

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.138.A № 48712

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО "ТАИФ - НК"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 01

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

НПЗ ОАО "ТАИФ-НК", г. Нижнекамск, Республика Татарстан

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51720-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ **МП 51720-12**

интервал между поверками 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2012 г. № 1029

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

| Заместитель Руководителя |
|--------------------------|
| Федерального агентства |

Ф.В.Булыгин

"...... 2012 г.

№ 007328

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИФ – НК»

Назначение средства измерений

Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИФ – НК» (далее – ИС УВ) предназначена для измерения, регистрации, обработки, контроля, хранения и индикации параметров технологического процесса в реальном масштабе времени: давления, расхода с помощью сужающих устройств (разности давлений на стандартном сужающем устройстве – диафрагме по ГОСТ 8.586.2-2005, на специальном сужающем устройстве – по РД 50-411-83), температуры, довзрывных концентраций горючих газов и паров, уровня, плотности, содержания кислорода в газе, содержания углеводородов в воде, содержания кислорода в газе, содержания окиси углерода в газе; формирования сигналов управления и регулирования, передачи значений параметров технологического процесса; прием и обработку, формирование выходных дискретных сигналов; выполнения функций сигнализации по установленным пределам и противоаварийной защиты.

Описание средства измерений

ИС УВ состоит из измерительных каналов (далее – ИК), операторских станций управления, которая распределена на:

- распределенной системы управления (далее РСУ) делится на: РС мониторинга и РС управления;
- системы противоаварийной защиты (далее $\Pi A3$): $\Pi A3 I$, $\Pi A3 2$, системы пожаро-газовой защиты (далее $\Pi \Gamma 3$), факельной системы и системы компрессоров.

Для решения задач управления технологическим процессом используются: комплексы измерительно-вычислительные и управляющие APACS+ (далее – комплексы APACS+) с стандартным модулем ввода/вывода аналоговых сигналов SAM (далее – модуль SAM) и модулем ввода аналоговых сигналов напряжения VIM (далее – модуль VIM); комплексы измерительно-вычислительные и управляющие противоаварийной защиты и технологической безопасности QUADLOG (далее – комплексы QUADLOG) с критическим модулем ввода/вывода аналоговых сигналов CAM (далее – модуль CAM) и модулем VIM, фирмы «Siemens AG»,; контроллера программируемого логического MELSEC серии AnS с измерительными модулями A1S68AD и A1SX80, фирмы «Mitsubishi Electric» (далее – контроллер MELSEC).

ИС УВ осуществляет выполнение следующих функций:

- автоматизированное измерение, регистрацию, обработку, контроль, хранение и индикацию параметров технологического процесса;
- предупредительную и аварийную сигнализацию при выходе параметров технологического процесса за установленные границы и при обнаружении неисправности в работе оборудования;
 - управление технологическим процессом в реальном масштабе времени;
 - противоаварийную защиту оборудования установки;
- представление технологической и системной информации на дисплеи мониторов операторских станций управления;
 - накопление, регистрацию и хранение поступающей информации;
 - самодиагностику;
 - автоматическое составление отчетов и рабочих (режимных) листов;
 - вывод данных на печать;
- защита системной информации от несанкционированного доступа программным средствам и изменения установленных параметров.

ИК ИС УВ осуществляют измерение параметров технологического процесса следующим образом:

- первичные измерительные преобразователи преобразуют текущие значения параметров технологического процесса в электрические сигналы (аналоговые унифицированные электрические сигналы силы постоянного тока, сигналы термопреобразователей сопротивления и термопар);
- электрические сигналы от первичных измерительных преобразователей поступают через промежуточные измерительные преобразователи и (или) барьеры искрозащиты на соответствующие входы модулей аналого-цифрового преобразования контроллеров;
- цифровые коды, преобразованные посредством модулей аналого-цифрового преобразования контроллеров в значения физических параметров технологического процесса, отображаются на мнемосхемах мониторов операторских станций управления в виде числовых значений, гистограмм, трендов, текстов, рисунков и цветовой окраски элементов мнемосхем, а так же интегрируется в базу данных системы;
- часть полученных цифровых кодов преобразуется модулями цифро-аналогового преобразования контроллеров в сигналы управления в виде силы постоянного тока стандартных диапазонов и дискретных сигналов.

Подсистема противоаварийной защиты построена на автономнофункционирующих дублированных модулей контроллеров, которые обеспечивают реализацию алгоритмов защитных блокировок технологического процесса.

Программное обеспечение (далее – ПО) ИС УВ (комплексов APACS+ и комплексов QUADLOG; контроллера MELSEC) обеспечивает реализацию функций ИС УВ. Защита ПО ИС УВ от непреднамеренных и преднамеренных изменений и обеспечение его соответствия утвержденному типу, осуществляется путем идентификации и защиты от несанкционированного доступа.

Идентификация ПО ИС УВ осуществляется путем отображения на мониторе операторской станций управления структуры идентификационных данных. Часть этой структуры представляет собой хэш-сумму (контрольную сумму) исполняемой программы.

Таблица 1

| Наименование | Идентификаци- | Номер | Цифровой иден- | Алгоритм |
|------------------------|---------------|-----------|-----------------|----------------|
| ПО | онное | версии ПО | тификатор | вычисления |
| | наименование | | ПО (контрольная | цифрового |
| | ПО | | сумма) | идентификатора |
| | | | | ПО |
| ПО ИС УВ (для РСМ) | 01110000.mbr | 10812 | 4BC8010 | CRC-32 |
| ПО ИС УВ (для РСУ) | 02110000.mbr | 10812 | F9D5AF77 | CRC-32 |
| ПО ИС УВ (для ПАЗ 1) | 04120000.mbr | 10812 | 823CA207 | CRC-32 |
| ПО ИС УВ (для ПГЗ) | 09110000.mbr | 10812 | D473B5E | CRC-32 |
| ПО ИС УВ (для ПАЗ 2) | 0A120000.mbr | 10812 | 43400660 | CRC-32 |
| ПО ИС УВ (для ПАЗ, ПГЗ | 0C120000.mbr | 10812 | 7768DF76 | CRC-32 |
| факельной установки) | | | | |
| ПО ИС УВ MELSEC | Thomassen.rar | 10812 | 66542DE2 | CRC-32 |

Примечание — Версия ПО и контрольная сумма фиксируется в документе «Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИФ — НК». Паспорт» и могут быть изменены изготовителем. Данное изменение также фиксируется в паспорте и составляется «Акт о внесении изменений в ПО ИС УВ», утвержденный Главным инженером завода НПЗ ОАО «ТАИФ — НК» и хранится вместе с паспортом.

ПО ИС УВ защищено от несанкционированного доступа, изменения алгоритмов и установленных параметров, путем введения логина и пароля. Доступ к функциям ПО ИС УВ ограничен уровнем доступа, который назначается каждому сотруднику.

Данные, содержащие результаты измерений, защищены от любых искажений путем кодирования. ПО ИС УВ имеет уровень защиты «С» по МИ 3286-2010.

