



Подсоедините программатор FlexProgrammer 9701 к компьютеру и датчику LBFS

Примечание: Светодиодный индикатор состояния датчика не работает в режиме соединения с программатором FlexProgrammer







Сигнализатор уровня LBFS Описание возможностей ПО Нажмите иконку «Load from device» для выгрузки конфигурации

Baumer

датчика в ПО. В разделе «Identification» отобразятся серийный Начало работы: номер, редактируемый Тад (бирка) и дата производства датчика После изменения конфигурации нажмите иконку «Store to device» для сохранения настроек в памяти датчика Flexprogram Software, Для выполнения этих File View Device Extras Help действий диалоговое 🚔 🔲 🚔 окно «Measuring fdtOfflineParameterize (Online)» должно быть Level Switch LBFS Baumer закрыто Level Switch No Project DTM Setup Pressure A-03 DTM version Temperature -Language selection Frame language + Display - Level Level Switch LBFS Level Switch LBFS DTM setup Identification Level Switch LFFS Input Output





Диалоговое окно:

Кривая отображает актуальное состояние датчика относительно измеряемой среды В данном случае отображено состояние относительно воздуха (среда отсутствует)

Активация выходного сигнала произойдет, когда нижняя точка кривой перейдет в пространство между двумя синими вертикальными линиями и будет находиться ниже красной горизонтальной линии

Текущий статус- нет сигнала "Not triggered"

Регулировка задержки выходного сигнала 0,1 – 10 сек.





Диалоговое окно:









Диалоговое окно – заводские настройки "Factory settings":

При нажатии "Factory setting", настройки датчика сбрасываются в заводские (диапазон частоты 0 -75,3%, для определения сыпучих материалов и жидкостей с Dk>2)





Диалоговое окно – NO / NC выходы:

При необходимости возможна установка начального состояния выхода датчика: Нормально открытый/Нормально закрытый





Сохранение настроенной конфигурации:

Сохранение настройки датчика согласно спецификации заказчика

- Нажмите File / Save -
- Сохраненный файл можно направить заказчику для загрузки сохраненной конфигурации в новые датчики LBFS

• Настройки можно распечатать, нажав Print

Flexprogram Software			
File View Device Extras Help			
Open 📰 📑 🍢	1		
Save	fdtOfflineParameterize		
Print Quit	Baumer	Level Switch LBFS Level Switch	
No Project Pressure Temperature Display Level Level Switch LBFS Level Switch LFFS	□ Level Switch LBFS □ DTM setup □ Identification □ Input □ Output	Output configuration Output polarity Default	



Сигнализатор уровня LBFS Функция Самообучение (Teach-In)

Функция самообучения Teach-In необходима в случае наличия сложноопределяемой среды (например пена или вязкий налипающий материал)

Самообучение можно провести как при помощи программного обеспечения, так и отдельно программатора FlexProgrammer 9701





Сигнализатор уровня LBFS Функция Самообучение (Teach-In)

Самообучение при помощи ПО FlexProgramm: Нажмите Teach-in

Teach-In: Calibrate empty tank	Visual configuration
 Empty the tank to calibrate for no detection. If the medium to be detected is sticky, make sure the sensor tip has some of the medium sticking to it. If the medium may cause foam or similar that should not be triggered upon, it may be a good idea to make sure the sensor tip is immersed in the foam in this step. Click Ok when ready. 	(%) 100
1. Опустошите емкость, нажмите "ОК"	Teach-In
Teach-In: Adjust to medium	
Fill the tank. Please make sure the sensor tip is completely covered/immersed in the medium before proceeding. Click Ok when ready.	
	Status Triggered
2. Заполните емкость средой, нажмите "ОК"	Input configuration Plange min 82.7 Range max 94.1
	Damping 0,1
3. Самообучение проведено	Output configuration

Примечание: синие вертикальные линии передвинутся к точке срабатывания автоматически





Сигнализатор уровня LBFS Работа с программатором автономно





•Page: 14

Сигнализатор уровня LBFS Работа с программатором автономно



- Нажмите кнопки вверх/вниз одновременно и удерживайте в течение 1 сек.
- Прокрутите меню до "teach-in"
- Нажмите большую кнопку «влево» (считывание данных с датчика) Дождитесь завершения считывания
- Опустошите емкость и нажмите большую кнопку «влево» (процесс самообучения)
- Заполните емкость материалом и нажмите большую кнопку «влево» (процесс самообучения)
- Самообучение произведено



ООО "РусАвтоматизация"

454010 г. Челябинск, ул. Гагарина 5, оф. 507 тел. 8 800 775 09 57 (звонок бесплатный), +7(351)799 54 26, тел./факс +7(351)211 64 57 info@rusautomation.ru; русавтоматизация.рф; www.rusautomation.ru