

# Руководство по эксплуатации

# **DensFlow**

Устройство измерения количества перемещаемых в плотном потоке твердых веществ





1	ОБЗОР СИСТЕМЫ		
2	ФУНКЦИИ	3	
3	БЕЗОПАСНОСТЬ	4	
	3.1 Правильное использование	4	
	3.2 Предупреждающие знаки	4	
	3.3 Эксплуатационная безопасность	4	
	3.4 Технический прогресс	5	
4	МОНТАЖ И УСТАНОВКА	5	
	4.1 Комплект поставки	5	
	4.2 Дополнительное оборудование	5	
	4.3. Монтаж измерительной трубы	5	
	4.3 Общая схема соединения сенсора и модуля обработки	8	
5	ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	10	
6	СТРУКТУРА МЕНЮ DENSFLOW	13	
7	ПАРАМЕТРЫ МЕНЮ СИСТЕМЫ В ДЕТАЛЯХ	14	
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18	
9	ГАРАНТИЯ	18	
10	УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19	
11	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20	



## 1. Обзор системы

Сенсор (измерительная трубка)



Модуль обработки



Рис.1. Общий вид измерительной системы

## 2. Функции

- DensFlow это измерительная система, специально разработанная для измерения расхода сыпучих веществ в плотном потоке.
- DensFlow использует в работе новейшие микропроцессорные технологии. Благодаря специальному емкостному взаимодействию электромагнитных волн в измерительной трубке генерируется однородное электромагнитное поле.
- Частицы вещества, находящиеся в измерительном поле, поглощают энергию электромагнитных волн, что приводит к возникновению сигналов. Эти сигналы оцениваются по частоте и амплитуде.
- Измерение скорости движения вещества производится посредством корреляции. Для этого используются два емкостных датчика, расположенные на фиксированном расстоянии друг от друга.
- Полная измерительная система состоит из сенсора (измерительной трубки) и модуля обработки.



Рис. 2. Взаимодействие электромагнитных волн.



## 3. Безопасность

Измерительная система DensFlow была разработана, изготовлена и соответствии С новейшими протестирована в техническими стандартами и поставляется с учетом требований техники безопасности. Тем не менее, персонал и оборудование могут пострадать от компонентов системы при ее неквалифицированной эксплуатации. Поэтому необходимо тщательно изучить инструкцию и соблюдать меры предосторожности. В случае неквалифицированного или ненадлежащего использования производитель снимает с себя гарантийные обязательства.

#### Правильное использование

- Измерительная система должна применяться только для измерения расхода сыпучих веществ. Использование в других целях, а также внесение изменений в систему не разрешаются.
- Должны использоваться только оригинальные запчасти и аксессуары от производителя SWR engineering.
- Для предотвращения поломок электроники, которые могут быть вызваны, например, электростатическими разрядами, скорость потока вещества не должна превышать 50 м/с (например, при обратной продувке).

#### Предупреждающие знаки

• Возможная опасность при использовании измерительной системы обозначается в руководстве по эксплуатации следующими символами:



#### Предупреждение!

 Этот символ обозначает действия, которые могут представлять угрозу жизни и здоровью людей при неквалифицированной эксплуатации.

#### Внимание!

- Этим символом обозначаются все действия, представляющие угрозу для оборудования.

#### Эксплуатационная безопасность

- Измерительная система должна устанавливаться только специально обученным и допущенным персоналом.
- При проведении любых работ по техническому обслуживанию, чистке или проверке системы необходимо отключить ее от источника энергии (см. главу 8).
- Компоненты и электрические соединения системы должны регулярно проверяться на наличие повреждений. Обнаруженные повреждения должны быть устранены перед дальнейшей работой системы.

SWR

#### Технический прогресс

 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные в соответствии с техническим прогрессом без предварительного уведомления. Если у Вас возникнут вопросы, фирма SWR engineering будет рада проинформировать Вас о возможных изменениях и о расширении руководства по эксплуатации.

## 4. Монтаж и установка

#### Комплект поставки

- Электронно-измерительный преобразователь в 19" съемном корпусе.
- Сенсор для установки в трубопроводе.
- Уплотнительное кольцо для подгонки к трубопроводу.
- Инструкция.

#### Дополнительное оборудование

- Соответствующий гаечный и накидной ключ.
- Инструмент для монтажа электропроводки.

