



Опросный лист на систему изменений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР

123458, РФ, Москва, ул. Твардовского д. 8, тел.: 8 (495) 989 5273, e-mail: info@okbvektor.ru, www.okbvektor.ru
ИНН 7714865034, КПП 773401001, ОКПО 38352196, БИК 044525225, р/счет: 40702810238050015623
в ПАО Сбербанк г. Москва, к/счет: 30101810400000000225

*-Для выбора кликнуть на ячейку .

Предприятие			
Адрес			
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Телефон			
Эл. почта			
Метод вычисления массы продукта*	<input type="checkbox"/> 1. Косвенный метод статических измерений в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004 (применяются уровнемеры ВЕКТОР-ДТ)		
	<input type="checkbox"/> 2. Косвенный метод, основанный на гидростатическом принципе, в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004 (применяются уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ)		
Количество резервуаров *			
Условия эксплуатации вторичного прибора (вычислительного компонента)	<input type="checkbox"/> 0 ... +50 °С	<input type="checkbox"/> -20 ... +50 °С	
Диагональ экрана вторичного прибора (вычислительного компонента)	<input type="checkbox"/> 7"	<input type="checkbox"/> 9"	<input type="checkbox"/> 15"
Шкаф автоматики (поставляется по запросу), указать необходимое оборудование (источник питания, клеммные соединители и т.д.)			
Дополнительное оборудование верхнего уровня (персональный компьютер, монитор, клавиатура и т.д.)			
Программные продукты верхнего уровня, поставляемые по запросу**	<input type="checkbox"/> SCADA-система	<input type="checkbox"/> Терминальная (сервисная) программа	

* В зависимости от выбранного метода вычисления массы, от параметров резервуара, а также от вида нефтепродукта определяется тип уровнемеров ВЕКТОР для каждого резервуара. В соответствии с этим для каждого уровнемера заполняется опросный лист. Технические характеристики резервуаров необходимо внести в опросный лист на каждый уровнемер ВЕКТОР.

** Минимальные требования для установки ПО:

Поддерживаемые операционные системы:

- Windows XP, 7, 8, 10
- Windows Server 2003, 2008, 2012

Минимальные системные требования:

- 1-ядерный процессор 2, 4 ГГц;
- 1 Гб оперативной памяти;
- 2 Гб свободного места на жестком диске
- Свободный разъем USB - 2шт

Рекомендуется:

Монитор с разрешением: 1920 x 1080

*-Для выбора кликнуть на ячейку .

Составитель:

Дата:

Структура условного обозначения систем СИМ ВЕКТОР при заказе

Система измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР исполнения ___¹⁾

ТУ 26.51.43-001-38352196-2017 в составе:

Вторичный прибор: _____²⁾

Типы и количество первичных преобразователей:

ПП №1, обозначение _____³⁾, количество _____⁴⁾

.

.

ПП № _____⁵⁾, обозначение _____³⁾, количество _____⁴⁾

Пример обозначения:

Система измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР исполнения 1

Вторичный прибор Weintek MT8071iE

Типы и количество первичных преобразователей:

ПП №1, обозначение ВЕКТОР1210Н-ДТ-Ех, количество 1

ПП №2, обозначение ВЕКТОР2108U-ДТ-Вн, количество 2

1) - Значение соответствует методу измерения массы

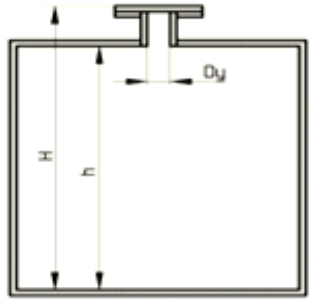
1	В системе реализован косвенный метод статических измерений в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004. В системе данного исполнения используются первичные преобразователи типа ВЕКТОРXXXXН(U)-ДТ.
2	В системе реализован косвенный метод, основанный на гидростатическом принципе, в соответствии с ГОСТ Р 8.595-2004. В системе данного исполнения используются первичные преобразователи типа ВЕКТОРXXXXН(U)-ДПТ
3	В системе осуществляется комбинированный способ измерения массы, реализующий раздельно 1 и 2 методы. В системе данного исполнения используются первичные преобразователи типа ВЕКТОРXXXXН(U)-ДТ и типа ВЕКТОРXXXXН(U)-ДПТ

2) - Значение соответствует модели вторичного прибора – панели оператора Weintek серий IE, XE, eMT

3) - Условное обозначение ПП, входящего в состав системы, в соответствии с Приложением А.2

4) - Количество ПП одного типа в системе, при условии, что суммарное количество ПП, входящих в состав системы не более 32.

5) - Значение, равное количеству ПП различных типов.

Предприятие			
Адрес			
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Телефон			
Эл. почта			
Количество приборов		шт.	Позиция по проекту:
1	Измерение	<input type="checkbox"/> уровень	<input type="checkbox"/> уровень подтоварной воды
		<input type="checkbox"/> температура	<input type="checkbox"/> плотность*
2	Взрывозащита	<input type="checkbox"/> Искробезопасная эл.цепь (Exia)	<input type="checkbox"/> Взрывонепр.оболочка (Exd)
3	Первичная государственная поверка	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
4	Выходной сигнал датчика	<input type="checkbox"/> RS-485 ModBus RTU	<input type="checkbox"/> HART
5	Монтажная длина (H), мм		
	Диапазон измерения (h), мм		
	Диаметр установочного фланца (Dy), мм		
6	Количество датчиков температуры (начало отсчета с нижней точки резервуара)		
7	Расстояние между точками установки датчиков температуры (не менее 1 м):		
8	Основной продукт (измеряемая среда), плотность, г/см ³		
9	Подтоварный продукт (при наличии), плотность, г/см ³		
10	Температура внутри резервуара, °C	мин. _____ норм. _____ макс. _____	
11	Температура окружающей среды, °C	мин. _____ норм. _____ макс. _____	
12	Давление внутри резервуара, кгс/см ²	мин. _____ норм. _____ макс. _____	
* Только для уровнемеров ВЕКТОР-ДПТ			
Дополнительно:			
Составитель:		Дата:	