

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПОТОК UIS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





2	2	0.
	СОПЕРЖАНИЕ	
\sim		\sim
1. Описание устройства	2	S
1.1. Назначение устройства		
1.2. Внешний вид устройства	a	5
1.3. Технические характерио	стики	6
2. Работа с устройством		7
2.1. Подготовка к работе		7
2.2. Включение устройства .		8
3. Работа с программой "Потог	« CR"	8
3.1. Установка программы		8
3.2. Выбор интерфейса связи	η Ποτοκ UIS C ΠΚ	8
3.2.1. Настройка интерфей	ica USB	9
3.2.1.1 Подготовительные	операции перед устано	вкой драйвера 9
3.2.1.2 Установка драйвер	a	
3.2.2. Настройка интерфей	ica Ethernet	
3.3. Выбор режима работы		
3.4. Режим диагностирования	и насос-форсунок	
3.4.1. Внешний вид и элем	енты управления програ	аммы в режиме
диагностирования насос-фо	рсунок	
3.4.2. Выбор насос-форсун	іки	
3.4.3. Выбор тестплана	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.4.4. Корректировка пара	метров тестплана	
3.4.5. Управление предвар	оительным нагревом и за	апуск 19
3.4.6. Диагностирование		
3.4.7. Просмотр осциллогр	амм тока	
3.4.8. Просмотр осциллогр	амм напряжения	
3.4.9. Просмотр осциллогр	аммы равномерности вра	ащения 21
3.4.10. Формирование отче	та диагностирования.	
3.4.11. Создание пользова	тельских тестпланов	
"Тэхосновники"	енты управления програ	аммы в режиме
		24
3.7 Измерение и репулирова	ание частоты вращения ,	двигателя под 25
3.8. Управление топливологи	качивающим насосом	26
3.9. Управление шторкой-зал	вижкой	
3.10. Управление пользовате	льской натрузкой	
3.11. Настройка устройства		
3.11.1. Выбор схемы управ	зления шторкой-задвижк	ой28
3.11.2. Настройка времени	срабатывания шторки-:	задвижки 30
3.11.3. Настройка режима	измерения	
3.11.4. Настройка тахомет		
3.11.5. Настройка энкодер		
3.11.6. Настройка направл	ения вращения двигате:	пя ТНВД 31
3.11.7. Настройка режима	управления двигателем	тнвд 32
3.11.8. Калибровка часточ	ного преобразователя.	
3.11.9. Настройка управле	ния частотным преобра:	зователем33
3.11.10. Настройка управл	ения пускателем топли	воподкачивающего
насоса	·····	
		14.
² (X)		LX.
\sim	$\chi \sim$	$\lambda \nabla$
6	2	6
<u> </u>		

2	2	
0 11 11 T		
3.11.11. Настроика	цифровых термодатчиков	
3.11.12. Настройка	режима управления температ	урой35
3.11.13. Настройка	отчета диагностирования	
3.11.14. Настройка	цветового обозначения кана	лов 36
3.11.15. Настройка	параметров Ethernet	
3.11.16. Настройка	безмензурочного блока изме	рения 37
3.11.17. Настройка	прочих параметров устройст	ва 38
3.11.18. Обновление	е программного обеспечения	устройства 38
4. Гарантии изготовите:	пя	
5. Комплект поставки		
6. Свидетельство об упа	аковывании	
Приложение А		

RUSTEHNIKA RUSTEHNIKA RUSTEHNIKA



1. Описание устройства

USTERNIN Устройство "Поток CR-UIS" предназначено для диагностирования электромагнитных и пьезоэлектрических насос-форсунок и насосных секций на стенде.

Устройство обеспечивает:

- активацию электромагнитных легковых и грузовых насосфорсунок;

- активацию пьезоэлектрических насос-форсунок;

- работу с 2х и 4х контактными насос-форсунками;

- регулируемое напряжение питания 10 - 30 В;

- измерение времени срабатывания электрического клапана (BIP);

- измерение времени срабатывания распылителя;

- измерение давления распыла;

- встроенные в устройство тестпланы Bosch для насос-форсунок и насосных секций;

- определение угла задержки и угла впрыска при помощи энкодера;

- подключение датчика LoadCell;

- управление шторкой-задвижкой перекрывающей подачу тестовой жидкости в мерный блок (поддерживается 3 типа исполнительных механизмов: электродвигатель дверного замка, один электромагнит, два электромагнита (коромысло));

управление частотным преобразователем;

выбор направления вращения двигателя стенда;

измерение частоты вращения двигателя стенда;

измерение температуры и управление нагревателем и охладителем тестовой жидкости;

- управление пускателем топливоподкачивающего насоса;

- автоматическую защиту от перегрузки по току;

- создание пользовательских тестпланов;

- отображение осциллограмм тока для электромагнитных н/ф и осциллограмм напряжения для пьезоэлектрических н/ф;

- отображение осциллограммы LoadCell;

- отображение осциллограммы равномерности вращения;

- создание отчетов для печати результатов диагностирования;

- возможность подключения к ПК по USB и Ethernet;

CTEHNIKA CTEHNIKA ICTELHNIKA 4

STEPHIN 1.2. Внешний вид устройства стройство выпускается в металлическом корпусе. Внешний вид ройства представлен на рисунке 1.1.



Рисунок 1.1 - Общий вид устройства

На передней панели устройства (рис.1.2) находятся:

• Разъем "Датчик BIP" для подключения датчика срабатывания электрического клапана;

• Разъем "Энкодер" для подключения оптического энкодера нуль-меткой;

• Разъемы 🔪 "Датчик впрыска "Датчик для впрыска подключения датчика LoadCell;

• Разъем расширения для подключения внешних блоков



Рисунок 1.2 - Передняя панель

На задней панели устройства (рис.1.3) находятся:

• Разъем "Насос форсунка" для подключения насос-форсунок;

• Разъем "Выходы" для подключения шторки-задвижки и схемы управления кондиционером, пускателя топливоподкачивающего насоса (см. приложение А, рис. А.1);

• Разъем "Датчики" для подключения концевого выключателя защитного ограждения, датчика вращения, частоты цифровых термометров;

"Управление ПЧ" • Разъем для подключения схемы управления частотным преобразователем по интерфейсу 0-10 В; CTEHT

• Разъем "RS-485" для подключения внешних блоков расширения; • Разъем "USB", "Ethernet" для подключения к персональному компьютеру; • Выключатель клавишный "Сеть"; • Разъем "220 В, 50 Гц" для подключения кабеля сетевого питания.