Состав ИК ИС УВ указан в таблице 2-4:

Таблица 2

| | T | | Таолица 2 |
|-------------------------|---|---|---|
| | | ав ИК | |
| Наименова- ние ИК | Элемент № 1 (первичный измерительный преобразователь) | Элемент № 2 (промежуточный преобразователь, барьер искрозащиты) | Элемент № 3 (контроллер программируемый, модуль аналогового ввода/вывода) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Типы измерительных каналов в си | стеме РС мониторин | га |
| ИК давления | Преобразователь давления измерительный ЕЈА430A (далее ЕЈА430A) (Госреестр № 14495-09) Преобразователь давления измерительный ЕЈА530A (далее ЕЈА530A), (Госреестр № 14495-09) Преобразователь давления измерительный ЕЈА510 (далее ЕЈА510), (Госреестр № 14495-09) Преобразователь давления измерительный ЕЈА110A (далее ЕЈА110A) (Госреный ЕЈА110A) (Госреестр | | |
| | естр № 14495-09) Преобразователь давления измерительный 2088 (далее Модель 2088), (Госреестр № 16825-08) Преобразователь давления измерительный Сегаbаг S РМР, исполнения 635 (далее РМР 635) (Госреестр № 16780-04) Преобразователь давления измерительный Сегаbаг S РМС, исполнения 731 (далее РМС 731) (Госреестр № 16780-04) | (Госреестр № 40667- 09) | Комплекс APACS+, модуль SAM (Госреестр № 18188- |
| ИК разности давления | Преобразователь давления измерительный Deltabar S PMD, исполнения 235 (далее PMD 235) (Госрестр № 16781-04) Преобразователь давления измерительный Deltabar S FMD, исполнения 633 (далее FMD 633) (Госрестр № 16781-04) Преобразователь разности давления измерительный EJA110A (Госрестр № 14495-09) Датчики давления 1151 (далее Модель 1151) (Госрестр № 13849-04) | HiD 2030SK, (Госре- естр № 40667-09) | 10) |
| ИК уровня | ЕЈА110А (Госреестр № 14495-09) Датчик уровня буйковый цифровой ЦДУ- 01 (далее ЦДУ-01), (Госреестр № 21285- 10) | _ | |
| ИК уровня | Уровнемеры буйковые типа 12300, модификации 12323-58 (далее Модель 12300) (Госреестр № 19774-05) Преобразователь давления измерительный Deltabar S PMD, исполнения 230 (далее PMD 230), (Госреестр № 16781-04) | HiD 2030SK, (Госре- естр № 40667-09) | |
| сужающими | Сужающее устройство – диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | 1) EJX110A (Госреестр № 28456-09) 2) HiD 2030SK, (Госрестр № 40667-09) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|---|--|--|--|
| ИК расхода с сужающими устройствами | 2 Сужающее устройство — диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 Расходомеры — счетчики газа и пара GF 868 (далее GF868), (Госреестр №16516-06) рН-метры модели СРМ 431 (далее СРМ 431), (Госреестр №28379-10) | 4 Комплекс APACS+, модуль SAM (Госреестр № 18188- | | |
| ИК углеводо- родов в воде | Анализатор общего органического углерода ТОС 2100С (далее ТОС 2100С), (Госреестр №22226-07) | естр № 40667-09) HiD 2030SK, (Госре- естр № 40667-09) | 10) | |
| ИК содержания СО в газе | Газоанализаторы Thermox серии WDG-IV, модификации WDG-IV С (далее Thermox WDG-IV), (Госреестр № 38307-08) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | | |
| ИК темпера- туры | Преобразователь измерительный 644 (далее Модель 644), (Госреестр № 39539-08) Преобразователь температуры Метран 280, исполнеия 286 (далее Метран 286), (Госреестр № 23410-06) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | | |
| | Преобразователи измерительные 244E (далее Модель 244E), (Госреестр № 14684-06) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | Комплекс APACS+, модуль SAM (Госре- естр № 18188-10) | |
| ИК темпера- туры | Преобразователи термоэлектрические ТХА (К) 9312, модификации ТХК (далее ТХК 9312) (Госреестр № 33531-06) Преобразователи термоэлектрические ТП, модификации 2187 (далее ТП 2187) (Госреестр № 18524-10) Термометры сопротивления из платины и меди ТС, модификации 1388 (далее ТС 1388), (Госреестр № 18131-09) Преобразователи термоэлектрические кабельные КТХК, модификации 01.10 (да- | Преобразователь из- мерительный HiD 2062, (далее HiD 2062)(Госреестр № 40667-09) | Комплекс APACS+, модуль VIM (Госреестр № 18188- 10) | |
| | лее КТХК 01.10) (Госреестр № 36765-09) | HOTOMO DC ANDO HOMA | | |
| ИК давления | Типы измерительных каналов в ст ЕЈА430A, (Госрестр № 14495-09) ЕЈА110A, (Госрестр № 14495-09) РМР 635, (Госрестр № 16780-04) РМО 235, (Госрестр № 16781-04) Преобразователь давления измерительные 40.4382, 40.4385, 40.4387, (далее Модель 40) (Госрестр № 40494-09) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667- 09) | Комплекс APACS+, | |
| ИК уровня | FMD 633, (Госрестр № 16781-04) EJA110A (Госрестр № 14495-09) ЦДУ-01, (Госрестр № 21285-10) Модель 12300 (Госрестр № 19774-05) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | модуль SAM (Госреестр № 18188- 10) | |
| сужающими | Сужающее устройство – диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | 1) EJX110A (Госреестр № 28456-09) 2) HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|--|
| ИК расхода с сужающими устройствами | Сужающее устройство — диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | | |
| | Сужающее устройство — диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | FMD 633, (Госреестр № 16781-04) HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | Комплекс APACS+, модуль SAM (Госре- |
| | Сужающее устройство — диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | PMD 230, (Госреестр № 16781-04) HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | естр № 18188-10) |
| ИК расхода | GF 868 (Госреестр №16516-06) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | |
| ИУ томпоро | Модель 644, (Госреестр № 39539-08) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | |
| ИК темпера- | КТХК 01.10, (Госреестр № 36765-09) | HiD 2062, | Комплекс APACS+, |
| туры | ТП 2187, (Госреестр № 18524-10) | (Госреестр № 40667- 09) | модуль VIM (Госре- естр № 18188-10) |
| Каналы вывода аналоговых сигналов управления | - | Преобразователь измерительный HiD 2038 (далее HiD 2038), (Госреестр № 40667-09) | Комплекс APACS+, модуль SAM (Госреестр № 18188- 10) |

