



СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ

В. С. Александров

2002 г.

Узел учета нефтепродуктов
на ГПС-1 "Пермь"

Внесен в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № Р4419-03

Изготовлен по технической документации ОАО "ИМС", Москва.
Зав. № 001

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Узел учета нефтепродуктов на ГПС-1 "Пермь" зав.№ 001 предназначен для измерений массы перекачиваемых через него нефтепродуктов и учетно-расчетных операций между ООО «Лукойл-Пермнефтепродукт» и ООО «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез».

ОПИСАНИЕ

Узел учета нефтепродуктов (далее УУНП) представляет собой измерительную систему, состоящую из измерительных каналов, включающих измерительные преобразователи массового расхода, датчики температуры и датчики давления, размещенные в различных точках контролируемого потока нефтепродуктов и соединенные линиями связи с контроллером, выход которого подключен ко входу АРМ оператора, выполненного на базе персонального компьютера, и другого вспомогательного оборудования,

Принцип действия УУНП основан на прямом методе динамических измерений массы нефтепродуктов с помощью автоматических поточных преобразователей массового расхода (далее массомеров), работающих по принципу, использующему силы Кориолиса, действующие на поток жидкости, двигающейся по петле трубопровода, колеблющейся с постоянной частотой. Кориолисовы силы вызывают поперечные колебания входной и выходной сторон петли и, как следствие, фазовые смещения их частотных характеристик, пропорциональные массе жидкости, проходящей через петлю трубопровода в единицу времени.

Конструктивно УУНП состоит из блоков, расположенных на одной раме:

- измерительных каналов массового расхода ИК № 1 и № 2 с массовыми расходомерами M1 и M2 соответственно (ИК № 1 является рабочим, ИК № 2 может быть как рабочим, так и контрольным);
- измерительного канала избыточного давления;
- измерительного канала температуры;
- подключения ТПУ;
- контроля качества (щелевой зонд, ручной пробоотборник и автоматический пробоотборник фирмы "Clif Mock");
- обвязки технологических трубопроводов;
- обвязки дренажных трубопроводов.

УУНП смонтирован на территории его владельца – ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики УУНП приведены в табл.1.

Таблица 1

| Наименование характеристики | Значения характеристики |
|---|--------------------------------|
| Диапазон измерительного канала массового расхода, т/ч | от 35 до 350 |
| Диапазон измерительного канала избыточного давления, МПа | от 0 до 60 |
| Диапазон измерительного канала температуры, °C | от - 10 до 60 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов массового расхода, % | ± 0,25 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала избыточного давления, % | ± 0,2 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительного канала температуры, °C | ± 0,2 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| длина | 8700 |
| ширина | 2000 |
| высота | 3500 |
| Масса, кг | 6500 |

Условия эксплуатации:

| | |
|---|--------------------|
| диапазон расхода нефтепродуктов, т/ч | от 35 до 350 |
| диапазон давления нефтепродуктов, МПа | от 0,45 до 6,4 |
| диапазон температуры бензина, °C | от - 5 до 30 |
| диапазон температуры дизельного топлива, °C | от - 5 до 40 |
| диапазон температур окружающей среды, °C | от -40 до 40 |
| диапазон относительной влажности (без конденсации), % | от 5 до 90 |
| напряжение питающей сети, В | 220/380 (-15+10) % |
| частота, Гц | 50± 1 |
| потребляемая мощность, кВА | 10,5 |

По вероятности образования взрывоопасной концентрации паров нефтепродуктов сооружения УУНП относятся:

зона расположения технологических трубопроводов – к наружным установкам класса В – 3Г:

блок контроля качества – к помещениям класса В – 1А.