Рисунок 1.3 - Задняя панель

1.3. Технические характеристики

Технические характеристики устройства приведены в таблице 1.1. Таблица 1.1 - Технические характеристики устройства Наименование Значение ~220 B ±10% Напряжение питания, В Потребляемая мощность, 700 Вт, не более 7 А при переменном напряжении не Параметры выходов для более 240 В 50 Гц или 7 А при подключения шторки постоянном напряжении не более 30 В Параметры выхода для 7 А при переменном напряжении не более 240 В 50 Гц или 7 А при управления кондиционером постоянном напряжении не более 30 В Параметры выхода для - диапазон напряжений: 0 - 10 В; управления частотным максимальный ток: 20 мА. преобразователем Обеспечивает защиту от инородных Степень защиты корпуса тел среднего размера, защиту от капель воды, падающих вертикально Габаритные размеры 350x300x130 прибора, мм Масса прибора, кг, не 7 более Средний срок службы, CTEHNIKA 8 CTEHNIK CTEHNIK лет

2. Работа с устройством

2.1. Подготовка к работе

USTEHIN 1. Подключить насос-форсунки через кабель-переходник к разъему "Насос форсунка".

Синий разъем (SCV) основной и используется для подключения всех 2х контактных насос-форсунок и насосных секций.

Красный разъем (NCV) дополнительный и используется для подключения 4х контактных насос-форсунок Delphi E3.

2. Подключить к разъему "Энкодер" оптический энкодер с нульметкой.

3. Подключить к разъему "Датчики" через кабель-переходник концевой выключатель защитного ограждения (см. приложение А, рис. A.1).

4. При использовании датчика LoadCell подключить к разъему "Датчик впрыска 1" через кабель-переходник блок согласования LoadCell.

5. При использовании безмензурочной системы измерения объемной поизводительности форсунки, подключить к разъему "RS-485" блок измерения "Поток FM".

6. При использовании шторки-задвижки перекрывающей подачу тестовой жидкости в мерные емкости, подключить к разъему "Выходы" через кабель-переходник схему управления шторкой (см. приложение А, рис. А.2).

Допустимые электрические параметры выхода, к которому подключается схема управления шторкой, приведены в таблице 1.1. Если ток потребления схемы управления выше допустимого, то необходимо установить промежуточное реле.

7. При необходимости измерения частоты вращения двигателя подключить к разъему "Датчики" через кабель-переходник датчик частоты вращения (см. приложение А, рис. А.1).

8. При использовании управления частотным преобразователем подключить к разъему "Управления ПЧ" через кабель-переходник схему управления частотным преобразователем (см. приложение А, рис. А.3).

9. При необходимости контроля температуры подключить к разъему "Датчики" через кабель-переходник цифровые термодатчики (см. приложение А, рис. А.1).

10. При необходимости регулирования температуры подключить к разъему "Выходы" через кабель-переходник схему управления кондиционером (см. приложение А, рис. А.2).

Допустимые электрические параметры выхода, к которому подключается схема управления кондиционером, приведены в таблице 1.2. Если ток потребления схемы управления выше допустимого, то необходимо установить промежуточное реле.

11. Подключите сетевой кабель к разъему питания и к сети - TEHNIKA переменного тока 220В/50Гц.

12. Включите устройство (см. пункт 2.2).

13. Произведите настройку устройства (см. пункт 3). CrEHN CTEHN

2.2. Включение устройства Перед началом работы с устройством внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. устройства и Произведите внешний осмотр соединительных кабелей, на предмет механических повреждений. Для включения устройства переведите выключатель клавишный, задней находящийся на панели прибора, в положение " I ".

THIN

3. Работа с программой "Поток CR"

3.1. Установка программы

Для установки программы запустите файл Potok CR setup.exe и следуйте инструкциям.

Для работы программы с устройством, необходимо подключить его к персональному компьютеру по интерфейсу USB либо Ethernet и включить питание.

3.2. Выбор интерфейса связи Поток UIS с ПК При запуске приложения отображается окно выбора режима работы (см. рис. 3.1). Г Поток CR v.1.2.0.47 Язык Интерфейс Выберите режим работы 🗏 Выбрать по умолчанию CTEHNIKA Рисунок 3.1 - Окно выбора режима работы CTEHN CTEHN 8

В главном меню	программы выберите	пункт "Интерфейс" и в
выпадающем меню выбер 3.2).	рите используемый инт	ерфейс связи (см. рис.
4 ² 2	Поток CR v.1.1.33.5 Язык Интерфейс USB	80
	Ethernet	Выб
		11

Рисунок 3.2 - Меню выбора интерфейса связи

3.2.1. Настройка интерфейса USB

При использовании интерфейса USB для связи с ПК необходимо установить драйвера для Поток UIS.

3.2.1.1 Подготовительные операции перед установкой драйвера

На операционных системах Windows XP, Vista, 7 подготовительные операции не требуются.

При использовании операционных систем Windows 8, 8.1, 10 и т.д. перед установкой драйверов нужно **отключить проверку цифровой** подписи драйверов.

Цифровые подписи драйверов могут быть отключены одноразово (только на момент работы компьютера, до повторного его включения).

Для этого необходимо: 🖉

Нажать на кнопку «Пуск» и выбрать пункт «Параметры».

Далее зайдите в раздел «Обновление и безопасность» и выберите в левом меню подпункт «Восстановление» и в графе «Особые варианты загрузки» нажмите кнопку «Перезагрузить сейчас» (см. рис. 3.3).