Таблица 3

| | Состав ИК | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Наименова- | Элемент № 1 (первичный измерительный | Элемент № 2 (про- | Элемент № 3 (кон- | | | | | |
| ние ИК | преобразователь) | межуточный преоб- | троллер программи- | | | | | |
| inc m | | разователь, барьер | руемый, модуль анало- | | | | | |
| | | искрозащиты) | гового ввода/вывода) | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| | Типы измерительных канало | в в системе ПАЗ I | | | | | | |
| | ЕЈА430А (Госреестр № 14495-09) | HiD 2030SK, | | | | | | |
| | ЕЈА530А, (Госреестр № 14495-09) | (Госреестр № 40667- | | | | | | |
| | РМС 731, (Госреестр № 16780-04) | 09) | Комплекс | | | | | |
| ИК давления | Преобразователь давления измеритель- | | QUADLOG, | | | | | |
| тих давления | ный 600T EN (далее 600T) (Госреестр № | | модуль САМ (Госре- | | | | | |
| | 14059-02) | - | естр № 18258-04) | | | | | |
| | ЕЈА530А, (Госреестр № 14495-09) | | | | | | | |
| | РМС 731 (Госреестр № 16780-04) | | | | | | | |
| ИК разности давления | РМD 235, (Госреестр № 16781-04) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | Комплекс QUADLOG, | | | | | |
| | ЕЈА110А, (Госреестр № 14495-09) | HiD 2020CV (Faces | модуль САМ (Госре- | | | | | |
| ИК уровня | ЦДУ-01), (Госреестр № 21285-10) | HiD 2030SK, (Γocpeectp № 40667-09) | естр № 18258-04) | | | | | |
| | Модель 12300, (Госреестр № 19774-05) | ectp Nº 40007-09) | | | | | | |
| | | 1) EJX110A (Γocpe- | | | | | | |
| ИК расхода с | Сужающее устройство – диафрагма с уг- | естр № 28456-09) | | | | | | |
| сужающими | ловым способом отбора давления по | 2) HiD 2030SK, | | | | | | |
| устройствами | ГОСТ 8.586.2-2005 | (Госреестр № 40667- | | | | | | |
| | | 09) | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| 1 | 2 | 1) FMD 78, (Γocpe- | · | | |
| | Сужающее устройство – диафрагма с | | | | |
| | фланцевым способом отбора давления по | 2) HiD 2030SK, | | | |
| | ГОСТ 8.586.2-2005 | (Госреестр № 40667- | | | |
| | | 09) | | | |
| ИК содержа- | Thermox WDG-IV, | HiD 2030SK, (Госре- | | | |
| ния СО в газе | (Госреестр № 38307-08) | естр № 40667-09) | | | |
| ИК темпера- | ТП 2187, (Госреестр № 18524-10) | НіД 2062 (Госреестр | | | |
| туры | КТХК 01.10, (Госреестр № 36765-09) | № 40667-09) | Комплекс | | |
| | • • • | Преобразователь из- | QUADLOG, | | |
| MIC man sman | Термопреобразователь сопротивления | мерительный | модуль VIM | | |
| ИК темпера- | ТСП 9204 (далее ТСП 9204) | HiD 2072 (далее HiD | (Госреестр № | | |
| туры | (Госреестр № 14564-95) | 2072), (Госреестр № | 18258-04) | | |
| | | 40667-09) | | | |
| | Типы измерительных каналов | в на системе ПАЗ 2 | | | |
| | ЕЈА430А (Госреестр № 14495-09) | HiD 2030SK, (Γοcpe- | | | |
| ИК давления | ЕЈА530А, (Госреестр № 14495-09) | естр № 40667-09) | | | |
| | РМС 731, (Госреестр № 16780-04) | • | Комплекс | | |
| | РМР 635, (Госреестр № 16779-97) | HiD 2030SK, (Госре- | QUADLOG, | | |
| ИК давления | Модель 2088, (Госреестр № 16825-08) | естр № 40667-09) | критический модуль | | |
| тик давления | 600Т (Госреестр № 14059-02) | _ | ввода/вывода анало- | | |
| | РМС 731, (Госреестр № 16780-04) | | говых сигналов | | |
| | ЕЈА110А (Госреестр № 14495-09) | HiD 2030SK, (Γοcpe- | CAM (Госреестр № | | |
| ИК уровня | ЦДУ-01, (Госреестр № 21285-10) | естр № 40667-09) | 18258-04) | | |
| | Модель 12300 (Госреестр № 19774-05) | ccip 3/2 10007 09) | , | | |
| ИК темпера- | Модель 3144Р (Госреестр № 39539-08) | _ | | | |
| туры | * * * | | | | |
| | ТП 2187 (Госреестр № 18524-10) | - | Комплекс QUADLOG, | | |
| ИК темпера- | КТХК 01.10 (Госреестр № 36765-09) | HiD 2072, (Γocpe- | модуль ввода анало- | | |
| туры | TOT 0204 (F. N. 14564 05) | естр № 40667-09) | говых сигналов на- | | |
| | ТСП 9204 (Госреестр № 14564-95) | | пряжения VIM (Гос- | | |
| | T | т жа ажатана ПГЭ | реестр № 18258-04) | | |
| | Типы измерительных канало | | | | |
| | | Преобразователи | | | |
| | | измерительные тока и напряжения с | | | |
| | | гальванической раз- | | | |
| ИК довзрыв- | Сигнализаторы СТМ 30, модификации | вязкой (барьеры ис- | | | |
| ных и пре- | 30-50 (далее СТМ 30-50) | крозащиты) серии К | Комплекс | | |
| дельно- | (Госреестр № 18334-07) | KFD2-STV4-Ex 1.20- | QUADLOG, | | |
| допустимых | | 2 (далее KFD2- | модуль | | |
| концентра- | | STV4) (Госреестр | VIM (Госреестр № | | |
| ций газов | | №22153-08) | 18258-04) | | |
| | Газоанализаторы серии S4100, модели | , | | | |
| | S4100T (далее S4100T) (Госреестр № | Резистор С2-10-2 1Вт -250 Ом | | | |
| | 25422-08) | (далее С2-10) | | | |
| | СТМ 30-50 (Госреестр № 18334-07) | | | | |
| | Типы измерительных каналов | | | | |
| ИК темпера- | КТХК 01.10 (Госреестр № 36765-09) | НіД 2062 (Госреестр | | | |
| туры | 1.17 (1 ocpeed p 32 30/03-09) | № 40667-09) | Комплекс | | |
| ИК довзрыв- | | | QUADLOG, | | |
| ных и пре- | G4100T/F 35 25422 22) | Повторители сигна- | модуль VIM (Госре- | | |
| дельно-допус- | S4100T(Γocpeecτp № 25422-08) | лов HiD 2900 (далее | естр № 18258-04) | | |
| тимых концен- | | HiD 2900) | , | | |
| траций газов | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| ИК давления | ЕЈА430А (Госреестр № 14495-09) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | |
| ИК уровня | ЕЈА110А (Госреестр № 14495-09) | HiD 2030SK, (Госреестр № 40667-09) | |
| ИК расхода с сужающими устройства-ми | Сужающее устройство – диафрагма с угловым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | 1) EJX110A (Госреестр № 28456-09) 2) HiD 2030SK, (Госреестр № 40667- 09) | Комплекс QUADLOG, модуль CAM (Госреестр № 18258-04) |
| ИК довзрывных и предельно- допустимых концентраций газов | СТМ 30-50 (Госреестр № 18334-07) | HiD 2030SK, (Госре- естр № 40667-09) | 10230-04) |

Таблица 4

| | | | таолица + |
|--------------|---|----------------------------|---------------------|
| | Соста | ав ИК | |
| | Элемент № 1 (первичный измерительный | Элемент № 2 (про- | Элемент № 3 (кон- |
| Наименова- | преобразователь) | межуточный пре- | троллер программи- |
| ние ИК | | образователь, барь- | руемый, модуль ана- |
| | | ер искрозащиты) | логового вво- |
| | | | да/вывода) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Типы измерительных каналов сис | стемы компрессорон | 3 |
| | | Преобразователи | |
| | | измерительные то- | |
| | | ка и напряжения с | |
| | Термопреобразователи сопротивления | гальванической | |
| | платиновые серии 65 | развязкой (барьеры | |
| | (далее Модель 65) (Госреестр № 22257- | искрозащиты) се- | |
| | 11) | рии К | |
| | 11) | KFD2-CR-Ex | |
| | | 1.20300 (далее | |
| | | KFD2-CR) (Γocpe- | |
| ИК темпера- | | естр № 22257-11) | |
| туры | Преобразователь измерительный 644 (да- | Преобразователи | Контроллер |
| | лее Модель 644), (Госреестр № 39539-08) | измерительные то- | MELSEC, |
| | | ка и напряжения с | модуль A1S68AD |
| | | гальванической | (Госреестр № 36066- |
| | | развязкой (барьеры | 07) |
| | Датчики температуры XPS-2 (далее XPS- | искрозащиты) серии К | |
| | 2) (Госреестр № 30318-05) | рии К KFD2-UT-Ex 1 (да- | |
| | | лее KFD2-UT) | |
| | | (Госреестр № | |
| | | 22149-07) | |
| TTTC | EXA 520 L (F) No. 1440 5.00 | KFD2-CR (Γocpe- | |
| ИК давления | ЕЈА530А, (Госреестр № 14495-09) | естр № 22257-11) | |
| | Модель 2088, (Госреестр № 16825-08) | KFD2-CR (Γocpe- | |
| ИК давления | Преобразователь давления измеритель- | естр № 22257-11) | |
| тих давления | ные 3051, (далее Модель 3051) | | |
| | (Госреестр № 14061-10) | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|--------------------------------------|--|
| сужающими | Сужающее устройство — диафрагма с фланцевым способом отбора давления по ГОСТ 8.586.2-2005 | | Контроллер MELSEC, модуль A1S68AD (Госреестр № 36066- 07) |
| ИК уровня | Модель 12300 (Госреестр № 19774-05) | КFD2-CR (Госреестр № 22257-11) | |

Метрологические и технические характеристики

Метрологические (в том числе показатели точности) и технические характеристики ИС УВ приведены в таблице 5-7.

