

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры Neco-Flow модели Raven-Eye

Назначение средства измерений

Расходомеры Neco-Flow модели Raven-Eye, (далее-расходомеры) предназначены для измерения скорости и уровня потока жидкости, определения объемного расхода и объема жидкости в безнапорных и напорных трубопроводах (полностью заполненных трубопроводах), открытых каналах.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров основан на методе «Площадь-Скорость».

Скорость потока жидкости определяется бесконтактным радарным методом. Микроволновое излучение, формируемое датчиком скорости, попадая на свободную поверхность воды, отражается от неоднородностей, присутствующих в потоке, и попадает обратно в датчик скорости, который по разности частот (излучаемой и принимаемой) измеряет скорость движения поверхности жидкости. Объемный расход и объем жидкости определяется на основании эпюры распределения скоростей, уровня потока и площади внутреннего сечения трубопровода.

Расходомеры комплектуются одной моделью датчика скорости модели RE.

Уровень потока жидкости определяется с помощью бесконтактных ультразвуковых, радарных или погружных гидростатических датчиков уровня. Расходомеры могут комплектоваться бесконтактными ультразвуковыми датчиками уровня: датчик уровня стандартного диапазона ULS-02, датчик уровня расширенного диапазона ULS-06; бесконтактными радарными датчиками уровня: датчик уровня стандартного диапазона VEGAPULS WL61, датчик уровня расширенного диапазона VEGAPULS 61; погружными гидростатическими датчиками уровня PLS.

Вычисление объемного расхода и объема жидкости всеми моделями расходомера выполняется непосредственно в датчике скорости расходомера встроенным программным обеспечением, на основании измеренных значений скорости и полученных от датчика уровня значений уровня потока, а также данных о геометрической форме и размерах створа измерений.

Все расходомеры комплектуются электронным блоком Neco-Monitor. Электронный блок не участвует в процессе измерений и используется для индикации и хранения информации.

Электронный блок Neco-Monitor имеет жидкокристаллический дисплей, выходы 0-10 мА, частотные и цифровые (RS-232 и RS-485) выходы. Электронный блок Neco-Monitor выпускается в двух модификациях: со стационарным питанием и с питанием от аккумулятора (в виде переносного кейса). Электронный блок Neco-Monitor имеет возможность одновременного подключения до четырех датчиков скорости и четырех датчиков уровня разных моделей, в частности для одновременных измерений в разных трубопроводах.

На дисплее электронных блоков Neco-Monitor отображаются следующие значения измеряемых величин:

- объем накопительным итогом;
- текущий расход;
- средняя скорость;
- уровень;
- дата, время.

Комплектации расходомеров представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Модель расходомера	Raven-Eye
	Модели датчиков
Датчик скорости	RE
Датчик уровня ультразвуковые	ULS-02, ULS-06
Датчик уровня радарные	VEGAPULS WL61, VEGAPULS 61
Датчик уровня гидростатические	PLS
Электронный блок	Neco-Monitor

При установке датчиков скорости модели Raven-Eye, необходимо соблюдать длины прямых участков трубопровода. В простых случаях требуется не менее $3H_{\text{макс}}$ для безнапорных потоков и $3D_u$ для напорных потоков после датчиков, (при условии, что на расстоянии не менее $10H_{\text{макс}}$ для безнапорных потоков или $10D_u$ для напорных потоков перед датчиком нет местных сопротивлений).

Внешний вид датчиков (скорости и уровня) и расходомера в сборе представлен на рисунках 1-10. Все модели датчиков скорости и уровня имеют неразъемный корпус, поэтому пломбирование не производится. Пломбирование электронного блока производится путем установки пломбы на одном из винтов, соединяющих детали корпуса.

Знак поверки в виде голографической наклейки наносится на электронный блок расходомера, если позволяют условия эксплуатации.



Рисунок 1 -
Датчик скорости RE



Рисунок 2 -
Датчик уровня ULS-02



Рисунок 3 -
Датчик уровня ULS-06



Рисунок 4 -
Датчик уровня VegaPuls
WL61



Рисунок 5 -
Датчик уровня VegaPuls 61



Рисунок 6 -
Гидростатический датчик
уровня PLS



Место пломбировки

Рисунок 7 -
Электронный блок
Neco- Monitor
Вид спереди



Рисунок 8 -
Электронный блок
Neco- Monitor
Вид сзади



Место пломбировки

Рисунок 9 -
Электронный блок Neco-
Monitor



Рисунок 10 -
Расходомер Neco-Flow модели Raven-Eye в сборе

Программное обеспечение

Встроенное в датчик скорости программное обеспечение используется для расчета расхода исходя из значений скорости и уровня и содержит алгоритм вычисления расхода, полностью закрытый для пользователей.

Внешнее программное обеспечение RTQ-Log и VegaPuls 6 используется для установки настроечных параметров датчиков скорости и датчиков уровня, диапазонов измерения, передачи и записи данных измерения, самодиагностики. Для защиты от несанкционированного доступа к настройкам предусмотрена защита паролем.

Внешнее программное обеспечение Neco-Monitor используется для настройки визуализации и архивирования измеренных значений. Программное обеспечение Neco-Monitor не позволяет вносить изменения в настроечные параметры расходомеров.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационные данные (признаки)	Значения			
	1	2	3	4
Идентификационное наименование ПО	ПО датчика скорости	ПО RTQ- Log	VegaPuls_60_	Neco-Monitor
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже «версия 0.01»	Не ниже «версия 02.004»	Не ниже 3.8.x	Не ниже V68

Конструкция датчиков скорости является неразборной и исключает возможность несанкционированного доступа к ПО СИ и влияния на ПО СИ и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения в соответствии с Р 50.2.077-2014 «Высокий».