[÷	Параметры			-		×
	<u>ين</u>	ОБНОВЛЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ		Найти параметр			2
	Центр	обновления Windows	Начать				^
	Защит	тник Windows	Особые	варианты загру	/ЗКИ		
	Служе	ба архивации	Запустите си	істему с устройства либо	диска		
	Восста	ановление	например, измените па восстановит	USB-накопителя или DVD праметры загрузки Windo те ее из образа. Ваш комг)-диска ws или пьютер), I	
	Актив Лля р	ация	перезагрузи Перезагру	тся. зить сейчас			
	- April 10	, D-		0			
Рисуно	к 3.	.3 – Окно "Обновлен	ние и б	езопасность"			~
	-	7),	2				1
~	\sim		X			.>	/
1	\geq		\mathcal{O}		\bigwedge	\mathcal{O}	
\sim		C	*	0	\sim	÷	



Рисунок 3.5 - Меню "Диагностика"





Рисунок 3.6 - Меню "Дополнительные параметры"

После перезагрузки появится окно выбора параметров загрузки, в котором необходимо нажать на седьмой пункт при помощи клавищи или «F7». (см. рис. 3.7).



Проверка цифровой подписи драйверов отключена до следующей перезатрузки. Далее необходимо установить драйвер.

3.2.1.2 Установка драйвера

Для установки драйверов откройте "Диспетчер устройств" (Пуск->Панель управления->Диспетчер устройств), нажмите правой кнопкой мыши по пункту Potok UIS и во всплывающем меню выберите пункт "Обновить драйверы" (см. рис. 3.8).



Выберите пункт "Выполнить поиск драйверов на этом компьютере" (см. рис. 3.9).





Укажите место поиска драйверов и нажмите кнопку Далее (см. рис. 3.10). Каталог с драйверами находится в папке с программой "Поток CR". По умолчанию C:\Program Files\Potok CR\Drivers\

Silo	Обновление драйверов - Росск UIS
,	Искать драйверы в следующем месте:
	С:\Program Hiles (x80)\Potok CK\Drivers
	Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов В этом списке перечисляются все установленные драйверы, совместимые с этим устройством, а также драйверы для устройств той же категории.
	Далее Отмена



Рисунок 3.11 - Окно "Безопасность Windows"

При успешной установке драйвера в Диспетчере задач Potok UIS переместится из раздела "Другие устройства" в раздел "IND AUTO"

Рисунок 3.12 - Окно "Диспетчер устройств"

ć

3.2.2. Настройка интерфейса Ethernet

Если для связи с ПК используется интерфейс Ethernet, дополнительно необходимо ввести IP-адрес Поток UIS (см. рис. 3.13) CTEH

14

Рисунок 3.13 - Окно ввода IP-адреса Поток UIS

Для настройки сетевого адаптера ПК зайдите в "Сетевые подключения" *Пуск->Панель управления->Сетевые подключения*. Нажмите правой кнопкой мыши по сетевому адаптеру и в выпадающем меню выберите пункт "Свойства" (см. рис. 3.14).

Подключение по локальной сети NVIDIA nForce 🥎 Отключить Состояние Диагностика EHMIKA 🗿 Настройка моста Создать ярлын Удалить Переиме Свойства Рисунок 14 - Окно "Сетевые подключения" адаптера выберите пункт В окне свойств сетевого "Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)" и нажмите кнопку "Свойства" (см. рис. 3.15). Подключение по локальной сети - свойства Сеть Доступ Подключение через: NVIDIA nForce 10/100 Mbps Ethemet Настроить... Отмеченные компоненты используются этим подключением Клиент для сетей Microsoft CFosSpeed for faster Internet connections (NDIS 6) 1 UMware Bridge Protocol Планировщик пакетов QoS 🗹 📮 Служба доступа к файлам и принтерам сетей Міск Протокол Интернета версии 6 (ТСР/IРv6) Установить... Свойства Описание Протокол ТСР/ІР - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями. CTEHNIKA Отмена Рисунок 3.1 • Окно свойств сетевого адаптера cTEH ć

, Marine	5	L).	
Настройте свойст	ва протокола 1	Интернета верси	ии 4, как указано
на рисунке 3.16.	войства: Протокол Интернета ве	ерсии 4 (ТСР/IРv4) 8	S
N°	Общие		5
~	Параметры IP могут назначаться поддерживает эту возможность IP можно получить у сетевого ад	а автоматически, если сеть . В противном случае параметры цминистратора.	
	Получить IP-адрес автомат	ически	
	Использовать следующий І	P-adpec:	
	[Р-адрес:	192.168.0.2	
	Маска подсети:	255.255.255.0	
	Основнои шлюз:		1. I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	Получить адрес DNS-сервер	а автоматически	
	Оспользовать следующие а Оспользовать следующие а	дреса DNS-серверов:	
	Предпочитаемый DNS-сервер:		
	Альтернативный DNS-сервер:		
	🥅 Подтвердить параметры п	ри <u>в</u> ыходе	
		ОК Отмена	
Рисунок 3.16 - 0	кно свойств пр	отокола Интерне	ета версии 4
Нажмите кнопку С	Ж в окне свой	ств протокола И	Інтернета версии 4
и в окне свойств сете:	вого адаптера.		
3.3 Выбор режима	работы		
Contraction of the second	Contraction of the second seco		C
При запуске пр	оиложения полн	взователю пред	лагается выбрать
режим работы. Для бло	ка управления	"Поток UIS" до	ступны два режима
работы:	X-	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
- диагностирован	ие насос-форсу	нок;	
- тахосчетчик.	<u> </u>		
Внешний вид окна	а высора режим	а расоты предс	тавлен на рисунке
3.17.			

16 STEHMIKA STEHMIKA STEHMIKA

Рисунок 3.17 - Окно выбора режима работы

3.4. Режим диагностирования насос-форсунок

3.4.1. Внешний вид и элементы управления программы в режиме диагностирования насос-форсунок

Внешний вид рабочего окна программы в режиме диатностирования насос-форсунок представлен на рисунке 3.18.