Рабочие условия эксплуатации ИС УВ:

- температура окружающей среды:
- 1) первичные измерительные преобразователи: от 5 до 40 °C для СИ размещенных в обогреваемом шкафу; от минус 30 до 40 °C для СИ размещенных в условиях наружной установки;
- 2) Комплекс APACS+, комплекс QUADLOG, контроллер MELSEC, измерительные модули ввода/вывода аналоговых и цифровых сигналов, промежуточные измерительные преобразователи (барьеры искрозащиты): от 15 до 25 °C;
 - относительная влажность окружающей среды:
- 1) первичные измерительные преобразователи: не более 95 % при температуре 30 °C без конденсации влаги;
- 2) комплекс и контроллер, измерительные модули ввода/вывода аналоговых или цифровых сигналов: от 20 до 80 % без конденсации влаги;
 - атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа.

Напряжение питания: источник переменного тока 220 ($\pm 10\%$) В (частота 50 \pm 1 Γ ц). Потребляемая мощность, не более: 65 кВ·А.

Габаритные размеры шкафов управления

(высота х ширина х глубина) не более, мм: 2000х600х600.

Масса отдельных блоков не более, кг: 380.

Средний срок службы, не менее 12 лет.

Таблица 5

| Метрологические и технические характеристики ИК ИС УВ Метрологические и технические и техничектех из и техничектех из и технические и технические и техничектех из и техничеки | | | | | ı | | | | | | | | таолица 5 |
|--|----------|-----------|------------------------|---|----------|---------|-----------|-------------|---------------------------------------|----------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Наимено-вание ИК ИС УВ Первичный измерительный преобразователь Промежуточный измерений измерений измерений измерений измерений Основной в рабочих условиях Тип Ходного сигнала Диапазона измерений Промежуточный измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений Промежуточный измерений измерений измерений измерений Промежуточный измерений измерений измерений измерений измерений измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений измерений Промежуточный измерений Промежуточный измерений Промежуточный измерений Промежуточный измерений измерений измерений измерений Промежуточный измерений изме | Manua | | | | | | | | | | | | |
| Наименование измерений ИК ИС УВ Импазоны измерений ИК Давьдения ИК давьдения измерений ИК давьдения измерений измерений измерений ИК давьдения измерений измеренов зона измерений измеренов зона измерений измерений измерений из | | | | | | | | | Промежуточный измерительный пре- | | меритель | мерительный модуль ввода/вывода | |
| Потрешности ИК ИС УВ Ик давления разности давления измерений измерени | | | Максим | альные | | | Пред | целы | 000 | | | | |
| ИК ИС УВ измерений основной в рабочих условиях 1 | Наиме- | | допуск | аемые | | Диапа- | допусн | каемой | | Диапа- | Диапа- | допус | каемой |
| Тури Ик давдений Ик давдений Ув Ик давдений Ик давдений Ик давдений Диапазона измерений Ик давдений Диапазона измерений Ик давдений Диапазона измерений Ик давдений Диапазона измерений Диапа | | | | | Тип | 30Н ВЫ- | _ | иности | Тип | зон вы- | 30Н | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | | измерений | основной | | Thir | , , | основной | ' ' | Thi | | | основной | * |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | УВ | | | условиях ' | | сигнала | | | | сигнала | сигнала | | условиях |
| ИК давления разности давления разности давления (050)* МПа (050)* Диапазона измерений (050)* Диапазона измер | 1 | 2 | 2 | 1 4 | _ | (| 7 | | 0 | 10 | 11 | 12 | 12 |
| Совруждений | 1 | <u> </u> | 3 | 4 | 3 | 0 | / | 8 | 9 | 10 | | | |
| Совторной измерений Совторной измерений измерений Совторной измерений | | | +(0.18 | +(0.32 | | | , , | | | | N(| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| МПа Диапазона измерений БА 430A 420 мА Диапазона измерений БА 430A 420 мА Диапазона измерений диапазона измерений диапазона преобразования диапазона преобразована диапазона преобразования диапазона преобраз | | , , | 050)* 0,069)% 3,38)% | | | | ' ' | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| ИК давления разности давления МПа (050)* МПа (050)* Диапазона измерений измерен | | | | EJA 430A | 420 мА | | | | 420 мА | 4 20 4 | , | • | |
| ИК давления разности давления МПа | | | измерений | змерений измерений | | | | | | 42 | 420 MA | преобразо- | преобразо- |
| ИК давления разности давления ±(0,18 0,69)% МПа ±(0,32 3,38)% диапазона измерений ±(0,18 0,69)% диапазона измерений ±(0,18 0,69)% диапазона измерений ±(0,18 0,69)% диапазона измерений ±(0,18 0,69)% диапазона измерений ±(0,32 0,69)% диапазона измерений ±(0,055 0,6)% диапазона измерений ±(0,025 0,6)% диапазона измерений НіD диапазона измерений ±(0,15**% диапазона преобразования ±(0,15**% диапазона преобразования ±(0,25**% диапазона преобразования (-0,514)* МПа ±(0,18 0,69)% диапазона измерений ±(0,32 0,69)% диапазона измерений ±(0,025 0,6)% диапазона измерений +(0,025 0, | | | | | | | | • | | | | вания | вания |
| ИК давления разности давления (050)* МПа 0,69)% диапазона измерений измерений измерений ЕЈА 530А 420 мА 0,6)% диапазона измерений измерений измерений НіD дозоѕк 420 мА 420 мА 420 мА диапазона преобразования НіD дозоѕк 420 мА | | | ±(0,18 | ±(0,32 | | | | | | | | ±0,15**% | ±0,25**% |
| ИК давления разности давления (050)* МПа ±(0,18 о,69)% диапазона измерений ±(0,32 о,6)% диапазона измерений ±(0,065 о,6)% диапазона измерений ±(0,025 о,6)% диапазона измерений НіD диапазона измерений ±(0,18 о,6)% диапазона преобразования ±(0,25**% диапазона преобразования (-0,514)* МПа ±(0,18 о,69)% диапазона измерений ±(0,32 о,6)% диапазона измерений ±(0,065 о,6)% диапазона измерений ±(0,025 о,6)% диапазона измерений ±(0,025 о,6)% диапазона измерений +(0,025 о,6 | | (050)* | , . | 0,69)% 3,38)% диапазона диапазона ЕЈА 530 <i>A</i> | EIA 520A | 4 20 4 | ' ' | | 1/1 2/13/14 | 4 20 - 4 | 4 20 4 | , | * |
| разности давления (050)* МПа (050)* МПа (050)* Диапазона измерений измере | ИК пав- | МПа | , , , | | EJA 530A | 420 MA | | | | 420 MA | 20 MA 420 MA | преобразо- | преобразо- |
| разности давления (050)* МПа (050)* Диапазона измерений измере | | | измерений | | | | • | | | | | вания | вания |
| Давления (050)* | | | (0.10 | (0.22 | | | | | | | | 0.15%%0/ | 0.25**** |
| МПа диапазона измерений и | давления | (0 50)* | , , | | | | ` ' | | IED | | | • | * |
| измерений измерений вания вания вания (-0,514)* | | ` ′ | , , | | EJA 510 | 420 мА | диапазона | 10°С диапа- | | 420 мА | 420 мА | | |
| (-0,514)* | | WIIIa | ' ' | | | | • | | 2030SIX | | | | |
| (-0,514)* | | | измерении | измерении | | | | | | | | Бини | Бания |
| (-0,514)* 0,69)% диапазона измерений измер | | | ±(0,18 | ±(0,32 | | | | | | | | ±0,15**% | ±0,25**% |
| измерений измере | | (-0,514)* | 0.5 14)* 0.60)% 3.38)% | FIA 110A | 4 20 mA | | | | 4 20 24 | 4 20 mA | диапазона | диапазона | |
| тизмерении гизмерении | | МПа | | * * | LJA 110A | 420 MA | | | 2030SK | →∠U MA | 4∠U MA | преобразо- | преобразо- |
| | | | измерений | измерений | | | ний | рений | | | | вания | вания |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------------|------------------|--|--|----------------|--------|---|--|---------------|--------|--------|---|--|
| ИК давления и разности давления | (027,58)* МПа | ±0,2% диа- пазона из- мерений | ±0,74 ²⁾ % диапазона измерений | Модель 2088 | 420 мА | ±0,1% диапазона измере- ний | ±(0,0536% +0,0536% ×ДИ _{тах} / /ДИ) на 10°С диапа- зона изме- рений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% ди апазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (06)* МПа | ±0,33% диапазона измерений | ±(0,4 0,48)% диапа зона измере- ний | PMC 635 | 420 мА | ±0,25% диапазона измере- ний | ±(0,02 0,05)% на 10°С диа- пазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (04)* МПа | ±0,2% диа- пазона из- мерений | ±(0,4 0,48)% диапазона измерений | PMC 731 | 420 мА | ±0,1% диапазона измере- ний | ±(0,02 0,05)% на 10°С диапа- зона изме- рений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (-0,514)* МПа | ±(0,18 0,69)% диапазона измерений | ±(0,32 3,38)% диапазона измерений | EJA 110A | 420 мА | ±(0,065 0,6)% диапазона измере- ний | ±(0,025 0,6) на 10°С диапа- зона изме- рений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (04)* МПа | ±0,28% диапазона измерений | ±0,41% диапазона измерений | PMD 235 | 420 мА | ±0,2% диапазона измере- ний | ±0,2 % диапазона измере- ний ³⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (04)* МПа | ±(0,2 1,12)% диапазона измерений | ±(0,37 1,16)% диапазона измерений | FMD 633 | 420 мА | ±(0,1 1)% диа- пазона измере- ний | ±0,2 % диапазона измере- ний ³⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (06895)* кПа | ±0,28% диапазона измерений | ±0,45 % диапазона измере- ний ³⁾ | Модель 1151 | 420 мА | ±0,2% диапазона измере- ний | ±0,25 % на 56°С диапа зона изме- рений | | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |

лист № 11 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------------------------|--|--|-----------------|--------|---|--|---------------|--------|--------|--|--|
| ИК дав- ления разности давления | (0,0062,5)* МПа | ±0,58% диапазона измерений | ±0,65 % диапазона измерений | Модель 40 | 420 мА | ±0,5% диапазона измере- ний | ±0,1 % на 10 °C диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (-0,514)* МПа | ±(0,18 0,69)% диапазона измерений | ±(0,32 3,38)% диапазона измерений | EJA 110A | 420 мА | ±(0,065 0,6)% диапазона измере- ний | ±(0,025 0,6) на 10°С диапа- зона изме- рений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | 3563048 мм (шкала 0-100%) | ±0,58% диа- пазона изме- рений | ±0,7% диа- пазона из- мерений | ЦДУ-01 | 420 мА | ±0,5% диапазона измере- ний | ±0,15 % на 10 °C диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| ИК уров- ня | 3563050 мм (шкала 0-100%) | ±0,58% диапазона измерений | ±0,67% диапазона измерений | Модель 12300 | 420 мА | ±0,5% диапазона измере- ний | ±0,25 % на 30 °C диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (04)* МПа | ±0,28% диапазона измерений | ±0,41% диапазона измерений | PMD 235 | 420 мА | ±0,2% диапазона измере- ний | ±0,2 % диапазона измере- ний ³⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (04)* МПа | ±(0,2 1,12)% диапазона измерений | ±(0,37 1,16)% диапазона измерений | FMD 633 | 420 мА | ±(0,1 1)% диа- пазона измере- ний | ±0,2 % диапазона измере- ний ³⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| ИК дав- ления, разности давлений на | (-0,514)* МПа | ±(0,18 0,69)% диапазона измерений | ±(0,32 3,38)% диапазона измерений | EJA 110A | 420 мА | ±(0,065 0,6)% диапазона измере- ний | ±(0,025 0,6) на 10°С диапа- зона изме- рений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |

лист № 12 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|---|---|--------------|--------|---|--|---------------|--------|--------|---|--|
| | (-44)* МПа | ±0,19% диапазона измерений | ±0,32 ⁴⁾ % диапазона измерений | FMD 78 | 420 мА | ±0,075% диапазона измере- ний | ±[0,05+ 0,08× (ДИ _{тах} /Д И)]% на 10 °С диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15** % диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| сужаю- щем уст- ройстве | (04)* МПа | ±(0,2 1,12)% диапазона измерений | ±(0,37 1,16)% диапазона измерений | PMD 230 | 420 мА | ±(0,1 1)% диа- пазона измере- ний | ±0,2 % диапазона измере- ний ³⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (04)* МПа | ±(0,2 1,12)% диапазона измерений | ±(0,37 1,16)% диапазона измерений | FMD 633 | 420 мА | ±(0,1 1)% диа- пазона измере- ний | ±0,2 % диапазона измере- ний ³⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| ИК рас- хода | (0,0385)* _{M/c} | ±(1,66 5,51)% диапазона измерений | ±(1,68 5,51)% диапазона измерений | GF868 | 420 мА | ±(1,55)% измер | рений - | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15 ^{**} % диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| ИК ки- слой во- ды | -216 pH | ±0,17 ⁵⁾ % диапазона измерений | ±0,3 ⁵⁾ % диапазона измерений | CPM 431 | 420 мА | ±0,1 pH | ±0,06 % на 10 °C диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15* % диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| ИК углеводородов в водородов в водороде | (05000) масс.доля, млн ⁻¹ | ±2,21% диапазона измерений | ±2,22% диапазона измерений | TOC 2100C | 420 мА | ±2% диапа | зона изме- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15* % диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-------------------------|---|--|--|-------------------|--------|---|--|---------------------------|--------|---------|--|--|
| ИК содержания СО в газе | 00,05 % (0500 ppm) (объем- ные доли оки- си углерода) | ±5,51% диапазона измерений | ±10,86% диапазона измерений | Thermox WDG-IV | 420 мА | ±5% диа- пазона измере- ний | $\pm 0,2$ (в долях от основной погрешности) на $10~^{\circ}\text{C};$ $\pm 0,5^{6)}$ на $5\kappa\Pi a$ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (200 | ±0,36 ^{4),5)} % диапазона измерений | ±0,43 ^{4),5)} % диапазона измерений | Manage | | ±[(0,15+0, 002· t)+0, 15°С+0,03 %] для класса А | ±[0,003·° C+ 0,001%] | II.D | | | ±0,15**% | ±0,25**% |
| | (-200 600)* °C | ±0,74 ^{4),5)} % диапазона измерений | ±0,78 ^{4),5)} % диапазона измерений | Модель 644 | 420 мА | ±[(0,3+ 0,005· t)+ 0,15°C+ 0,03%]для класса В (и А для t от 500°C) | на °С диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | диапазона преобразо- вания | диапазона преобразо- вания |
| ИК тем- пературы | (-50 500)* °C | ±0,24% диапазона измерений | ±0,34% диапазона измерений | Метран 286 | | ±0,15% диа- пазона из- мерений | ±0,05% на 10 °C диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | (-200 850)* °C | ±0,17 ^{4),5)} % диапазона измерений | ±0,27 ^{4),5)} % диапазона измерений | Модель 244Е | 420 мА | ±(0,05%× × t +0.015 °C) | ±0,001% на °С диапазона измере- ний | HiD 2030SK | 420 мА | | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |
| | -40360 °C | ±2,9 °C | ±3,15 °C | | | ±2,5 | 5 °C | | | Комплек | c APACS+, M | |
| | 360600 °C | ±4,15 ⁴⁾ °C | ±4,25 ⁴⁾ °C | KTXK 01.10 | Тип L | ±(0,7+0,0 | | HiD 2062 ⁷⁾ | 15 B | 15 B | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразо- вания |