Нормирование метрологических характеристик проведено с учетом того, что программное обеспечение является неотъемлемой частью расходомеров

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3

Наименование характеристики	Значения характеристики
Диапазон измерений средней скорости потока жидкости, м/с	от минус 10,0 до минус 0,15 свыше плюс 0,15 до плюс 10,0
Диапазон измерений расстояния до потока жидкости, ультразвуковой датчик, м Датчик уровня стандартного диапазона ULS-02 Датчик уровня расширенного диапазона ULS-06	0,25 - 2,00 0,25 - 6,00
Диапазон измерений расстояния до потока жидкости, радарный датчик, м: Датчик уровня стандартного диапазона VEGAPULS WL61 Датчик уровня расширенного диапазона VEGAPULS 61	0,1 – 15,0 0,1 – 35,0
Диапазон измерений уровня потока жидкости, гидростатический датчик, м Датчик уровня PLS	0,01 - 6,00
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней скорости жидкости, радарный метод, %	$\pm(0,5+0,2/V_{\text{визм.}})$, где $V_{\text{визм.}}$ – значение скорости
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений расстояния до потока жидкости Н ультразвуковыми датчиками уровня, gH , % от верхнего предела диапазона измерений: Датчик уровня стандартного диапазона ULS-02 Датчик уровня увеличенного диапазона ULS-06	$\pm 0,3$ $\pm 0,2$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений расстояния до потока жидкости Н радарными датчиками уровня, $DH_{\text{осн}}$, мм: Датчик уровня стандартного диапазона VEGAPULS WL61 Датчик уровня увеличенного диапазона VEGAPULS 61	± 2
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений расстояния до потока жидкости Н радарными датчиками уровня на каждые 10 °С, $DH_{\text{доп}}$, мм: Датчик уровня стандартного диапазона VEGAPULS WL61 Датчик уровня увеличенного диапазона VEGAPULS 61	± 3
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений уровня потока жидкости Н гидростатическими датчиками уровня PLS, gH , % от верхнего предела диапазона измерений	$\pm 0,1$

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значения характеристики
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема жидкости в безнапорных потоках*, %	$\pm \sqrt{d_v^2 + d_H^2}$ $d_H = g_H \cdot H_v / H$ H _v - верхний предел диапазона измерений датчика уровня, м H- текущее значение уровня, м d _H –пределы допускаемой относительной погрешности датчика уровня g _H –пределы допускаемой приведенной погрешности датчика уровня
Входные сигналы постоянного тока, мА	0 - 22 / 4 - 20
Напряжение питания переменного тока, В	187 - 242
Напряжение питания постоянного тока, В	12/24
Потребляемая мощность, Вт, не более	30
Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °С	от минус 30 до плюс 60
Относительная влажность окружающего воздуха для электронного блока, %, не более	100
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	65000
Масса, кг Датчик скорости RE Датчик уровня ULS-02 Датчик уровня ULS-06 Датчик уровня VegaPuls WL61 Датчик уровня VegaPuls 61 Датчик уровня PLS Электронный блок Neco-Monitor	3,85 0,55 0,65 3,40 3,40 1,00 3,5
Габаритные размеры (диаметр/длина, высота, ширина), мм: Датчик скорости RE Датчик уровня ULS-02 Датчик уровня ULS-06 Датчик уровня VegaPuls WL61 Датчик уровня VegaPuls 61 Датчик уровня PLS Электронный блок Neco-Monitor	422;140;183 25;114;55 38;131;55 415;200;200 415;200;200 200;20 235;192;112
* - в случае определения объемного расхода в напорном трубопроводе d _H принимается равным нулю.	

Знак утверждения типа

наносят на эксплуатационную документацию типографским способом и на электронный блок расходомера в виде голографической наклейки.

Комплектность средства измерений

Датчик скорости*	от 1 шт.;
Датчик уровня*	от 1 шт.;
Монтажное крепление*	от 1 шт.;

Электронный блок*	1 шт.;
Кабель для подключения к ПК*	1 шт.;
Транспортная упаковка	1 шт.;
Руководство по эксплуатации	1 экз.;
Методика поверки МП 2550-0267-2015	1 экз.

*модель и количество в соответствии с заказом.

Поверка

осуществляется по документу МП 2550-0267-2015 «Расходомеры Neco-Flow модели Raven-Eye. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 16 октября 2015 г.

Основные средства поверки:

- Уровнемерная установка УРГ-6000, зарегистрировано в ФИФ по ОЕИ под № 29565-05.
 - Установка для поверки измерителей скорости потока жидкости УДИС-6, зарегистрировано в ФИФ по ОЕИ под № 44510-10.
 - Лента измерительная 3-го разряда по ГОСТ Р 8.763-2011.
- Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в Руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам Neco-Flow модели Raven-Eye

1 ГОСТ 8.510-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости».

2 ТУ 4213-001-89090177-2015. Расходомеры Neco-Flow модели Raven-Eye, Beluga.

Изготовитель

ООО «Нэко»

ИНН 7800404788

Адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. 3-я Советская, д. 9, литер А, пом. 11-Н

Тел/факс +7-812-622-23-81

Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14

E-mail: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ___ » _____ 2016 г.