Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (43)206-01-48 Калининграл (4012)72-03-81 Камуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красновдер (861)203-40-90 Красновдек (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосмриск (3843)20-46-81 Новосибриск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Старрополь (8652)20-65-13 Таржикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://technovek.nt-rt.ru/ || tkv@nt-rt.ru

	Внесены в Государственный реестр средств
Комплексы расходомерные КР 65(32)х21	измерений Регистрационный № 2480-04 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-008-49652808-2004.

Назначение и область применения

Комплексы расходомерные КР 65(32)х21 (далее – комплексы) предназначены для измерения текущих значений объёмного расхода жидкостей с удельной электрической проводимостью не менее 5мкСм/см, преимущественно нефтепромысловых сточных вод, закачиваемых в нагнетательные скважины при нефтедобыче.

Область применения — нефтедобывающая отрасль (системы поддержания противопластового давления - ППД), водоводы технологического назначения и систем городского коммунального хозяйства.

Описание

Комплекс расходомерный КР 65(32)х21 включает:

-преобразователь расхода электромагнитный ППРЭ-65x21 (ППРЭ-32x21) (далее – первичный преобразователь),

-блок измерительный переносной БИП-16 (далее - блок измерительный).

Принцип работы комплекса основан на измерении ЭДС индукции в электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, создаваемом обмотками первичного преобразователя (ППРЭ) при пропускании через обмотки в импульсном режиме электрического тока от источника электрического питания (аккумуляторов), размещённого в переносном измерительном блоке БИП-16.

Наведённая в жидкости ЭДС, зависящая от скорости потока, с помощью электродов подаётся через электрический соединитель на корпусе датчика ППРЭ на контакты переносного измерительного блока БИП-16, где вычисляется объёмный расход жидкости, прошедшей через сечение трубопровода.

С целью повышения точности измерения путём сглаживания колебаний, обусловленных неравномерностью потока нагнетаемой по трубопроводу жидкости, а также с целью исключения влияния переходных процессов на точность измерения программный алгоритм измерительного цикла включает 3-х минутную подготовку к процессу измерения, во время которой заканчиваются переходные процессы установки базового потенциала заряженности электродов и происходит зарядка конденсаторов, и непосредственно сам цикл измерения, состоящий из 3-х отдельных подциклов, во время которых на обмотки преобразователя подаются кратковременные электрические импульсы с интервалом 10-12 секунд. Таким образом, полное время одного измерения составляет около 4-х минут, а полученный результат представляет собой значение текущего расхода, осреднённое за время измерения.

Измеренное значение текущего расхода индицируется на жидкокристаллическом дисплее измерительного блока и заносится в память прибора с привязкой к номеру скважины и дате замера, вводимых оператором с пульта управления прибора. Объём памяти рассчитан на обслуживание 16-ти объектов.

С целью повышения потребительских свойств предусмотрен ряд сервисных функций:

- возможность подзарядки аккумуляторов с помощью зарядного устройства (входит в комплект поставки) без демонтажа аккумуляторов из прибора;
 - световая подсветка индикатора прибора;
- появление предупреждающей информации на дисплее прибора в случае разряда аккумуляторов до опасного уровня;
- звуковой сигнал, оповещающий оператора о завершении цикла измерения и выводе информации на экран дисплея прибора.

Первичные преобразователи ППРЭ-65x21 и ППРЭ-32x21, имеющие в обоих случаях присоединительные диаметры 65 мм, встраиваются в расходный водовод (например, нефтепромысловой арматуры).

Блок измерительный БИП-16 вместе с подключающим кабелем для удобства оператора размещён в специальной сумке с ремнём через плечо.

Основные технические характеристики

Диаметра условного проходаДN, мм	65; 32	
Диапазон расходов, M^3/Ψ	от 4 до 125; от 0,4 до 25	
Пределы допускаемой относительной погрешности, %	± 3	
Параметры измеряемой жидкости:		
диапазон температур, °С	от плюс 1 до плюс 50	
рабочее давление, МПа, не более	21	
удельная электрическая проводимость, мкСм/м, не менее	5	
Условия эксплуатации:		
температура окружающего воздуха, °С		
датчика ППРЭ	от минус 60 до плюс 50	
блока измерительного БИП-16	от минус 20 до плюс 50	
относительная влажность при температуре плюс 35 °C, %, не более 95		
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7	
Степень защиты датчика ППРЭ по ГОСТ 14254	IP 65	
Напряжение питания, В	от 7 до 8	
Масса, кг, не более:		
датчика ППРЭ	7,1	
блока измерительного БИП-16	1,2	
Габаритные размеры, мм, не более:		
датчика ППРЭ	Ø 128 x170	
блока измерительного БИП-16	165x145x50	
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000	
Средний срок службы, лет, не менее	12	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа в соответствии с правилами по метрологии ПР 50.2.009-94 наносится на корпусах датчика ППРЭ и блока измерительного БИП-16, а также на титульных листах эксплуатационной документации способами, принятыми у изготовителя.

Комплектность

Комплект поставки комплекса расходомерного должен соответствовать данным таблицы 1: Табл. 1.

Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
Датчик ППРЭ65х21 или ППРЭ 32х21	От 1 до 5 шт.	По заказу
Блок измерительный переносной БИП-16	1 шт.	
Кольцо уплотнительное АНК1 65х21.00.005	2 шт.	По заказу
Комплект шпилек АМ20-6gx240.4.6x20.06 ГОСТ 9064-75	8 шт.	
Комплект гаек АМ20-6H.40x01.10 ГОСТ 9064-75	16 шт.	
Крышки полиэтиленовые ППРЭ 65х21 00.007	2 шт.	
Сумка БИП 16.00.100	1 шт.	
Блок питания БПС-А 12-0,32	1 шт.	По заказу
Руководство по эксплуатации КР 65(32)x21 00.000 РЭ	1 шт.	110 Stitusy
Паспорт КР 65(32)х21 00.000 ПС	1 шт.	

Поверка

Поверка комплекса КР 65(32)х21 производится в соответствии с документом по поверке в составе *Руководет Ва по эксплуатации* КР 65(32)х21.00.000 РЭ, согласованным ВНИИР в августе 2004 г.

Основное поверочное оборудование:

Частотомер Ф5080.

Счетчик импульсов Ф5007.

Прибор 9В117 (электронный секундомер), класс точности 1,5.

Прибор Φ 206 (термометр), диапазон от 0 до 100 °C, погрешность не более \pm 0,5 °C.

Межповерочный интервал - 3 года.

Нормативные и технические документы

Комплексы расходомерные КР 65(32)х21. Технические условия ТУ 4213-008-49652808-2004.

Заключение

Тип «Комплексы расходомерные KP65(32)х21» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Имеется сертификат соответствия № 0412947, выданный Органом по сертификации рег. № РОСС RU.0001.10AЯ09 ООО «Удмуртский центр сертификации».

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4322)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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинипрад (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3342)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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Талжикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославлы (4852)69-52-93