лист № 14 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|--------|---------------------------------|-------------|---------------------------|--------|--------|---|---|
| | -40333 °C 3331250 °C | ±3,0 °C ±10,4 ⁴⁾ °C | ±3,0 °C ±10,4 ⁴⁾ °C | | | ±2,5 ±0,007 | | _ | | °C | ±0,1 % | ±0,12 % |
| | -40333 °C | ±2,9 °C | ±3,1 °C | ТП 2187 | Тип К | ±2,5 | 5 °C | | | | ±0,15**% | ±0,25**% |
| | 3331250 °C | ±10,45 ⁴⁾ °C | ±10,7 ⁴⁾ °C | 111 2107 | ТИПТ | ±0,007 | 5· t °C | HiD 2062 ⁷⁾ | 15 B | 15 B | диапазона преобразо- вания | диапазона преобразо- вания |
| ИК тем- пературы | -100450 °C | ±1,5 ^{4),5)} °C | ±1,85 ^{4),5)} °C | | | ±(0,15+0,0 для класса | допуска А | | | | ±0,15**% диапазона | ±0,25**% диапазона |
| пературы | -196600 °C | ±3,85 ^{4),5)} °C | $\pm 4,1^{4),5)}$ °C | TC 1388 | Pt 100 | ±(0 0,005× t) °С са допу | С для клас- | HiD 2072 | 15 B | 15 B | преобразо- | преобразо- |
| | 030 °C | ±2,8 °C | ±2,85 °C | | | ±2,5 | 5 °C | | | | ±0,15**% | ±0,25**% |
| | 300600 °C | ±5,0 ⁴⁾ °C | ±5,05 ⁴⁾ °C | TXK 9312 | Тип L | ±0,007 | 5· t °C | HiD 2062 ⁷⁾ | 15 B | 15 B | диапазона преобразо- вания | диапазона преобразо- вания |
| ИК вывода аналого- | 420 мА (0100% со- | ±0,3 % | ±0,5 % | | | | | | | Ко | омплекс APAC модуль SAM | • |
| вых сигналов управле- ния | стояния откры- тия/закрытия клапана) | диапазона преобразования | диапазона преобразования | - | - | - | - | HiD 2038 | 420 мА | 420 мА | ±0,28** % диапазона преобразо- вания | ±0,45** % диапазона преобразо- вания |

Таблица 6

| | | | | | Метро. | погические і | и технически | ие характер ИК ИС | | оительных | компонентов | Таолица о |
|-------------------------------|-------------------------|---|--|----------------|---|--|--|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Метролог | гические и техн ИК И | | ктеристики | Первичный | й измерите. | льный преоб | разователь | Промежу мерительн | уточный из- ный преобра- ватель | мерител | лер программ ьный модуль налоговых сиг | |
| Наимено- вание ИК ИС УВ | Диапазоны измерений | | ные допус- грешности в рабочих условиях ¹⁾ | Тип | Диапа- зон вы- ходного сигнала | • | опускаемой шности дополни- тельной | Тип | Диапазон выходного сигнала | Диапа- зон входного сигнала | Пределы д | цопускаемой шности в рабочих ус- ловиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| ИК дав- ления | (050)* МПа | ±(0,18 0,69)% диа- пазона из- мерений | ±(0,32 3,38)% диа- пазона из- мерений | EJA 430A | | ±(0,0650 ,6)% диа- пазона из- мерений | ±(0,025 0,6) на 10°С диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | Комплек 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | модуль CAM ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| | (050)* МПа | диапазона ±(0,18 0,69)% ±(0,14 0,67)% | измерений ±(0,32 3,38)% ±(0,21 3,37)% | EJA 530A | 420 мА | ±(0,0650 ,6)% диа- пазона из- мерений | ±(0,025 0,6) на 10°С диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | диапазона пр ±0,15**% ±0,1 % | ±0,25**% ±0,12 % |
| | | | измерений | | | | ±(0,02 | HiD | | | диапазона пр | реобразования |
| | (04)* МПа | ±0,2% | ± (0,32 0,41)% | PMC 731 | 420 мА | ±0,1% диапазона | 0,05)% на 10°С диа- | 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% | ±0,25**% |
| ИК дав- | IVIIIa | ±0,16% | ±(0,21 0,33)% | | | измерений | мерений | - | - | 420 мА | ±0,1 % | ±0,12 % |
| ления | (06)* МПа | ±0,33% диапазона измерений | ±(0,41 0,48)% диа- пазона из- мерений | PMC 635 | 420 мА | ±0,25% диапазона измерений | ±(0,02 0,05)% на 10°С диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| | (027,58)* МПа | ±0,2% диа- пазона из- мерений | ±1,25 ²⁾ % диапазона измерений | Модель 2088 | 420 мА | ±0,1% диапазона измерений | ±(0,15% ДИ _{тах} +0,15%·ДИ) на 28°С диапазона измерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**%ди апазона пре- образования | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |

лист № 16 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---------------------------------------|--|---|-----------------|--------|--|---|---------------|--------|--------|--|--|
| ИК дав- | (2,5 16000)* кПа | ±0,2% диа- пазона из- мерений | ±0,25% диапазона измерений | 600 T | 420 мА | ±0,15% диапазона измерений | ±0,056% на 10 °C диапазона измерений | 1 | - | 420 мА | ±0,1 % диа- пазона пре- образования | ±0,12 % диа- пазона преоб- разования |
| ления | (04)* МПа (мм Н ₂ О) | ±0,28% диапазона измерений | ±0,41% диапазона измерений | PMD 235 | 420 мА | ±0,2% диапазона измерений | ±0,2 % диапазона измере- ний ⁴⁾ | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| | (-0,514)* МПа | ±(0,18 0,69)% диа- пазона из- мерений | ±(0,32 3,38)% диа- пазона из- мерений | EJA 110A | 420 мА | ±(0,0650 ,6)% диа- пазона из- мерений | ±(0,025 0,6) на 10°С диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| ИК уров- ня | 3563048 мм (шкала 0-100%) | ±0,58% диапазона измерений | ±0,7% диа- пазона из- мерений | ЦДУ-01 | 420 мА | ±0,5% диапазона измерений | ±0,15 % на 10 °C диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| | 3563050 мм (шкала 0-100%) | ±0,58% диапазона измерений | ±0,67% диапазона измерений | Модель 12300 | 420 мА | ±0,5% диапазона измерений | ±0,25 % на 30 °C диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| ИК дав- ления, разности | (-0,514)* МПа | ±(0,18 0,69)% диа- пазона из- мерений | ±(0,32 3,38)% диа- пазона из- мерений | EJA 110A | 420 мА | ±(0,0650 ,6)% диа- пазона из- мерений | ±(0,025 0,6) на 10°С диа- пазона из- мерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |
| давлений на су- жающем устройст- ве | (-44)* МПа | ±0,19% диапазона измерений | ±0,78 ³⁾ % диапазона измерений | FMD 78 | 420 мА | ±0,075% диапазона измерений | ±[0,05+ 0,08× (ДИ _{тах} /ДИ)]% на 10 °С диапа- зона изме- рений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15* % диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |

лист № 17 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|--|--|-------------------|--------|---|---|---------------|--------|--------|--|--|
| ИК со- держания СО в газе | 00,05 % (0500 ppm) (объем- ные доли оки- си углерода) | ±5,51% диапазона измерений | ±10,86% диапазона измерений | Thermox WDG-IV | 420 мА | ±5% диа- пазона из- мерений | ±0,2 (в долях от основной погрешности) на 10 | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- | ±0,25**% диапазона преобразова- |
| ИК со- держания кислорода в газе | 010 % (объемные доли кислорода) | ±2,21% диапазона измерений | ±4,35% диапазона измерений | WEGTY | | ±2 % диа- пазона из- мерений | °C; ±0,5 ⁶⁾ на 5кПа | 20305K | | | вания | ния |
| | | ±0,32 ^{4),5)} % диапазона измерений | ±0,34 ^{4),5)} % диапазона измерений | | | $\pm[(0,15+0,0$ $02\cdot t)+0,1^{\circ}$ $C+0,02\%]$ для класса допуска A | ±[0,0015°C | | | | | |
| ИК тем- пературы | (-200 600)* °C | ±0,66 ^{4),5)} % диапазона измерений | ±0,67 ^{4),5} % диапазона измерений | Модель 3144Р | 420 мА | ±[(0,3+ 0,005· t)+0 ,1°C+ 0,02%]для класса до- пуска В (и А для t от 500°C) | 0.001%1 па | - | - | 420 мА | ±0,1 % диа- пазона пре- образования | ±0,12 % диа- пазона преоб- разования |
| ИК дов- зрывных и пре- дельно- допусти- мых кон- центраций газов | 0-100% НКПР | ±5,51% диапазона измерений или НКПР | ±5,93% диапазона измерений или НКПР | CTM 30-50 | 420 мА | ±5% НКПР | ±1% НКПР на 10°С диапазона измерений | HiD 2030SK | 420 мА | 420 мА | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,25**% диапазона преобразова- ния |

лист № 18 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------|-----------|---|--|
| | -40360 °C | ±2,9 °C | ±3,15 °C | KTXK | Тип L | ±2,5 | 5 °C | HiD | 15 B | модуль вв | плекс QUAD ода аналогово апряжения V $\pm 0.15**\%$ | ых сигналов |
| | 360600 °C | ±4,15 ⁴⁾ °C | ±4,25 ⁴⁾ °C | 01.10 | | ±(0,7+0,0 | , | 2062 ⁷⁾ | 15 В | 15 B | диапазона преобразования | диапазона преобразо- вания |
| ИК тем- пературы | | ±1,05 ⁴⁾ °C | ±1,15 ⁴⁾ °C | | | класса д | | | | | ±0,15**% диапазона | ±0,25**% диапазона |
| | -50120 °C | ±1,75 ⁴⁾ °C | ±1,85 ⁴⁾ °C | ТСП-9204 | Pt 100 | класса д | 8· t) °С для допуска | HiD 2072 | 15 B | 15 B | преобразо- | преобразо- |
| | -40333 °C | ±2,9 °C | ±3,1 °C | | | ±2,5 | 5 °C | | | | ±0,15**% | ±0,25**% |
| | 3331250 °C | ±10,45 ⁴⁾ °C | ±10,7 ⁴⁾ °C | ТП 2187 | Тип К | ±0,007 | 75· t °C | HiD 2062 ⁷⁾ | 15 B | 15 B | диапазона преобразо- вания | диапазона преобразо- вания |
| ИК дов- зрывных | | ±5,51% НКПР | ±8,1% НКПР | | | | | KFD2- STV4 | 15 B | 15 B | ±0,17% НКПР | ±0,23% НКПР |
| и пре- дельно- допусти- мых кон- центраций газов | (0100)% НКПР | ±5,53% НКПР | ±8,67% НКПР | CTM 30-50 | 420 мА | ±5% НКПР | ±1% НКПР на 10°С диапазона измерений | C2-10 | 15 B | 15 B | ±0,51**% диапазона преобразо- вания | ±0,7**% диапазона преобразо- вания |
| ИК дов- зрывных и пре- дельно- | (00,002)% ppm | ±16,51% диапазона измерений | ±18,66% диапазона измерений | S4100T | 420 мА | ±15% диапазона измерений | ±1,2% на 10°С диа- | C2-10 | 15 B | 15 B | ±0,51**% диапазона преобразо- вания | ±0,7**% диапазона преобразо- вания |
| допусти- мых кон- центраций газов | (030) мг/м ³ | ±11,01% диапазона измерений | ±13,13% диапазона измерений | 341001 | 42U MA | ±10% диапазона измерений | пазона из- мерений | HiD 2900 | 15 B | 15 B | ±0,15**% диапазона преобразо- вания | ±0,22**% диапазона преобразо- вания |

Таблица 7

| | | | | ı | | | | | | | | таолица / |
|---|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| Marmaras | THE OWN A TOWN | unaarua vara | atan Hamilian | | Метроло | огические и | технически | е характерист ИК ИС УВ | ики измерит | ельных ком | ипонентов | |
| Метролог | гические и техн ИК И | | ктеристики | Первичны | й измерител | ьный преоб | разователь | Промежуточ рительный пр тел | реобразова- | измери | лер програм тельный мод а аналоговы | цуль вво- |
| Наимено- | Диапазоны | | ные допус- | Тип | Диапазон выходного | Пределы допрен | опускаемой иности | Тип | Диапазон выходного | Диапазон входного | Пределы д | опускаемой шности |
| ИС УВ | измерений | основной | в рабочих условиях ¹⁾ | ТИП | сигнала | основной | дополни- тельной | ТИП | сигнала | сигнала | основной | в рабочих условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | -50450 °C | ±1,4 ^{4),5)} °C | ±1,6 ^{4),5)} °C | | | Класса , | допуска | | | измерител | роллер МЕІ ьный модул сигналов А | ь для анало- 1S68AD |
| | -30 1 30 C | ±1,4 C | ±1,0 € | Модель 65 | Pt 100 | *A ±(0,15+0 | ,002 t)°C | KFD2-UT | 420 мА | | ±1,01**% | ия ±1,01**% |
| ИК тем- пературы | -196600 °C | ±3,8 ^{4),5)} °C | ±3,95 ^{4),5)} °C | | | «E ±(0,3+0, | 005 t)°C | | | 420 мА | | ±1,01**% |
| | -50450 °C | ±1,2 ^{4),5)} °C | ±1,45 ^{4),5)} °C | | | «1/3B» ±(0,1+0,0 | , , | | | | • | ±1,01**% |
| | -200550 °C | ±3,5 ^{4),5)} °C | ±3,65 ^{4),5)} °C | XPS-2 | Pt 100 | ±(0,3+0, | 005 t)°C | KFD2-UT | 420 мА | 420 мА | диапазона преобразо- | ±1,01**% диапазона преобразо- вания |
| ИК тем- пературы | (-200 600)* °C | ±1,12% диапазона измерений | ±1,18% диапазона измерений | Модель 644 | 420 мА | ±0,03% диапазона измерений | ±0,001% на °С диа- пазона из- мерений | KFD2-CR | 420 мА | 420 мА | ±1,01**% диапазона преобразо- вания | ±1,07**% диапазона преобразо- вания |
| ИК дав- ления, разности давлений | (13,79 68,9)* МПа | ±1,12% диапазона измерений | ±1,2% диапазона измерений | Модель 3051 | 420 мА | ±0,055% диапазона измерений | ±(0,0625+ 0,0125 ДИтах/ ДИ)% ⁸⁾ на 28°С диа- пазона из- мерений | KFD2-CR | 420 мА | 420 мА | ±1,01**% диапазона преобразо- вания | ±1,07**% диапазона преобразо- вания |