99,504° Чувствите	>0< 60 ельность ВІР	очнер дегали обозначение гипа питани 0414720028 UI-P 1.3 14 В Изготовитель Компонент Тип	ВМТ: 0,7мм +/- 0,1мм Подача: 4,75 бар
0		Bosch UI 1 MV	Смазка: 4 оар
Номер детали	Тестплан	Параметры тестплана	BIP
0414720002	* Start up	RPM Смещ, ° Акт., ° Время, с	980
0414720003	Clean Run	500 18 5,22 160	960
0414720005	Warm Up	1740 мкс	940
0414720007	Conditio		900
0414720008	VO		880
0414720009			840
0414720013	Conditio	BIP, MKC	820
0414720014	VII VII	840 - 847 - 980	Лвигатель Температура
0414720015	Conditio	Подача, см ³	
0414720016	GL	40.8 + 2.4	
0414720018			<u>∧</u> <u> </u>
0414720028			
0414720029	•		
Пред	цнагрев	Управл	тение
	-	Пуск (F4) Стоп	(F5) Измерение (F6)
5		Запуск без двигателя	
Ποτοκ UIS v1	SN:00000 //	v1.0.2.12 v.1.0.0.6	
ACTINCK 3	18 - Buo	шний вил рабонело	OVHA TROTRAMME P
icynon J.	10 Dire.		onna npor pammi B
учирования	т насос-ф	бреунок	
\sim		\sim	~~~

В главном окне программы расположены:

панель "Энкодер" на которой отображается текущее значение а также расположена кнопка для установки виртуального нуля; угла, панель на которой отображается расширенная информация о выбраной форсунке;

iHIN

- панель на которой отображается информация (ход форсунки, давление подкачки и т.д.) для выполнения подготовительных работ;

- список "Номер детали" для выбора номера диагностируемой насос-форсунки;

- список "Тестплан" для выбора тестплана;

- панель "Параметры тестплана" на которой отображаются указанные в тестплане значения:

• "RPM" - частота вращения двигателя стенда;

• "Смещ" - угол задержки;

• "Акт" - угол впрыска;

12,

• "Время" - длительность теста.

При работе с 4-х контактными форсунками отображаются дополнительные поля ввода: "Смещ NCV", "Акт NCV".

- панель "BIP" на которой отображаются диапазоны BIP указанные в тестплане, а также измеренное значение;

- график "BIP";

- панель "Двигатель" на которой отображается текущая частота вращения двигателя стенда, а также расположены кнопки управления двигателем;

 панель "Температура" на которой отображается температура тестовой жидкости, а также расположены кнопки управления нагревателем и охладителем;

нагревателем и охладителем; панель "Результаты" на которой отображаются диапазоны значений налива и обратки указанные в тестплане;

- панель "Управление" на которой расположены кнопки для управления устройством;

панель на которой отображается текущее состояние устройства (см. табл. 3.1).

3.4.2. Выбор насос-форсунки

Перед диагностированием необходимо выбрать номер форсунки из одноименного списка (см. рис. 3.18).

3.4.3. Выбор тестплана

Для диагностируемой форсунки необходимо выбрать тестплан из одноименного списка (см. рис. 3.18). Параметры теста и диапазоны значений налива и обратки, указанные в тестплане, отображаются на панелях "Параметры тестплана" и "Результаты" соответственно.

Тестпланы являющиеся контрольными точками (VO, VM, VU и т.д.) выделены жирным шрифтом и выполняются при открытой шторке-задвижке. Подготовительные тестпланы (Warm Up, Stabilizin, Condition и т.д.) предназначены для стабилизации испытуемого компонента и выполняются при закрытой шторке-задвижке, при завершении предварительного тестплана устройство автоматически переходит на следующий тестплан. CTEHN

CTEHN

18

creth

3.4.4. Корректировка параметров тестплана

Для однократной корректировки параметров тестплана необходимо установить курсор в поле ввода редактируемого параметра и ввести новое значение. При этом цвет поля ввода изменится на светлозеленый.

3.4.5. Управление предварительным нагревом и запуск

Для того чтобы уменьшить погрешность измерения, связанную с тепловыми расширениями форсунки, рекомендуется перед замером объемной производительности произвести предварительный нагрев форсунки.

При выполнении преднагрева шторка-задвижка перекрывает подачу тестовой жидкости в мерные емкости. После подачи заданного пользователем количества импульсов преднагрева, шторка открывается и происходит подача импульсов, количество которых задано в тестплане.

Для запуска диагностирования с предварительным нагревом, необходимо на панели "Параметры тестплана" (рис. 3.18) установить флажок "Вкл", ввести в поле ввода "Преднагрев" требуемое количество импульсов и нажать кнопку "Пуск (F4)".

Для запуска диагностирования без предварительного нагрева, необходимо на панели "Параметры тестплана" (рис. 3.18) снять флажок "Вкл" и нажать кнопку "Пуск (F4)".

3.4.6. Диагностирование

Диагностирование выполняется поэтапно (см. табл. 3.1)

	Этап диагностирования	Значение
~) ~)	Уст. частоты вращения	Ожидание пока частота вращения двигателя не достигнет указанного значения.
	Преднагрев	Подача заданного пользователем количества импульсов активации на форсунку при закрытой шторке- задвижке.
	Измерение	Подача тестпланом количества импульсов активации на форсунку при открытой шторке-задвижке.
		Подача импульсов активации на форсунку при закрытой шторке- задвижке.
	Ожидание	Ожидание времени срабатывания шторки-задвижки (см. пункт 3.11.2).

Таблица 3.1 - Этапы диагностирования

Для остановки диагностирования нажмите кнопку "Стоп (F5)".

3.4.7. Просмотр осциллограмм тока

Для просмотра осциллограмм тока через обмотку электромагнитного клапана необходимо в строке меню главного окна

19

3.4.9. Просмотр осциллограммы равномерности вращения

Осциллограмма равномерности вращения отображает ускорение и замедление вращения вала САМВОХ. В случае если на осциллограмме присутствуют значительные "просадки", то следует увеличить массу маховика.

Для просмотра осциллограммы энкодера необходимо в строке меню главного окна программы выбрать пункт "Осциллограммы" и в меню выбрать пункт "Энкодер". На экране появится окно осциллограмм (см. рис. 3.21). В открывшемся окне установить флажок "Вкл".

Рисунок 3.21 - Осциллограмма равномерности вращения

3.4.10. Формирование отчета диагностирования

Для занесения результатов диагностирования в отчет необходимо на панели управления главного окна программы выбрать пункт "Отчет" и в выпадающем списке выбрать пункт "Ввод данных".

В открывшемся окне введите в соответствующие поля значения объемной производительности форсунок и нажмите кнопку "ОК". (см. рис. 3.22).