#### 4.3. Монтаж измерительной трубы

- Сенсор должен быть установлен следующим образом:
- Определите место установки сенсора на трубе. На горизонтальной или наклонной трубе сенсор устанавливается сверху трубы.
- Выдерживайте необходимое расстояние от сенсора до клапанов, изгибов, лопастей вентиляторов, шлюзовых отверстий и пр., а также до других устройств, измеряющих температуру, давление и т.д. (см. рис. 3).
- Монтаж предпочтительнее производить в вертикальной позиции.





Рис. 3. Минимальные расстояния между сенсором, изгибами трубы и заслонками.

#### Внимание!

• Перед установкой необходимо проверить, нет ли заусенцев, неровностей или швов в месте соприкосновения сенсора и трубы. Если они есть, то эти помехи должны быть убраны с трубы.



Рис. 4. Установка сенсора.



• Электронное оборудование должно устанавливаться на расстоянии не более 300 метров от сенсора. Корпус подготовлен для 19" подвесной полки.







#### Модуль обработки

en in Selde

Рис. 5: Схема электропроводки между сенсором и модулем обработки.

Максимальная длина сенсорного кабеля не должна превышать 300 м. Модуль обработки соединяется с сенсором 5-жильным экранированным кабелем.



#### Блок обработки





Модуль обра	Модуль обработки			
Обозначени	е	Подключение		
клеммы				
Подсоединен	ие к исто	очнику питания		
2a/c + 4a/c		Входящее напряжение +24 В DC		
6a/c + 8a/c		Входящее напряжение GND		
Подключени	Подключения			
DS405	10a	RS 485 Данные А		
K3403	12a	RS 485 Данные В		
Dooyon	16c	Выходной сигнал 420мА +		
гасход	16a	Выходной сигнал 420мА – (GND)		
Плотиоот	18c	Выходной сигнал 420мА +		
TIJIOTHOCIB	18a	Выходной сигнал 420мА – (GND)		
CKODOOTI	20c	Выходной сигнал 420мА +		
Скорость	20a	Выходной сигнал 420мА – (GND)		
	12c	Плотность	020мА	
	22c	Скорость А	020мА	
Сенсор	24c	Скорость В	020мА	
	28a/c	Выход напряжения +24В	+24B DC	
	32a/c	Выход напряжения 0В	GND	

2.24



## 5. Ввод в эксплуатацию

• Для запуска измерительной системы необходимо настроить сенсор. После включения прибора необходимо дать ему 5 минут прогреться, прежде чем начинать настройку. Затем нужно снова проверить:

2.1 Правильность кабельной разводки между сенсором и модулем обработки.

2.2 Правильность установки сенсорной трубки.

#### Запуск DensFlow

Для запуска сенсор должен быть параметризован и откалиброван под каждый измеряемый продукт. Необходимо установить на дисплее массовый расход и начальное значение. При выходе из меню все измененные

параметры сохраняются нажатием кнопки ENTER.

- Базовая функция Для измерения плотности достаточно по мере меньшей двухточечной калибровки (обычно минимум и максимум). Введите данные в пункты меню 3.5 и 3.6. Измерение скорости четко ограничено расстоянием между пластинами сенсора и не нуждается в калибровке.
- Точка минимума Первая точка устанавливается на 0, когда поток продукта остановлен, и измерительная труба **пустая.** Калибровка осуществляется для данного значения.

Точка максимума Вторая точка устанавливается на известный максимальный расход продукта при нормальной подаче, и также осуществляется калибровка. Это значение может быть скорректировано позже после взвешивания продукта и вычисления поправочного коэффициента (пункт меню 2.6.). Таким образом задается базовая функция

измерительной системы, и теперь она готова к работе.



Настройка Во втором меню имеются пункты с 1 по 6 для настройки индивидуальных конкретных условий относительно материала, единиц измерения и т.д. Аналоговый выход 1 определен для вывода данных о расходе. Диапазон измерений установлен в пункте меню 2.2. = 4 MA 0 Макс =20 мА Аналоговый выход 2 определен для вывода данных о плотности. Диапазон измерений установлен в пункте меню 2.1. = 4MA 0 Макс = 20мА Аналоговый выход 3 определен для вывода данных о скорости. Диапазон измерений фиксированный от 0 до 10 м/с: 0 M/C = 4 MA10м/с = 20 мА Усреднение Фильтр диапазона измерения служит для адаптации к медленно работающим устройствам или для продолжительного вывода на аналоговом выходе. Пункт меню 2.3 для скорости, пункт меню 2.4 для плотности. Сохранение Уточненные значения вводятся нажатием кнопки ENTER. Выход из меню осуществляется нажатием кнопки ESC. Все изменения автоматически сохранятся, и новые значения будут установлены как стандартные.







