



Блок оперативного учета нефти (СИКНС-1,6-45)

Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umn@nt-rt.ru || Сайт: <http://ungm.nt-rt.ru/>



Назначение

Предназначен для оперативного измерения объема и массы сырой нефти, газа в соответствии с требованиями действующей нормативной документации при проведении коммерческого учета или оперативного учета.

Основные функции, выполняемые Системой измерений количества и показателей качества газа, нефти, (нефтепродуктов, сырой нефти):

- автоматизированное измерение массы брутто нефти (нефтепродуктов/сырой нефти) и вычисление массы нетто нефти (нефтепродуктов/сырой нефти);
- автоматизированное измерение технологических параметров;
- автоматизированное измерение качественных показателей нефти (нефтепродуктов/сырой нефти),
- отбор объединенной пробы в соответствии с ГОСТ 2517;
- отображение (индикацию), регистрацию и архивирование результатов измерений;
- поверка рабочих и эталонных средств измерений (СИ) на месте эксплуатации без нарушения технологических процессов;
- контроль метрологических характеристик (КМХ) СИ на месте эксплуатации без нарушения технологического процесса;
- передачу данных на верхний уровень.

Узел учета состоит из следующих основных функциональных блоков:

- блок измерительных линий (БИЛ) – обеспечивает коммерческий или оперативный учет нефти, (нефтепродуктов, сырой нефти),
- блок измерений показателей качества (БИК) в составе узла учета и обеспечивает измерения параметров качества продукта (рабочей среды),
- стационарная поверочная установка (ПУ) или узел подключения передвижной поверочной установки (УП ППУ) для поверки и контроля метрологических характеристик счетчиков-расходомеров узлов учета.

По требованию Заказчика комплекс технологический (КТ) оснащается следующими дополнительными блоками и оборудованием:

- блок фильтров (БФ);
- передвижная или стационарная эталонная поверочная установка (ЭПУ);
- блок регулирования расхода (БРР) и/или давления (БРД);
- резервная схема учета (РСУ);
- межблочное оборудование.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umn@nt-rt.ru || Сайт: <http://ungm.nt-rt.ru/>