					1X				
Для	распе	чатки	I OT'	аета	необ	кодимо	на п	танели у	управления
лавното с	окна пр	огра	имы ве	ібрать	лунк	т "Отч	чет"ив	выпадаю	цем списке
зыбрать	пункт	"Пр	едпро	смотр'	ли	бо "	Печать"	. Приме	р отчета
представле	ен на р	рис. 3	3.23	\mathcal{D}				\mathbf{O}	
Г Пот	ок UIS v1	v.1.0.	2.12	SN:00000)		X	-	10.04.2017 20:52:10
Исполнитель						Клиент			
ОАО "Вечнь	ий двигател	16"				Иванов	Сергей Петр	ович	
г. Могилев, у Оператор: Н	ул. Венчико Чикитин А.Г	ова, д.29 1.							
Изготовите	ель Ком	понент		Тип	П	итание	12	Серийный ном	iep
Bosch		UI		1 MV		14 B	8975		
Типовой но	мер		Обозн	ачение т	ипа				
041472003	28		UI-P	1.3 / 10 n	nm				
Тестплан	n, 1/мин	См.,⁰	AKT.,°	См.1,°	AKT.1,°	U, B	ВІР, мкс	Подача, см ³	Обратка, л/ч
VO	1500	13,5	10,15	<u>9-19</u> 0	8 <u></u> 6		860 - 1000	54,8 ±2,4	
			Резу.	пьтат	Тбак, °С	Тпод, ⁰С	ВІР, мкс	Подача, см ³	Обратка, л/ч
5		13	6	0	27,5°	26,5°	890	55,3	
Тестплан	п. 1/мин	CM.°	AKT.,°	См.1.°	AKT.1.°	U, B	ВІР, мкс	Подача, см ³	Обратка, л/ч
VM	950	20	7,97		3 — 346	den (850 - 990	69,2 ±2,4	
		0	Резу.	пьтат	Тбак, °С	Тпод, ⁰С	ВІР, мкс	Подача, см ³	Обратка, л/ч
		LY	2	K	27,5°	26,6°	950	73,5	-t Y
	1	X		the filling in		11			11-
Тестплан	п, 1/мин	CM.,°	AKT.,°	См.1,°	Акт.1,°	U, B	BIP, MKC	Подача, см3	Обратка, л/ч
VU	500	10	3,22				040 - 900	40,0 ±2,4	
			Резу.	пьтат	10ak, °C	1под, °С	BIP, MKC	Подача, см	Обратка, л/ч
	\sim	3		- A	21,5	20,0	300	~~~	
Тестплан	п. 1/мин	CM.°	AKT.,°	CM.1.°	Акт.1.°	U, B	BIP, MKC	Подача, см ³	Обратка, л/ч
GL	350	23,5	2,78	0			840 - 980	12,3 ±2,4	
~		1	Резу	пьтат	Тбак, °С	Тпод, ⁰С	ВІР, мкс	Подача, см ³	Обратка, л/ч
<				K	27,5°	26,6°	890	14,8	

11.

11.

Рисунок 3.23 - Пример отчета диагностирования

3.4.11. Создание пользовательских тестпланов

Для создания либо редактирования пользовательских тестпланов необходимо в строке меню главного окна программы выбрать пункт "Конфигурация" и в меню выбрать пункт "Пользовательские тестпланы". На экране появится окно редактирования (см. рис. 3.24).

2		(L).			-	7, .
Пользовательские тестпланы		\hat{C}			$\langle \cdot \rangle$	×
		Y		-]
Номер детали Тес	ТПЛАН ^{№ Ручной ввод} Номер детал		Парамет	rp 🖉	Значен	ne 🔺
Rated	Point Hobas 1	Изготовитель		N)	BOSCH	
Peak	torque Обозначение т	па Тип	<	0	1 MV	*
Mid p	oint UI-N 2	Напряжение пи	тания, В	1	14	
Idle	Point	Напряжение ко	онденсатора, В		30	* *
		Ток срабатыва Допуск тока ст	ния, А рабатывания, А		15,00	
	Импульс	Длительность	тока срабатыв	ания, мкс	750	A V
	• •	Ток удержани	a, A		11,00	*
		Допуск тока у	держания, A		1,00	
		Длительность Вид	тока удержани	ия, мкс	50	
	Подтвердит	Напряжение за	тухания, В		-48	10000
	Отмоца	Окно ВІР мин, м	кс		250	*
	OTMena	Окно ВІР макс,	мкс		400	
	Напряж, В	RPM Смещ, °	Актив, °	Время, с	Тестпла	н
	!	500 14	16,2	180	Clean Run	1 -
	ВІР, мкс	lave	5400 мкс			
	900 1	100				
		100			Подтверді	ить
	Подача, ст	n ^з Лакс	Обрати Мин	(а, л/ч Макс		
	▼ 0,0	0,0	0,0	0,0	Отмена	3
	0	4	2			2
	5		3			1
- "+" - - "-" - - "&" - - "¥" -	списком форсун добавить новук удалить выбран переместить вы переместить вы	ок с кног форсунк ную форс юранную юранную	у; унку; форсун форсун	ку ввеј ку вни	рх по сп з по спи	иску; іску.
- список "Тес - панель под _ "+" - _ "_" - _ "▲" - _ "▼" -	стплан" – для в списком тестпл добавить новый удалить выбран переместить вы переместить вы	ыбора ре; анов с ки і тестпла іный тест ібранный ібранный	цактир; нопками н; план; тестпл тестпл	уемого и: ан ввеј ан вни	тестпла рх по сп з по спи	на; шску; ску.
 параметры и параметры и Редактировани параметров в сооте Для подтверх необходимо нажать тестплана или форо 	выбранной форсу выбранного тест ие осуществля зетствующие пол кдения ввода и кнопку "Подтве сунки необходим	нки; плана. ется п я. араметро рдить", р о нажать	утем в тес цля отр кнопку	ввода тплана мены вн / "Отме	а необ или ф зода пар енить".	ходимых орсунки аметров 2:
	2	\checkmark		ć	$\langle \vee$	

3.5. Режим "Тахосчетчик" 3.5.1. Внешний -зчетчик" STEPHIN 3.5.1. Внешний вид и элементы управления программы в режиме Тахосчетчик"

Внешний вид рабочего окна программы в режиме "Тахосчетчик" представлен на рисунке 3.25.