## 2 Структура меню DensFlow





## Параметры меню системы в деталях

1. Display of the Measured Values	2. Options	3. Diagnosis
1.1 - Density	2.1 - Density measuring range [kg/m <sup>3</sup> ]	3.1 - A/D-1 (Density)
1.2 - Throughput	2.2 - Throughput measuring range [kg/h]	3.2 - A/D-2 (Velocity)
1.3 - Velocity	2.3 - Average velocity	3.3 - Current output (mA – preset)
1.4 - Totalisator	2.4 - Average density	3.4 - Density min value
	2.5 - Pipe diameter [mm]	3.5 - Density max value
	2.6 - Correction factor	3.6 - Velocity measur- ing range [m/s]
	2.7 - Send parameters	3.7 - DAC-Calibration
	2.8 - Language	3.8 - Slave Adress

#### Модуль обработки управляется следующими кнопками:

ENTER → Выбор и Подтверждение
UP- / DN- → Изменение
ESC → Возврат назад

#### 1.0 Дисплей:

- 1.1 Вывод данных по измеряемой плотности в кг/м<sup>3</sup>
- 1.2 Вывод данных по расходу, рассчитанному через плотность и скорость [кг/ч]
- 1.3 Вывод данных по измеряемой скорости в м/с
- 1.4 Вывод данных по суммарному расходу со времени последнего обнуления



0.00 Kg



#### 2. Опции: Нажать кнопку ENTER **OPTIONS** 2.3 Ввод диапазона измеряемой плотности Density Range с шагом 50 кг/м<sup>3</sup>. 800 [Kg/m<sup>3</sup>] = 2.4 Ввод диапазона расхода с шагом 100 кг/ч. Throughput Range Конечное значение в диапазоне [кг/ч] = 20 мА = 20000 Kg/h Ввод среднего времени для скорости (0..120 с) 2.5 Average V → Ослабление сигнала = 10s [25] 2.6 Ввод среднего времени для плотности (0...120 с) Average D → Ослабление сигнала = 10s [25] 2.7 Ввод диаметра трубы в мм. Pipe Diameter Это необходимо для правильного вычисления 32.0 mm = количества продукта. 2.8 Ввод поправочного коэффициента для Correction Factor расхода (0.1...10) = 1.0 Полученное значение позже может быть скорректировано путем изменения предварительно заданного значения, равного 1. Передача параметров. 2.9 Parameter send При выборе YES все данные будут посылаться = No / Yes через RS485 интерфейс на все подключенные приборы. 2.10 Выбор языка Language Немецкий или Английский. English



### 3. Сервис-меню:

\_

Для входа в режим диагностики необходимо одновременно нажать кнопки ESC и ENTER	Service menu
3.1 Показ величины тока для А/D-преобразователя 1 (Плотность)	I=0.0mA [ 0h]
<ul><li>3.2 Показ величины тока для А/D-преобразователя 2 (Скорость)</li></ul>	ADC 2 (Velocity) I=0.0mA [ 0h]
3.3 Отбор текущих значений для тестовых целей.	DAC Simulation
Здесь может быть предварительно задана сила тока (4, 8, 12, 20 мА) на выходе 1.	DAC 1 [ENTER] I = 04mA
Здесь может быть предварительно задана сила тока (4, 8, 12, 20 мА) на выходе 2.	DAC 2 [ENTER] I = 04mA
3.4 Ввод минимального значения диапазона плотности. Обычно это нулевое значение (в пустой трубе). Безразмерное значение должно изменяться до тех пор, пока не будет индицироваться 0%.	Density Min = 0072 [0.0%]
3.5 Ввод максимального значения диапазона плотности. Здесь можно ввести максимальное ожидаемое значение. При полностью наполненно трубе безразмерное значение должно изменяться тех пор, пока не будет индицироваться 100%.	Density Max = 2568 [100%] до
3.6 Ввод значения скорости. Заданный стандарт = 10м/с.	Velocity range = 10.0 m/s



