

Анализ газов















Охладитель анализируемого газа TC-Standard X2 с теплообменником -H2/-O2

Охладитель анализируемого газа TC-Standard X2 с теплообменником -H2/-O2 является идеальным решением для надежного охлаждения водорода (H_2) и кислорода (O_2) при экстрактивном анализе газов, если требуется компактная конструкция. Зеленый водород, полученный электролизом с использованием возобновляемых источников энергии, является ключом к экологическому и свободному от выбросов энергетическому будущему.

Безопасное и надежное охлаждение анализируемого газа имеет решающее значение для газоанализа в электролизере (напр. для контроля нижнего предела взрывоопасности), так как ожидается высокое содержание влаги, обусловленное технологией. Влага в анализируемом газе может повредить чувствительные измерительные элементы в анализаторе, поэтому температура газа постоянно поддерживается ниже точки росы газа, что приводит к конденсированию влаги. Конденсат отводится при помощи автоматического конденсатоотводчика.

Помимо мероприятий по очистке материалов для предотвращения повреждения конструкционных деталей, вызванного водородом, продуктовая линейка для $\rm H_2$ проверяется на герметичность гелием. В $\rm O_2$ -варианте для деталей, контактирующих со средой, применяются специальные процедуры очистки для удаления частиц, масел и смазок. Пограничные значения загрязнения на основании повсеместно используемой и применяемой на международном уровне директивы EIGA док. 33/18 "Очистка оборудования для систем подачи кислорода".

Во многих сферах применения необходимо оборудование, пригодное для использования во взрывоопасных зонах. Серия TC-Standard X2 предлагает решения для зоны 2 или класса 1, разд. 2.

Допуск для Atex и IECEx зона 2

Допуск FM C-US для класса I, разд. 2

Для использования с высокочистым водородом или кислородом

Стандарт очистки на основании EIGA док. 33/18 касательно отсутствия частиц, масел и смазок для теплообменника в варианте \mathbf{O}_2

Материалы, контактирующие со средой, проверены на пригодность для высоких концентраций H_2 - и O_2

Серийная проверка герметичности теплообменника в варианте Н, гелием

Номинальная мощность 100 кДж/ч (версия 40 °C) или 90 кДж/ч (версия 50 °C)

Непрерывная стабильность точки росы ± 0,1°C

Настройка точки росы выхода и сигнального порога

Индикатор температуры охлаждающего блока

Незначительные расходы на техническое обслуживание вследствие простого доступа



Обзор

Cepuя TC-Standard X2 с теплообменником -H2/-O2 специально разработана для использования с высокочистым водородом или кислородом.

Термоэлектрические охладители делят на два типа в зависимости от мощности охлаждения или температуры окружающей среды. Такое разграничение отражено в типовых обозначениях. Точные арт. номера определяемого Вами типа можно вывести из типовых кодов в разделе Указания по заказу.

| Применение | Стандартные применения | | | | |
|--|------------------------|------------------|--|--|--|
| Рабочая температура | 40 °C | 50 °C | | | |
| 1 теплообменник для H_2 -/ O_2 -применений | TC-Standard 6111 | TC-Standard 6112 | | | |

Дополнительно можно выбрать различные сигнальные выходы:

- Выход статуса,
- Аналоговый выход, 4...20 мА, вкл. выход статуса.

Описание функций

Управление охладителем осуществляется посредством микропроцессора. Благодаря заводским настройкам различные характеристики встроенного теплообменника уже были учтены в управлении.

Программируемый дисплей показывет температуру блока согласно выбранной единице показаний (°C / °F), (заводская настройка °C). При помощи 5 кнопок в меню можно осуществлять различные индивидуальные настройки. Это относится к заданной точке росы выхода, которую можно настроить от 2 до 20 °C (36 - 68 °F) (заводская настройка 5 °C/41 °F).

Кроме того, можно осуществить настройку порога предупреждения для нижней и верхней границ допустимой температуры. Они устанавливаются относительно настроенной точки росы выхода T_a .

Нижняя граница температуры настраивается в диапазоне T_a от -1 до - 3 К (температура охлаждающего блока однако не менее 1 °C/ 34 °F), верхняя граница температуры в диапазоне T_a от +1 до +7 К. Заводские настройки для обоих значений 3 К.

Оповещение о выходе за пределы настроенного диапазона предупреждения (например, после включения) осуществляется путем мигающего индикатора и реле статуса.

Выделяемый конденсат может выводиться через встроенные автоматические конденсатоотводчики.

Опция Delta T-регулирование

Исходная точка росы 5 °C (41 °F) необходима не для всех применений. Для некоторых применений может быть достаточно и более высокой точки росы. В некоторых других применениях важна не столько стабильность исходной точки росы, сколько сухое состояние газа, т.е. исходная точка росы должна находиться значительно ниже температуры окружения.

При этом электроника измеряет температуру окружения и настраивает исходную точку росы на настраиваемое, лежащее ниже значение. Таким образом возможная мощность охлаждения расширяется до границ теплообменника. При этом необходимо учитывать, что выходная точка росы будет колебаться в зависимости от температуры окружения, а ее стабильность не является обязательным условием для процесса измерения.

Заданный диапазон температур определяется посредством температуры окружающей среды, настраиваемой разницы температур и сигнальных границ. Если при активном регулировании Delta T температура блока выходит за заданные пределы, на дисплее появляется сообщение статуса "dŁ".