Рисунок 3.25 Внешний вид рабочего окна программы в режиме "Тахосчетчик"

На окне расположены:

- панель "Параметры теста" на которой отображаются значения:

• "Частота вращения" - частота вращения двигателя стенда;

• "Количество циклов" -количество циклов измерения;

"Вкл" - флажок управления преднагревом;

• "Преднагрев" - количество циклов преднагрева.

- панель "Давление" на которой отображается текущее давление;

- панель "Двигатель" на которой отображается текущая частота вращения двигателя стенда, а также расположены кнопки управления двигателем;

- панель "Температура" на которой отображается температура тестовой жидкости, а также расположены кнопки управления нагревателем и охладителем;

- панель "Управление" на которой расположены кнопки для управления устройством;

панель на которой отображается текущее состояние устройства (см. табл. 3.1).

3.5.2. Тестирование

требуемую частоту вращения, количество Введите циклов измерения и нажмите кнопку "Пуск (F4)".

Jor Friday После того как будут пройдены все циклы тест автоматически остановится.

Для ручной остановки теста нажмите кнопку "Стоп (F5)". CTEHN

CTEHN

Рисунок 3.26 - Окно управления двигателем ТНВД

В окне расположены:

- тахометр отображающий частоту вращения двигателя THBД;

- текущее значение уставки и клавиши ее изменения;

- кнопка для включения/отключения;

- 9 кнопок для выбора частоты вращения двигателя. Красным цветом подсвечивается выбранная частота вращения, надписи на кнопках задаются пользователем (см. пункт 3.11.9)).

При запуске диагностирования автоматически включается двигатель, и выбирается частота вращения двигателя в соответствии с настройкой (см. пункт 3.11.9).

3.7. Измерение и регулирование температуры

Для открытия окна управления температурой (см. рис. 3.27) пункт необходимо в строке меню главного окна программы выбрать CTEHNIK CTEHN "Температура". CTEHN

5.0. У правление попливопоокачивающим насосом

Для открытия окна управления топливоподкачивающим насосом (см. рис. 3.28) необходимо в строке меню главного окна программы выбрать пункт "Нагрузка"->"Подкачка".

3.10. Управление пользовательской нагрузкой

Для открытия окна управления пользовательской нагрузкой (реле KV6 см. рис. А.2) необходимо в строке меню главного окна программы выбрать пункт "Нагрузка"->"Польз.".

Рисунок 3.30 - Окно управления пользовательской нагрузкой

3.11. Настройка устройства

Для перехода к настройкам необходимо выбрать в строке меню главного окна программы выбрать пункт "Конфигурация" и в меню выбрать пункт "Настройки". На экране появится окно настроек (см. рис. 3.31).

В окне настроек расположена панель с закладками: - Шторка - для выбора сжемы управления шторис - Двигатель - для часть с Двигатель – для настройки тахометра, энкодера и схемы управления частотным преобразователем;

- Частоты - для настройки быстрых частот вращения;

Подкачка для выбора режима управления топливоподкачивающим насосом;

- Температура - для управления цифровыми термодатчиками и выбора режима управления кондиционером;

- Отчет - для настройки параметров отчета;

- Цвета - для настройки цветового обозначения каналов;

- Ethernet - для настройки IP-адреса устройства;

- Система измерения - для настройки безмензурочных блоков измерения;

- Прочее - настройка звуковых оповещений, моточасов и т.д.

3.11.1. Выбор схемы управления шторкой-задвижкой

В большинстве случаев устройство работает в комплексе со стендом в котором размещены мерные емкости для замера объемной производительности форсунки. Подачу тестовой жидкости в мерный блок перекрывает электроуправляемая шторка-задвижка.

В устройстве реализованы 3 схемы управления шторкойзадвижкой:

Схема 1 "Двигатель+" рекомендуется при использовании привода дверного замка в качестве механизма управления шторкой. Схема представлена на рис. 3.32.

`		- 0	<u> </u>]		C .
	Блик уприилени Поток"	Я Х	Разъем	"Выходы"		S
	\bigcirc	Конт.	Цепь	Цепь	Конт.	Q^{\sim}
	KV1	2	KV1 R	KV1 R	2	—OUnum+
		3	KV1 COM	KV1 COM	3	
		4	KV1Z	KV1Z	4	-OUnum- AM
	K1/2	5	KV2 R	KV2 R	5	
		6	KV2 COM	KV2 COM	6	
	: 	7	KV2Z	KV2Z	7	—oUnum-
			•			

Рисунок 3.32 - Схема 1 "Двигатель+"

Для открытия шторки устройство выполняет следующие действия: 1. Включаются реле KV1;

2. По истечение времени срабатывания шторки-задвижки (см. пункт 3.11.2) реле KV1 выключается.

Для закрытия шторки устройство выполняет следующие действия: CTEHN 1. Включаются реле KV2; critith

28

2. По истечение времени срабатывания шторки-задвижки пункт 3.11.2) реле KV2 выключается. (см.

Схема 2 "Соленоид" рекомендуется при использовании одного электромагнита в качестве механизма управления шторкой. Схема представлена на рис. 3.33.

олок упраблен "Поток"	UЯ	Разъем	"Выходы"		
	Конт	Цепь	Цепь	Кант	
K1/1	- 2	KV1 R	KV1R	2	
	- 3	KV1 COM	KV1 COM	3 -	oUn
	- 4	KV1Z	KV1Z	4	

Рисунок 3.33 - Схема 2 "Соленоид"

Для открытия шторки включаются реле KV1; Для закрытия шторки выключаются реле KV1;

Схема 3 "Коромысло" рекомендуется при использовании двух электромагнитов в качестве механизма управления шторкой. Схема представлена на рис. 3.34.

Рисунок 3.34 - Схема 3 "Коромысло"

Для открытия шторки устройство выполняет следующие действия: 1. Включаются реле KV1;

2. По истечение времени срабатывания шторки-задвижки (см. пункт 3.11.2) реле KV1 выключается.