3.7 DAC-калибровка для текущих выходов. Нажмите ENTER для входа в субменю.	DAC-Calibration
начальная калиоровка для 4 мА выхода 1 (расход)	DAC-Calibration Of's DAC1 +0
Начальная калибровка для 4 мА выхода 2 (плотность)	DAC-Calibration Of's DAC2 +0
Span Calibration для 20 мА выхода 1 (расход)	DAC-Calibration V DAC1 +1
Span Calibration для 20 мА выхода 2 (плотность)	DAC-Calibration V DAC2 +1
2.9. Slove Adress	
Bыбор slave adress для связи по ModBus	Slave Adress 001
Тотализатор эта функция позволяет вывести на монитор полный расход продукта за период с момента	TOTALISATOR 1,0 Kg
последнего сброса счетчика.	
A RESET вычисления могут быть завершены нажатием кнопки ENTER и выбором YES или NO	TOTALISATOR
при помощи кнопок UP и DOWN.	
Остановка тотализатора Нажмите кнопку ESC.	TOTALISATOR H: 1,0 Kg



## 8. Техническое обслуживание



#### • Предупреждение!

При открытом кожухе прибора можно получить удар током!

• При проведении любых работ по обслуживанию или ремонту измерительной системы необходимо отключать ее от источника напряжения. Во время замены сенсора труба не должна находиться в работе.

• Работы по ремонту и техническому обслуживанию должны осуществляться только специально обученным квалифицированным персоналом.

## 9. Гарантия

Гарантия предоставляется на два года, начиная с даты поставки, при условии выполнения пользователем всех рекомендаций данной инструкции, при отсутствия признаков вскрытия прибора и при отсутствии механических повреждений компонентов системы или защитного покрытия.

В случае обнаружения дефектов в течение гарантийного периода неисправные компоненты будут отремонтированы или заменены бесплатно. Заменяемые детали возвращаются производителю SWR. Если заказчик желает отремонтировать или заменить детали на своем предприятии, он должен возместить расходы, связанные с выездом службы сервиса SWR

SWR не отвечает за ущерб, приченненный во время транспортировки. Кроме того, SWR не отвечает за упущенную прибыль или другие финансовые потери заказчика.



# 10. Устранение неисправностей



#### • Предупреждение!

Электрооборудование должно проверяться только специально обученным персоналом.

Проблема	Причина	Устранение	
Измерительная система не	Отключен источник питания.	Проверьте подключение.	
работает.	Обрыв кабеля.	Проверьте целостность кабеля.	
	Сгорел предохранитель.	Замените предохранитель в корпусе прибора.	
	Дефект устройства.	Свяжитесь с фирмой SWR.	
Измерительная система выдает неправильные	Неверная калибровка.	Проведите новую калибровку согласно пункту 6 руководства по эксплуатации.	
значения.	Нарушение калибровки из-за абразивного повреждения входной части сенсора	Проведите новую калибровку согласно пункту 6 руководства по эксплуатации.	
Сигнал мигает.	Слишком маленький гистерезис.	Увеличьте гистерезис, проверьте возможность влияния других приборов.	
Не вскрывайте, иначе рекламации не принимаются!			

Сенсор		
Корпус:	Сталь St52, с порошковым напылением	
	NW 10250, фланец DIN 2576	
Внутренняя поверхность трубки:	Керамика, POM, PTFE	
Категория защиты:	IP65	
Рабочая температура:	Труба сенсора: -20+ 120 °С Вариант: -20+ 220 °С Электроника: 0+ 60 °С	
Макс. рабочее давление:	10 бар, как вариант 20 бар	
Макс. допустимая скорость потока	50 м/с	
Рабочая частота:	100 кГц	
Мощность:	Макс. 2 мВт	
Bec:	Зависит от размера	
Размер:	Ø NW + 90 мм, L 500 мм	
Погрешность:	+/- 25% калибровочного диапазона	
Модуль обработки		
Питание:	24 B DC	
Потребляемая мощность:	12 Вт	
Рабочая температура:	–10+45 °C	
Размеры:	19" съемный корпус, 3НЕ, 28ТЕ, L=227мм	
Bec:	Около 0.7 кг	
Дополнительные данные:		
Входы:	2 х Скорость 020 мА или 010 В	
	1 х Плотность 020 мА	
	1 х РЕМ-Вход 14 В, макс.ток 35мА, 303 кI ц	
Соединения:	Соединительный кабель (DIN 41612) Тип В, 32-конт., штекерный разъем	
Токовый выход:	Расход: 420мА	
	Плотность: 420мА	
	Скорость: 420мА	
	Нагрузка < 500 Ω	
Последовательный выход:	RS232 / 485, MOD-Bus-Protocol	
	Sub-D 9-конт., штекерный разъем	
Пульт управления:	LCD-дисплей с подсветкой, 16 x 2 символа	
<u> </u>	4 КНОПКИ	
хранение данных:	EEPROM	

# 11. Технические характеристики