаны рядом с кнопками интерфейса (F1,F2 и т.д.), при переключении страниц интерфейса нужно нажать на Alt+любая клавиша с цифрой, обозначающей номер страницы (например Alt+1).



Вкладка испытаний трехпозиционного сбрасывающего клапана №182-01

На вкладке испытаний трехпозиционного сбрасывающего клапана 182-01, оператор должен выбрать или задать следующие параметры

Тип прибора- выбрать какой клапан испытывается 182-01 или 182(опция).

Нужно обратить внимание на то, что выбор неверного типа прибора может привести к выходу его из строя , т.к. рабочее напряжение питание приборов различно !

Зав. № - ввести заводской номер клапана

Режим - выбрать режим испытаний ручной или автоматический В случае выбора ручного режима загорится кнопка **Ручной режим**



Далее нажать на кнопку Пуск

При этом начнет открываться автоматическая задвижка, которая отсекает пневмоблок испытаний трехпозиционного сбрасывающего клапана от питательного резервуара. После ее полного открытия загорится транспарант **«ГОТОВ»**



При помощи встроенного блока питания можно определить напряжение срабатывания и отпуска клапана по виртуальному вольтметру, уровень напряжения выставляется при помощи «мыши» на виртуальном потенциометре, расположенным под вольтметром.

Давление в испытательном резервуаре можно контролировать по виртуальному манометру

Выход из режима осуществляется нажатием на кнопку **Выход**. При нажатии этой кнопки происходит закрытие автоматической задвижки и автоматическое опорожнение испытательного резервуара и выход из режима ручных испытаний и настройки.

Выход из любого режима осуществляется только нажатием на кнопку Выход!



В случае выбора автоматического режима испытаний загорится кнопка **Автоматический режим**

Нажав на кнопку **Пуск**, запустится автоматический режим испытаний, который представляет собой последовательное выполнение испытательных процедур указанных в инструкции с одновременной фиксацией параметров испытываемого трехпозиционного сбрасывающего клапана.

Внизу, в строке состояния, высвечивается сообщение о том какой процесс в настоящий момент идет на стенде, или сообщение о нештатной ситуации.



После успешного завершения процесса испытаний, измеренные параметры заносятся в базу данных, которую можно посмотреть на вкладке **«Протоколы 1»** и при необходимости отправить на печать. Для распечатки необходимого протокола, щелкнуть мышью на нужной строке и отправить на печать. Стенд работает по радиоканалу с сетевым принтером.

Стенд 182 (версия 2.2.1.е) 1.Испытания 2.Графики 3.Протоколы 4.Инструкция 6.Список ТИП 🛛 ЗАВ. ИО 🛛 ДАТА 🔄 ВРЕМИ 🛛 ВР.ОТП. | ВР.ТОРМ. | НАПР.СРАБ, МОЩИ.СРАБ, | НАПР.ОТП | МОЩИ.ОТП. | СОПР. | РАТМ.КЛ. | ГЕРМ.АТМ. | РМАГ.КЛ. | М.К. 0,42 262E33 09908 18.07.2010 13:48:46 291 1042 8,97 15 0,000 0,000 0,000 182-01 70 182-01 276 1156 3,781 0,582 0,164 123 14.06.2010 17:27:30 75 9.89 12 0,29 345 18.07.2010 12:24:50 288 182-01 1026 73 9,89 13 0,32 0,000 0,000 0,000 182-01 45644 11.07.2010 16:18:38 276 1128 72 9,30 15 0,43 0,000 0,000 0,000 182-01 5678 18.07.2010 14:16:56 282 1086 72 9,16 17 0,57 1984E28 2,965 0,430 0,148 182-01 678 20.06.2010 14:55:28 284 1071 71 9,52 14 0,37 0,000 0,000 0,000 182-01 ddd 20.06.2010 16:00:10 282 1126 73 10,01 12 0,27 0,000 0,000 0,000 182-01 eee 20.06.2010 11:28:57 270 1216 68 7,77 11 0,29 0,000 0,000 0,000 182-01 qq 20.06.2010 11:27:11 279 1151 79 10,96 2 0,01 0,000 0,000 0,000 182-01 rrt 20.06.2010 11:35:05 287 1045 70 8,81 70 8,81 0,000 0,000 0,000 182-01 w 18.07.2010 13:59:44 285 1075 71 8,88 17 0,50 1984E28 0,000 0,000 0,000 182-01 ww 20.06.2010 11:23:26 0,000 286 1074 79 10,73 9 0,16 0,000 0,000 182-01 www 14.06.2010 17:04:51 272 1198 77 5876,85 12 145.24 3,650 0,554 0,163 182-01 0,000 www 20.06.2010 11:31:05 1290 69 8,14 14 0,25 0,000 0,000 265 182-01 www 18.07.2010 12:42:35 291 1017 0,000 0,000 0,000 78 11,24 77 11,16 Ð Фильтр по дате испытаний G ÞI с 01.06.2010 по 15.07.2010 Установить