лист № 20 всего листов 23

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------|--------|--|--|---------|--------|--------|--|--|
| ИК дав- | (050)* МПа | ±(1,12 1,3)% диа- пазона из- мерений | ±(1,19 3,57)% диа- пазона из- мерений | EJA 5300A | 420 мА | ±(0,0650 ,6)% диа- пазона из- мерений | ±(0,025 0,6) на 10°С диа- пазона из- мерений | KFD2-CR | 420 мА | 420 мА | ±1,01* % диапазона преобразо- вания | ±1,07* % диапазона преобразо- вания |
| ления, разности давлений | (027,58)* МПа | ±1,12% диапазона измерений | ±1, 7 ²⁾ % диапазона измерений | Модель 2088 | 420 мА | ±0,1% диапазона измерений | , , , | KFD2-CR | 420 мА | 420 мА | ±1,01**% диапазона преобразо- вания | ±1,07**% диапазона преобразо- вания |
| ИК уров- ня | 3563050 мм (шкала 0-100%) | ±1,24% диапазона измерений | ±1,33% диапазона измерений | Модель 12300 | 420 мА | ±0,5% лиапазона | ±0,25 % на 30 °C диа- пазона из- мерений | KFD2-CR | 420 мА | 420 мА | ±1,01**% диапазона преобразо- вания | ±1,07**% диапазона преобразо- вания |

Примечания:

- 1. Средства измерений, входящие в состав ИС УВ, обеспечивают взрывозащиту по ГОСТ Р 51330.10-99 «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib» или по ГОСТ 51330.1-99 «взрывонепроницаемая оболочка» уровня «d»;
- 2. Индекс «*» Указан максимальный диапазон измерения для данного датчика. Существует возможность перенастроить максимальный диапазон на рабочий диапазон канала согласно ГОСТ 22520-85, для датчиков давления;
- 3. Индекс «**» Значения пределов допускаемой погрешности измерительных модулей ввода-вывода нормированы с учетом пределов допускаемых погрешностей промежуточных преобразователей и барьеров искрозащиты;
- 4. Индекс «1» Максимальные погрешности рассчитаны для условий эксплуатации первичных измерительных преобразователей при температуре от минус 30 до 40°C;
- 5. Индекс «2» –. Погрешности рассчитаны для ДИ;

Погрешности для других значений диапазона могут отличаться от указанных и рассчитываются по формуле:

$$\delta_{\text{ИК}} = 1, 1 \sqrt{\left(\delta_{\text{ПП}}\right)^2 + \left(\frac{\gamma_{\text{ВП}}}{I_{_{\text{ИЗМ}}} - I_{\text{min}}} \cdot (I_{\text{max}} - I_{\text{min}})\right)^2} \text{ , где } \delta_{\text{ПП}} \text{ - погрешность первичного измерительного преобразователя, %; } \gamma_{\text{ВП}} \text{ - погрешность вто-$$

ричного измерительного преобразователя (с учетом погрешности промежуточных преобразователей и барьеров искрозащиты), S; $I_{\text{изм}}$, I_{max} , I_{min} - измеряемое, максимальное и минимальное значения преобразования токового сигнала вторичного измерительного преобразователя, мA, соответствующие измеряемому, максимальному и минимальному значениям шкалы преобразования определяемого параметра соответственно.

- 6. Индекс «3» Пределы допускаемой дополнительной погрешности в диапазоне эксплуатации;
- 7. Индекс «4» –Погрешности рассчитаны для ДИ_{тах};
- 8. Индекс «5» Пределы допускаемой дополнительной погрешности в диапазоне эксплуатации рассчитана согласно ГОСТ 8.401-80;
- 9. Индекс «6» Пределы допускаемой дополнительной погрешности газоанализатора от изменения атмосферного давления от номинального значения давления, в долях от пределов допускаемой основной погрешности.
- 10. Индекс «7» –При расчете абсолютной погрешности вторичной части ИК температуры с барьерами HiD 2062 учитывается компенсация холодного спая ±0.5°C;
- 11. Индекс «8» Пределы допускаемой основной и дополнительной погрешности рассчитанные для модели 3051S_CD;
- 12. НКПР нижний концентрационный предел распространения пламени;

ДИ – диапазон измерений;

 $ДИ_{max}$ – верхний диапазон измерений;

t – измеряемая температура;

Допускается применение первичных измерительных преобразователей аналогичных типов, прошедших испытание в целях утверждения типа с аналогичными или лучшими метрологическими и техническими характеристиками. Номера первичных измерительных преобразователей в Госреестре, установленных с заменой вышеуказанных, могут отличаться

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку «Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИ Φ – НК», методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТА-ИФ – НК», зав. № 01. В комплект поставки входят: Комплексы APACS+ и QUADLOG, контроллер MELSEC с соответствующими модулями ввода/вывода и ПО, первичные и промежуточные измерительные преобразователи, операторские станций управления, кабельные линии связи, сетевое оборудование. | 1 экз. |
| Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТА-ИФ – НК». Руководство по эксплуатации. | 1 экз. |
| Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТА-ИФ – НК». Паспорт. | 1 экз. |
| Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИФ – НК». Методика поверки. | 1 экз. |

Поверка

осуществляется по документу МП 51720-12 «ГСИ. Система измерительная РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИФ – НК». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ООО «СТП.

Перечень основных средств поверки (эталонов):

- 1) средства измерений в соответствии с нормативной документацией по поверке первичных и промежуточных измерительных преобразователей;
 - 2) калибратор многофункциональный МС5-R:
- диапазон воспроизведения силы постоянного тока от 0 до 25 мA, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения $\pm (0.02~\%$ показания + 1.5~ мкA);
- диапазон измерения силы постоянного тока ± 100 мA, пределы допускаемой основной погрешности измерения $\pm (0.02 \%$ показания + 1.5 мкA);
- воспроизведение сигналов преобразователей термоэлектрических тип K и тип L в диапазоне температур от минус 200 до 1000 °C, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения в диапазоне температур от минус 200 до 0 °C \pm (0,1°C + 0,1 % показания °C), от 0 до 1000 °C \pm (0,1°C + 0,02 % показания °C);
- воспроизведение сигналов термометр сопротивления (Pt100) в диапазоне температур от минус 200 до 850 °C, пределы допускаемой основной погрешности воспроизведения в диапазоне температур от минус 200 до 0 °C \pm 0,1°C, от 0 до 850 °C \pm (0,1°C + 0,025 % показания °C):

Допускается применение средств поверки (эталонов) аналогичных типов, прошедших испытание в целях утверждения типа с аналогичными или лучшими метрологическими и техническими характеристиками

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к Системе измерительной РСУ и ПАЗ установки висбрекинга НПЗ ОАО «ТАИФ – НК»

- 1. ГОСТ 6616-94 «Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 8.586.1-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Принцип метода измерений и общие требования».
- 3. ГОСТ 8.586.2-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Диафрагмы. Технические требования».
- 4. ГОСТ 8.586.5-2005 «ГСИ. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Методика выполнения измерений».
- 5. ГОСТ Р 51330.10-99 «Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»».
- 6. ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования».
- 7. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 8. ГОСТ Р 8.625-2006 «ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний».
- 9. ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разряжения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия;
 - 10. ГОСТ 8.401-80 Классы точности средств измерений. Общие требования.
- 11. РД 50-411-83 «Методические указания расхода жидкостей и газов. Методика выполнения измерений с помощью специальных сужающих устройств».
 - 12. Техническая документация НПЗ ОАО «ТАИФ-НК».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель:

НПЗ ОАО «ТАИФ-НК», Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, а/я 20, тел.(8555)38-16-16, факс (8555)38-17-17

Испытательный центр:

ГЦИ СИ ООО «СТП». Регистрационный номер №30138-09. 420034, РФ, РТ, г. Казань, ул. Декабристов, д.81, тел.(843)214-20-98, факс (843)227-40-10, e-mail: office@ooostp.ru, http://www.ooostp.ru

| Заместитель |
|----------------------------|
| Руководителя Федерального |
| агентства по техническому |
| регулированию и метрологии |

| М.П. | «» | 2012 г |
|------|----|--------|

Ф.В. Булыгин