



Опросный лист на систему измерений массы нефтепродуктов СИМ ВЕКТОР

*-Для выбора кликнуть на ячейку .

Предприятие			
Адрес			
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Телефон			
Эл. почта			
Метод вычисления массы продукта*	1. Косвенный метод статических измерений в соответствии с ГОСТ Р 8.587-2019 (применяются уровнемеры ВЕКТОР-ДТ)		
	2. Косвенный метод, основанный на гидростатическом принципе, в соответствии с ГОСТ Р 8.587-2019 (применяются уровнемеры ВЕКТОР-ДПТ)		
Количество резервуаров *			
<i>* 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.</i>			
Условия эксплуатации вторичного прибора (вычислительного компонента).	0 ... +50 °C		-20 ... +50 °C
Диагональ экрана вторичного прибора (вычислительного компонента).	7"	10"	15"
Шкаф автоматики (поставляется по запросу), указать необходимое оборудование (источник питания, клеммные соединители и т.д.).			
<i>Минимальные требования для установки сервисного ПО - терминальной программы "П.П.П. Терминал"</i> <i>Поддерживаемые операционные системы:</i> • Windows XP, 7, 8, 10 • Windows Server 2003, 2008, 2012 <i>Минимальные системные требования:</i> • 1-ядерный процессор 2, 4 ГГц; • 1 Гб оперативной памяти; • 2 Гб свободного места на жестком диске • Свободный разъем USB - 2шт <i>Рекомендуется:</i> <i>Монитор с разрешением: 1920 x 1080</i>			
Составитель:	Дата:		

Приложение А (обязательное)

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 8.587-2019. В системе данного исполнения используются первичные преобразователи типа ВЕКТОРXXXXH(U)-ДТ.
2	В системе реализован косвенный метод, основанный на гидростатическом принципе, в соответствии с ГОСТ Р 8.587-2019. В системе данного исполнения используются первичные преобразователи типа ВЕКТОРXXXXH(U)-ДПТ.
3	В системе осуществляется комбинированный способ измерения массы, реализующий отдельно 1 и 2 методы. В системе данного исполнения используются первичные преобразователи типа ВЕКТОРXXXXH(U)-ДТ и типа ВЕКТОРXXXXH(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.