

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры турбинные НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05 с вычислителями расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex

Назначение средства измерений

Расходомеры турбинные НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05 (далее по тексту – расходомеры) с вычислителем расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex (далее по тексту – вычислитель) предназначены для измерений объемного расхода и объема жидкого топлива, преобразования измеренных значений в унифицированные электрические выходные сигналы, а также индикации результатов измерений.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомера заключается в преобразовании скорости потока жидкости, проходящего через известное сечение, в частоту электрических импульсов. При этом частота импульсов пропорциональна мгновенному объемному расходу жидкости, а суммарное число подсчитанных импульсов – суммарному объему прошедшего через прибор вещества за заданный период времени.

Первичный преобразователь представляет собой корпус, в проточной части которого установлена крыльчатка, свободно вращающаяся в подшипниках корпуса под действием проходящего потока, а во внешней части находится электромагнитная катушка с магнитным сердечником. В результате взаимодействия лопастей вращающейся крыльчатки с магнитным полем датчика формируется электрический сигнал переменного тока, частота которого пропорциональна скорости вращения крыльчатки. После усиления и преобразования получается сигнал в виде прямоугольных импульсов. Дальнейшая обработка нормированного выходного сигнала с датчика импульсов проводится микропроцессорным преобразователем – вычислителем расхода с выдачей результатов на 8-позиционный 14-сегментный LCD дисплей и во внешние цепи.

Корпус вычислителя вращается на 360°, окно дисплея можно ступенчато вращать на 90°, обеспечивая оптимальное считывание показаний.

Внешний вид расходомера и вычислителя показаны на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 - Расходомер турбинный НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05



Рисунок 2 - Вычислитель расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex

Программное обеспечение

Расходомер имеет встроенное программное обеспечение (ПО), предназначенное для обработки измерительной информации, индикации результатов измерений, формирования параметров выходных сигналов, настройки и проведения диагностики.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм цифрового идентификатора ПО
ПО для вычислителя расхода VTM	VER-09.04	не ниже 09.04	не отображается	CRC16

Разделения на метрологически значимое ПО и метрологически незначимое ПО нет. ПО и настройки расходомера защищены от несанкционированного доступа с помощью паролей.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование характеристики	Значение параметра
Диапазон измерений расхода, м ³ /ч	От 6 до 120
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема), %	±1,5
Напряжение питания постоянного тока, В	от 12 до 30
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,75
Частота выходного сигнала, Гц	от 0 до 850
Сила постоянного тока, мА	от 4 до 20

Максимальное избыточное давление в трубопроводе, МПа	16
Диапазон температуры измеряемой среды, °С	от плюс 5 до плюс 90
Диапазон кинематической вязкости измеряемой жидкости, мм ² /с	от 1 до 100
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, без конденсата, % - атмосферное давление, кПа	от плюс 5 до плюс 60 от 5 до 95 от 84 до 106,7
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP65
Маркировка взрывозащиты	0ExiaIICT4
Габаритные размеры: - расходомера (диаметр фланца×длина), мм, не более - вычислителя (длина×ширина×высота), мм, не более	265×386 131×98×132
Масса в сборе, кг, не более	36
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	40 000
Полный средний срок службы, лет, не менее	12

Знак утверждения типа

наносится на корпус вычислителя в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

1. Расходомер турбинный НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05 зав. №01042322	1 шт.
2. Расходомер турбинный НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05 зав. №01043322	1 шт.
3. Вычислитель расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex зав. №01451222	1 шт.
4. Вычислитель расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex зав. №01452222	1 шт.
5. Импульсный усилитель VTE/P	2 шт.
6. Паспорт	2 экз.
7. Методика поверки	2 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 56915-14 «Расходомер турбинный НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05 с вычислителем расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» в январе 2014 г.

Основное средство поверки: установка поверочная расходомерная «Водоучет» (Госреестр 40402-09), диапазон воспроизводимых расходов от 0,005 до 180 м³/ч, относительная погрешность измерений объема (расхода) воды с помощью КСО и КПО не более 0,5 %.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в паспорте.

Нормативные документы, устанавливающие требования к расходомерам турбинным НМС 065/F-71-DN100.PN160-14-TC05 с вычислителем расхода VTM-B.D.C.S.K-Ex

- ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости.
- Техническая документация KEM Küppers Elektromechanik GmbH, Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта – ТЭЦ 16 филиала ОАО «Мосэнерго».

Изготовитель

KEM Küppers Elektromechanik GmbH, Германия
Liebigstrasse 5, D-85757 Karlsfeld, Germany
Tel: +49 8131 59391 0
Fax: +49 8131 58870
E-mail: info@kem-kueppers.com

Заявитель

ООО «Межрегионэнергострой» (ООО «МРЭС»)
121059, г. Москва, ул. Брянская, д. 5
тел.: +7(499) 550-08-99

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46
Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66
E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «_____» _____ 2014 г.