Стенд 182 (версия 2 <u>1</u> .Испытания	2.2.1.е) <u>2.Графики 3.Протоколы 4.Инструкция 5</u> .Нас	тройка <u>6</u> .Список <u>7</u> .	Выход	
Тип Зав	в.No Дата Время Вр.отп. Вр.торм. Напр.сра	б. Мощн.сраб. Напр.отп	Мощн.отп. Сопр. Ратм.кл.	Герм.атм. Рмаг.кл. м.м.
▶ 182-01 🛛	ротокол испытаний			0,000
182-01	TO (0.35+0.02) MITO [(3.5+0.2) MITO (22)		1011	0,164
182-01				0,000
182-01				0,000
182-01	(мсек.)			0,148
182-01		не более 400	291	0,000
182-01				0,000
182-01	до (0,05+0,002) MПа [(0,5+0,02) кгс\см2]			0.000
182-01	Напряжение срабатывания Ис	не более 77	69,5	0.000
182-01	(вольт):			0.000
182-01				0.000
182-01			45.4	0.000
182-01	напряжение отпуска оо (вольт)	не менее 15	13,1	0.163
182-01				0.000
182-01				0.000
	прибор соответствует ту 3184-007-057	56760-99		
	Подпись контролера			•
	Печать (Enter)		Выход	L (ESC)
	• •	ий 110 Установить		

Так же результаты испытаний представлены в графическом виде на вкладке **«Графики 1»**



Процесс автоматических испытаний можно прервать, нажав на кнопку **Стоп** Выход из режима осуществляется нажатием на кнопку **Выход**

стр.	12	ИЗ	14
------	----	----	----

нд 182 (версия	2.2.1.e)										
Испытания	<u>2</u> .Графики	<u>З</u> .Протоколы	<u>4</u> .Инстр	укция	<u>5</u> .Настройка	<u>6</u> .Список	<u>7</u> .Выход				
	Ка	либровка	АЦП				Π	оказания датчиков			
Канал /	АЦП	к-т усиле	ения	сме	щение			70 80 80			
Датчик да	авления ДД	1	1,54		-1		5 40 30 - ¹¹⁰	60 /0 00 90 100 10 0 0 0 0 0 110 10 0 0 0 0 0 0 0			
Датчик то	ка	0,2	25000		-0,96		20 10 10				
Датчик на	пряжения		38		-0,95			І <u>І</u> І <u></u> І			
Омметр			1		-1			3			
Порог "нул	пя" датчика	адавления, к	гс/см2		0,07500		2 4 5 5 5 5 ¹ 6 6 6 7 4				
	06	щие парам	иетры				5				
Количест	во циклов і	испытаний		l	5 💌						
Время ци	кла нараста	ания и спада	напряж	ения,	c 60			Ток, А			
🗵 Выпол	нять контр	оль перегруз	ки исто	чника	питания						
🗵 Выпол	нять прове	рку на герме	тичност	ъ			2,5 3,0 3,5				
Порогово	е падение д	цавления, кго	/см2		1,	5 4,5					
Порогово	е значение	сопротивлен	ия, Ом		850		1,0	5,0			
□ Выклк	очить комп	ьютер при вь	аходе и	з прог	раммы		0,5 ВТЦ.кгс/см2 5,5				
Cox	ранить			Отм	енить			0,0 6,0			

Возможность, что-либо изменить на данной вкладке, появляется только после введения пароля администратора стенда.

Калибровка АЦП

Коэффициенты усиления и смещения каналов АЦП корректируются по результатам метрологической аттестации стенда, желательно с участием представителей завода изготовителя.

Параметры испытаний

Количество испытаний в автоматическом режиме

Доверительная вероятность %- параметры, служащие для статистической обработки результатов автоматических измерений

Проверка герметичности 182-01

Указываются времена выдержки и времена проверки при испытаниях на герметичность атмосферного и магистрального клапанов

Завершение работы – если в этом окне поставить галочку, то при выходе из программы будет происходить автоматическое выключение компьютера

Показания датчиков- шкалы применяются в процессе калибровки стенда

Для ввода в действие измененных параметров нажать на кнопку Сохранить

Для отмены изменений нажать на кнопку Отменить

Вкладка «Список»

нд 182 (версия 2.2.1	.e)										
1спытания <u>2</u> .Гр	рафики	<u>3</u> .Проток	олы 4	4.Инструк	ция <u>5</u> .	Настрой	ка <u>6</u> .Сп	исок	<u>7</u> .Выход		
Ианиеноврание		Тиал ис	T 00 14	llens5 P	ll orn R		Trenu o	D1 uon	D2 uon	P1 c6n	P2 c6n
паммсновванис 182	U HUM, D 50	1 Hall., MU 400	1 UII., MU 400	35	5	Т В DIД, С 60	110µm, C 120	FIHAII. O	72 Hall. 3.5	F1000.	Γ2 COμ.
182-01	110	400	400	77	15	60	120	0	3,5	5	0,5
182-02	75	400	400	52,5	7,5	60	120	0	3,5	5	0,5
182-03	24	400	400	16,8	2,4	60	120	0	3,5	5	0,5
IM-02-02	110	300	300	77	30	60	120	0	4	4	0,4
	P1 +	-		× ×	ę						

Указываются технологические параметры испытываемых приборов (менять категорически запрещено, возможно только после согласования с изготовителем стенда)

Для выхода из программы на вкладке выход нажать на кнопку Закончить работу

							стр. 14 из 14
Стенд 182							
<u>1</u> .Испытания 1 <u>2</u> .	.Графики 1	<u>3</u> .Протоколы 1	<u>4</u> .Испытания 2	<u>5</u> .Графики 2	<u>6</u> .Протоколы 2	<u>7</u> .Инструкция	<u>8</u> .Настройка <u>9</u> .Выход
			Завершение	е работы про	ограммы		
		Продолжит	ь работу (F1	1)	Закончить	ь работу (F12	;)