Для закрытия шторки устройство выполняет следующие действия:

1. Включаются реле KV2;

CTEH

2. По истечение времени срабатывания шторки-задвижки (см. пункт 3.11.2) реле KV2 выключается.

Для выбора схемы управления шторкой необходимо в окне настроек выбрать закладку "Шторка" и на панели "Схема" выбрать используемую схему управления шторкой (см. рис. 3.35). CTEHN

CTEHN

Рисунок 3.35 - Окно настройки шторки-задвижки

3.11.2. Настройка времени срабатывания шторки-задвижки

Для уменьшения погрешности измерения рекомендуется настроить время физического срабатывания шторки.

Для этого необходимо в окне настроек выбрать закладку "Шторка" и задать время срабатывания шторки на одноименной панели (см. рис. 3.35).

3.11.3. Настройка режима измерения

Программа позволяет выбрать режим измерения:

1. Режим одиночного измерения. В режиме одиночного измерения после проведения замера объемной производительности форсунки процесс диагностики будет автоматически остановлен.

2. Режим непрерывных измерений. В режиме непрерывных измерений после проведения замера объемной производительности форсунки, шторка-задвижка автоматически закроется, однако импульсы активации на форсунки не прекратятся. Для проведения следующего измерения (открытия шторки-задвижки) необходимо нажать клавищу "Измерение (F6)".

Для выбора режима измерения необходимо в окне настроек выбрать закладку "Шторка" и на панели "Режим измерения" выбрать необходимый режим (см. рис. 3.35).

3.11.4. Настройка тахометра

30

При использовании измерения частоты вращения двигателя ТНВД требуется задать количество импульсов на один оборот двигателя.

Для этого необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Двигатель" и на панели "Тахометр" задать количество CTEHN импульсов на один оборот двигателя (см. рис. 3.36).

Ś	Настроики Ethernet Шторка Двигатель	Систена изнерения Частоты Подкачка	Грочее Тенпература Отнет Цвета
	Тахометр	Вращение	Управление
	Импульсов на оборот 1 Мин. частота 60 RPM Допуск уставки 10	 Левое Правое Энкодер Импульсов на оборот 2500 Инверсия 	Внешнее Авто Калибровка Только запуск максимальная частота 3000 об/мин Период регулирования 500 мс
	 Автоматически Автоматически Автоматически Автоматически Автоматически 	и включать при запуске диагн и выключать при окончании д и включать при запуске диагн и выключать при окончании л	ностирования ТНВД иагностирования ТНВД ностирования инжекторов иагностирования инжекторов

Рисунок 3.36 — Окно настройки измерения и регулировки частоты вращения двигателя

3.11.5. Настройка энкодера

В окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Двигатель" и на панели "Энкодер" задать количество импульсов на один оборот энкодера (см. рис. 3.36).

Показания энкодера (угол) должны увеличиваться по ходу вращения CAMBOX, если направление не совпадает, то измените состояние флажка "Инверсия" на панели "Энкодер".

3.11.6. Настройка направления вращения двигателя ТНВД

Устройство позволяет пользователю задать направление вращения двигателя ТНВД: правое и левое.

При выборе правого направления вращения транзистор VT1 открыт, транзистор VT2 закрыт (см. рис. 3.37).

При выборе левого направления вращения транзистор VT1 закрыт, транзистор VT2 открыт (см. рис. 3.37).

CTEHNIKA CTEHNIKD CTEHN 31

Рисунок 3.37 - Распайка разъема "Управление ПЧ".

Для настройки направления вращения необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Двигатель" и на панели "Вращение" задать направление вращения (см. рис. 3.36).

3.11.7. Настройка режима управления двигателем ТНВД

Для настройки направления режима управления двигателем необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Двигатель" и на панели "Управление" выбрать необходимый режим управления двигателем (см. рис. 3.36).

• Внешнее - управление двигателем ТНВД осуществляется внешним устройством в ручном режиме; 🔨

• Авто – управление двитателем ТНВД осуществляется устройством "Поток UIS" при помощи частотного преобразователя. Сигнал управления частотным преобразователем передается по интерфейсу 0-10

• Только запуск - запуск/остановка двигателя осуществляется устройством "Поток UIS" при помощи частотного преобразователя. Управление частотой вращения осуществляется внешним устройством.

При выборе автоматического режима управлением двигателем пользователю рекомендуется выполнить калибровку частотного преобразователя (см. пункт 3.11.8).

3.11.8. Калибровка частотного преобразователя

CTEH

32

Калибровка частотного преобразователя нужна для более быстрого выхода двигателя стенда на заданную частоту.

Для того чтобы выполнить калибровку необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Двигатель" и на панели "Управление" нажать кнопку "Калибровка" и следовать инструкциям на экране.

При замене либо изменении настроек частотного преобразователя CTEHN необходимо обязательно выполнить повторную калибровку. CTEHT

3.11.9. Настройка управления частотным преобразователем

Управление частотным преобразователем осуществляется по интерфейсу 0-10В с помощью цифро-аналогового преобразователя встроенного в устройство.

В устройстве реализована функция автоматического выбора частоты вращения двигателя ТНВД в зависимости от давления заданного тестпланом. Это функция позволяет уменьшить нагрузку на регулятор давления, а также снизить энергопотребление.

Соответствие частоты вращения и диапазона давлений задается в окне настроек (см. рис. 3.31), на закладке "Частоты" (см. рис. 3.38).

В таблицах задается надпись на кнопках выбора частоты (см. рис. 3.26), максимальное давление и частота вращения двигателя ТНВД для каждого режима работы.

Например, необходимо для режима проверки инжекторов настроить три частоты вращения (низкая - 600 об/мин, средняя - 1000 об/мин, высокая - 2000 об/мин) соответствующие следующим диапазонам давлений: 0 - 500 бар; 501 - 1000 бар; 1001 - 1500 бар. Пример настройки изображен на рис. 3.38.

Рисунок 3.38 - Пример настройки частот вращения

3.11.10. Настройка управления пускателем топливоподкачивающего насоса

Для этого необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Подкачка" и выбрать режим управления "Авто" (управление осуществляется блоком управления "Поток UIS") либо "Внешнее" (управление осуществляется внешним устройством) (см. рис. 3.39).