Рабочие параметры перекачиваемых нефтепродуктов:

Бензин

| | |
|---|----------------|
| диапазон плотности при 20°C, кг/m³ | от 680 до 760 |
| диапазон кинематической вязкости, мм²/с | от 0,08 до 1,0 |
| диапазон температуры кипения, °C | от 35 до 205 |

Дизельное топливо

| | |
|---|----------------|
| диапазон плотности при 20°C, кг/m³ | от 830 до 860 |
| диапазон кинематической вязкости, мм²/с | от 0,5 до 10,0 |
| диапазон температуры кипения, °C | от 180 до 360 |
| диапазон температуры вспышки, °C | от 35 до 70 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации УУНП.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность УУНП на ГПС-1 "Пермь" зав. № 001 приведена в табл. 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование | Фирма- Изготовитель | К-во |
|----------|---|---------------------------------------|------|
| 1 | Массовый расходомер CMF 400 с преобразователем сигналов RFT9739 | Фирма «Fisher-Rosemount», США | 2 |
| 2 | Датчик температуры модели ST 25 | Фирма «Honeywell», Франция | 2 |
| 3 | Датчик избыточного давления модели STG 97L | Фирма «Honeywell», Франция | 2 |
| 4 | Манометр МТИ-1246-6,0 МПа-06 | ЗАО «Манометр», Москва | 2 |
| 5 | Термометр лабораторный ТЛ-4Б | ОАО «Термоприбор», г. Клин | 2 |
| 6 | Контроллер OMNI6000 | Фирма «OMNI FLOW COMPUTERS, INS», США | 1 |
| 7 | АРМ-оператора | ОАО «ИМС», Москва | 1 |
| 8 | Щелевой зонд | ОАО «ИМС», Москва | 1 |
| 9 | Пробоотборное устройство С 22 с электроприводом СД20А | Фирма «Clif Mock», США | 1 |
| 10 | Герметичный контейнер для сбора проб | Фирма «Clif Mock», США | 2 |
| 11 | Регулятор расхода типа V 500 6" ANSI 600 | Фирма «Emerson», Голландия | 1 |
| 12 | Комплект шаровых кранов Ду50, Ду25, Ду15, Ру 6,0 МПа | Фирма «Хомох», Германия | 1 |
| 14 | Ручной пробоотборник | ОАО «ИМС», Москва | 1 |
| 14 | Руководство по эксплуатации | | 1 |
| 15 | МВИ | | 1 |
| 16 | Методика поверки | | 1 |

ПОВЕРКА

Проверка УУНП проводится в соответствии с методикой поверки “Узел учета нефтепродуктов на ГПС-1 “Пермь” Методика поверки”, утвержденной ГЦИ СИ “ВНИИМ им. Д.И.Менделеева” 04.09.02 г.

Основные средства поверки: Установка поверочная трубопоршневая (или компакт-прувер) с пределами относительной погрешности не более $\pm 0,09\%$, пропускная способность которой соответствует проектному диапазону расходов через массовый расходомер, поточный преобразователь плотности с пределами допускаемой относительной погрешности не более $\pm 0,036\%$.

Межпроверочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 26976-86 “Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы”.
2. Техническая документация ОАО «ИМС», Москва.
3. РД 153-39-011-97 “Инструкция по учету нефтепродуктов на магистральных нефтепродуктопроводах”.
4. РД 153-39.4-001-96 “Руководящий документ. Правила сдачи нефтепродуктов на нефтебазы, АЗС и склады ГСМ по отводам магистральных нефтепродуктопроводах”.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Узел учета нефтепродуктов на ГПС-1 “Пермь” зав. № 001, принадлежащий ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтепродукт» соответствует требованиям ГОСТ 26976-86, РД 39-5-770-82, РД 153-39.4-042-99, технической документации ОАО “ИМС”, Москва.

Изготовитель: ОАО “ИМС”, Москва, Б. Тишинский переулок, д.8, стр.1.

Заявитель: ЗАО “ИМС”, Россия, 198005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19.

Зам. Генерального директора
ОАО “ИМС”

М.Э. Оксенгендлер

Директор
ЗАО “ИМС”

А.В. Сафонов