Калибровка педали передвижения на плате GSC

Для выполнения этой процедуры вам понадобится следующее:

- ➤ Компьютер ноутбук с ОС Windows 98 и последовательным портом.
- ПО WinGPI (установите его из папки "Install WinGPI / WinGPI", сделайте двойной щелчок мышью по setup.exe следуйте инструкциям)
- ≻ Кабель RS232
- ▶ Файлы GSC24102002.hex и 515466-S0137B-P0103B_UK.TCF

1. Соедините ваш компьютер с платой GSC с помощью кабеля RS232. Вибратор выключен, запустите Wingpi.

2. В левой части экрана нажмите третью сверху кнопку 'Load App Hex'

	🐏 WinGPI					_ 🗆 ×	
	<u>File</u> <u>C</u> ommunicati	on <u>L</u> og-Data	$\underline{O} ptions \underline{W} indow$	<u>H</u> elp			
es documents				T.T.]		
ernet Explore				App Hex			
msn							
êdez à Intern avec MSN	RESET						
vices en lian	RESET						
	*						
Corbeille							
윩							
sinage résea	HELP						
				Com1/1	9200		
Démarrer	🧭 🧭 🏐 🛛	💐 Navigation e	en cours - Gsc 🏼 🍟] Sanstitre - Paint	📕 WinGPI		🖥 🛢 🍕 14:16

- 3. Выберите файл 'GSC24102002.hex' и откройте его.
- 4. Включите вибратор (время загрузки ~15с).
- 5. Выключите вибратор.
- 6. В левой части экрана нажмите первую сверху кнопку "Load TCF file"

ernet Explore	Window Help

7. Выберите файл '515466-S0137B-P0103B_UK.TCF', откройте его и включите вибратор. 8. Подождите до появления на экране следующего текста.

	_						
		P	GRI				
Poste de trava	强 wi	inGPI					
-	<u>F</u> ile <u>(</u>	Communication	Log-Data Options	<u>W</u> indow <u>H</u> elp			
		<u>§</u> 515466_	S0137B_P0103B_U	JK.tef			
Mes document				Warning	screen		
e		War	ning: This applicatio	n changes the beh	avior of the co	ntroller and hence	
Internet Explore			the vehicle. Ch movement. Be ve authorized to m	anging parameters ry careful using ake changes do n	may result in this applicatio of make changes	unexpected vehicle n. If you are not	e
msn			questions, cont Entering any ot	act your local di her screen signif	stributor or Sa ies that you ha	wer-Danfoss . we read and agree	
Accédez à Interr avec MSN			Press enter to	rning and its con continue	ditions.		
	À						
Services en ligr							
Corbeille]			Sec. 1	<u>O</u> k <u>C</u>	ancel
	2	Setpoin	t Ramp 🔳 🗖	🛛 🜀 Diesel[Valve(Curly - D 🛛	G Auxiliary Output	- 🗆 🖂
	HELP	У		у		y	
Voisinage résea				t	t		
				GSC24102002.he	Com1/19200 S	31X26G2A SAS/R	TOS 2.7
🎢 Démarrer	🧭 🚺	🞒 🗊 🗍 🙆	Navigation en cours -	Gsc 💾 Sans titre - P	'aint 🚮 😘	WinGPI	27 🕄 🚺 🔁 🖓

9. Перейдите в меню Speed Control Main Menu (нажмите кнопку ОК несколько раз).

		内						
Poste de trava	92 W	inGPI					_ 🗆 ×	1
_	<u>F</u> ile <u>I</u>	Communication	Log-Data Options	<u>W</u> indow <u>H</u> elp				
		<u></u> 515466	_S0137B_P0103B_L	JK.tcf				
Mes document	LOAD			- Speed Contro	ol Main Menu			
_	EDIT		< 1> DEFAUL	T PARAMETER	< 2> SET 0	PTIONS		
			< 3> SET SE	NSORS	< 4> * DRIVE	CONTROL		
			< 5> * RAMP P	ARAMETER	< 6> * PPU P	ARAMETER		
msn Accédez à Inten	RESET		< 7> * SPEED 1 < 9> * AUX P	PARAMETER ARAMETER	< 8> * VALVE <10> * OSZI	PARAMETER		
avec MSN	RESET		<11> * ANTI S	TALL SETUP	<12> * CSD P	ARAMETER		
	À		<13> * HEX FI	LE UPLOAD	<14> * Actua	L PARA UPLOA	D	
Services en ligr			<15> LOGDAT	A SETUP	< 0> DATA	SCREEN		
3 2.	HALT			Select nu	nber: O			
Corbeille					[<u>O</u> k	Cancel	
_	?	<u> S</u> etpoin	t Ramp 💶 🗖	🗵 🜀 Diesel[Val	veCur V 💶 🛛	💁 Auxiliary Ot	Jtput	
1	HELP	A LOUGH		У		y Frank Star		
Voisinage résea				+				
				GSC24102002.h	ie Com1 / 19200	S1X26G2A	SAS/RTOS 2.7	
🔀 Démarrer	🧭 (6 🗊 🛛 🧕	Navigation en cours -	Gsc 🝸 Sans titre	e - Paint	WinGPI		🖥 🕄 🗧 14:

10. Выберите пункт 3 "SET SENSOR".

11. Выберите пункт 2 "SET FINE DRIVE POT".

12. Для установки максимального значения датчика (Sensor MAX Value), полностью нажмите на педаль и после этого нажмите на кнопку ОК.

		内						
Poste de trava	<u>95</u> w	inGPI					_ 🗆 >	٩ ٩
Mes document		Communication	Log-Data Options <u>M</u> S0137B_P0103B_UK	/indow <u>H</u> elp .tcf				
Contract Explore			Set Sensor	MAX Value	- then push <f< th=""><th>RETURN> : 95</th><th>2 91</th><th></th></f<>	RETURN> : 95	2 91	
msn Accédez à Inten avec MSN								
Services en ligr	RÉSÈT							
Corbeille				1	(Yuuu)	<u>0</u> k	Cancel	
Voisinage résea	? HELP	y Setpoin	t Ramp 🔲 🗖 🕅	y 		S Auxiliary Out	put	
			tt	GSC24102002.he	Com1 / 19200	S1X26G2A S	AS/RTOS 2.7	
🚮 Démarrer	🤇 🌌 🔇	6 🗊 🛛 🖸	Navigation en cours - Gs	c 📲 Sans titre - F	Paint	WinGPI		🛂 🔋 🍕 🗧 14:21

15. Для установки максимального значения датчика (Sensor MIN Value), полностью отпустите педаль и после этого нажмите на кнопку ОК.

16. Нажмите на кнопку ОК для подтверждения результатов.

17. Выберите пункт 0 для выхода из меню и закрывания программы WinGPI.