CTEHNIKA CTEHNIK CTEHNIK 33

При необходимости поиска датчиков температуры необходимо выполнить следующие действия:

1. В окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Температура" (см. рис. 3.40).

2. Подключить все термодатчики к устройству.

3. Нажать кнопку "Поиск всех датчиков". В случае успешного поиска таблица заполнится уникальными номерами подключенных датчиков.

4. При необходимости кнопками "Переместить вверх", "Переместить вниз" упорядочить датчики в необходимой последовательности.

3.11.12. Настройка режима управления температурой

Управление нагревателем и охладителем осуществляется при помощи двух реле встроенных в устройство (см. рис. 3.41).

Рисунок 3.41 - Распайка разъема "Выходы".

Для выбора режима управления температурой необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Температура" и на панели "Управление" выбрать необходимый режим управления.

• Авто - управление натревателем и охладителем осуществляется устройством "Поток UIS" в автоматическом режиме;

• Ручное – управление нагревателем и охладителем осуществляется пользователем при помощи устройства "Поток UIS".

При установленном флажке "Только при вкл. двигателе" управление температурой осуществляется только при включенном двигателе.

3.11.13. Настройка отчета диагностирования

Для настройки отчета необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Отчет" и ввести в поля ввода соответствующий данные: название СТО, контактный телефон, логотип СТО (см. рис. 3.42).

Для автоматического отображения окна ввода данных после остановки диагностирования, установите на панели "Ввод данных" флажок "Автоматически отображать окно ввода по окончании измерения"

3.11.14. Настройка цветового обозначения каналов

Для настройки цветового обозначения каналов необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Цвета" и выбрать желаемые цвета для осциллограмм тока и напряжения (см. рис. 3.43).

36

3.11.15. Настройка параметров Ethernet

1n'

Для настройки параметров Ethernet необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Ethernet" и указать необходимый IP-адрес устройства, маску подсети и основной шлюз (см. рис. 3.44).

HILA

3.11.17. Настройка прочих параметров устройства

Для настройки прочих параметров устройства необходимо в окне настроек (см. рис. 3.31) выбрать закладку "Прочее" (см. рис. 3.46).

шторка	Двигатель	Частоты	Подкачка	Температура	Отчет
	mernet	CI	истема измерения		прочее
		M	Іоточасы		
С	уммарное	Тек	ущее	Опове	щение
	18 17 u	18	17 u	🔲 Напоми	нать после
-	10,17 4.	10,		60)0 ч
		C6	poc		
			Прочее		
🗵 Про	верять обновлен	ния програм	имы при запу	/ске	DF ID
ВЗВУ	ковое оповещен	ие предупр	еждений		
🗹 Акт	ивация инжектор	ров при на	оре давлени	19 Rocho Look Too	(
	анавливать диа	ностирова	ние перед и	ии форсунок на	1000 имп/м
					2000 00000
+ Y	~			Y .	
		e		OK O	Mous

3.11.18. Обновление программного обеспечения устройства

Для обновления программного обеспечения устройства необходимо в строке меню выбрать пункт "Конфигурация" и в меню выбрать пункт "Обновление", в появившемся окне обновления ПО устройства (см. рис. 3.47), нажать кнопку "Обновить". В этом же окне указана текущая и доступная версия программного обеспечения устройства.

Версия ПО	v.1.0.2.0
Версия обновления ПО	v.1.0.2.0
Версия тестпланов	v.2.0.8.0
Версия обновления тестпланов	v.2.0.8.0
роциять файл Обнови	ть

4. Гарантии изготовителя STEHIN Гарантийный срок эксплуатации устройства при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения -12 месяцев со дня продажи.

2. Гарантийный срок хранения устройства - 12 месяцев со дня изготовления.

3. Все условия гарантии действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой предоставлена гарантия.

4. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

4.1. При нарушении правил и условий эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

4.2. При наличии на изделии следов несанкционированного ремонта, механических повреждений и иных признаков внешнего воздействия.

4.3. При повреждениях вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами, а также несчастными случаями.

4.4. В случае выхода из строя при зафиксированных бросках напряжения в электрических сетях и несоответствии стандартам кабельных коммуникаций.

5. Гарантийный ремонт производится в уполномоченных сервисных центрах расположенных по адресу:

212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 63, оф. 205. т/факс: +375-222-29-99-81, +375-29-741-12-00

5. Комплект поставки

UIS" "Поток управления поставляетс. комплекте, нном в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Комплект поставки блока управления "Поток UIS"

Наименование	Количество, шт.		
Блок управления "Поток UIS"	1		
Кабель-переходник для насос-форсунок	1		
Разъем 0-0182642-1 ("Выходы")	1		
Разъем DB-9М ("Управление ПЧ")	1		
Разъем DB-9F ("RS-485")	1		
Разъем DB-25М ("Датчики")	1		
Разъем DB-25F ("Входы")	1		
Индуктивный датчик	1		
Температурный датчик DS18B20	3		
Кабель USB AM-BM	1		
Кабель питания 220 В	1		
Руководство по эксплуатации	1		

CTEHNIKA CTEHNIKA INTELHNIKA

	HIN.	D	YL,	Ď	H_
6. CE	зидетельств	о об упаков	ывании		
Блок улакован документац	управления согласно ту цией.	"Поток UIS' ребованиям,	' заводской предусмотре	номер нным конс	трукторской
Дата	упаковки				

Упаковку произвел (подпись)

М.П.

Изделие после упаковки принял

(подпись)

Рисунок А.3 – Распайка разъема "Управление ПЧ". Пример подключения частотного преобразователя

Распайка разъема "Насос форсунка" приведена в таблице А.1

таолліца п	• I I U C I	iamica pas	пасос форсуп.	nu
Контакт	5		Значение	0
1	Канал 1	(минус)	5	5
2	Канал 1	(плюс)		
3	Канал 2	(минус)	1	1 miles
4	Канал 2	(плюс)	$X^{$	
SSTE		RUS	× ¢	SIL

Таблица А.1 - Распайка разъема "Насос форсунка"

Ì

Рисунок А.4 - Подключение оптического энкодера