Пример: При разнице в 30 °C (30 K/54 °F) для настроенной точки росы 5 °C (41 °F) это означает, что точка росы останется стабильной до температуры окружения прибл. 35 °C (95 °F), и только при температуре окружения выше 35 °C (95 °F) будет осуществляться понижение в отношении температуры окружения. При температуре выше 35 °C (95 °F) будет доступна мощность охлаждения, указанная в графике мощности охлаждения при 35 °C (95 °F).

Технические данные газового охладителя

| Технические данные газового охладителя | | | | | | | |
|--|--|-----------------|----------|--|--|--|--|
| Рабочая готовность | спустя макс. 10 минут | | | | | | |
| температура окружающей среды | от 5 °C до 50 °C | | | | | | |
| Точка росы выхода газа предустановленная: настраиваемая: | 5°C 2°C20°C или Delta T-регулирование | | | | | | |
| Тип защиты | IP 20 | | | | | | |
| Механическая нагрузка | Проверено согласно DNV-GL CG0339, вибрационный класс A (0,7 g) 2 Гц-13,2 Гц амплитуда ± 1,0 мм 13,2 Гц -100 Гц ускорение | | | | | | |
| Корпус | Нержавеющая сталь, сать | • | | | | | |
| Размеры упаковки | прибл. 355 мм х 220 мм х 2 | 05 мм | | | | | |
| Вес вкл. теплообменник | прибл. 7,5 кг прибл. 6 кг (для 24 В DC) | | | | | | |
| Электрические характеристики | Оборудование без встроенных компонентов | | | | | | |
| | 24 B DC | 230 B AC | 115 B AC | | | | |
| | ±10% | +5/-10% | +5/-10% | | | | |
| | - | 50/60 Гц | 50/60 Гц | | | | |
| | 5 A | 0,6 A | 1,2 A | | | | |
| | 120 Вт | 110 Вт / | 140 BA | | | | |
| Рекомендуемый предохранитель (характеристика: инерционный) | 6,3 A | 1,25 A | 2,5 A | | | | |
| Разрывная мощность выхода статуса | макс. 250 B AC, 150 B DC 2 A, 50 BA, беспотенциальный | | | | | | |
| Электрические подключения | Штекер в соотв. с EN 175301-803 | | | | | | |
| Контактирующие со средой детали | | | | | | | |
| теплообменник: | см. таблицу «Обзор тепло | теплообменника» | | | | | |
| Обозначения: | FM18ATEX0012X: II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc IECEx FMG 18.0005X: Ex ec nC IIC T4 Gc FM18US0021X/FM18CA0010X: CL I DIV 2 GP ABCD RU C-DE.HA65.B.00608/20 | | | | | | |

Технические данные - опции

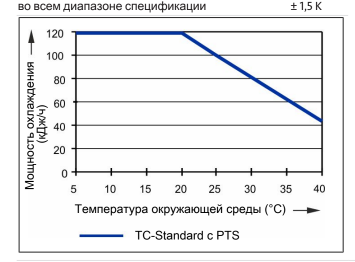
Технические данные аналоговый выход температура охладителя

| Сигнал | 4-20 мA или 2-10 B |
|-------------|--|
| | соответствует температуре охладителя от -20 °C до +60 °C |
| Подключение | Штекер M12x1, DIN EN 61076-2-101 |

Графики мощности

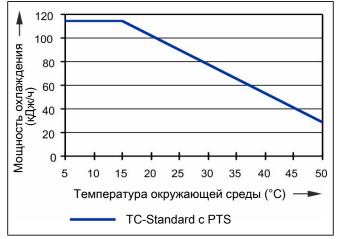
Тип TC-Standard 6111

| THIT I'C Stallaala Olli | |
|------------------------------------|-----------|
| Ном. охлажд. мощность (при 25 °C) | 100 кДж/ч |
| Макс. температура окружающей среды | 40 °C |
| Колебания точки росы | |
| статично | ± 0,1 K |



Тип TC-Standard 6112

| Ном. охлажд. мощность (при 25 °C) | 90 кДж/ч | | |
|------------------------------------|----------|--|--|
| Макс. температура окружающей среды | 50 °C | | |
| Колебания точки росы | | | |
| статично | ± 0,1 K | | |
| во всем диапазоне спецификации | ± 1,5 K | | |



Описание теплообменника

Энергия анализируемого газа и, в первом приближении, требуемая мощность охлаждения Q определяется тремя параметрами: температура газа ϑ_G , точка конденсирования τ_e (содержание влаги) и объемный поток v. По законам физики при повышении энергии газа повышается точка конденсирования на выходе. Нижеследующие границы для максимального расхода установлены для нормальной рабочей точки t_e = 40 °C и ϑ_G =70 °C. Здесь задан макс. объемный поток $v_{\text{макс.}}$ в Нл/ч охлажденного воздуха, т.е. после конденсирования водяного пара. Для других точек конденсирования и температуры входа газа эти значения могут отличаться. Физические соотношения однако могут быть настолько сложными, что отображение данных приводиться не может. В случае возникновения сложностей, обращайтесь к нам за консультацией или воспользуйтесь нашей пояснительной программой.

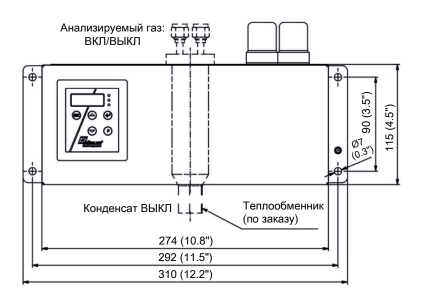
Обзор теплообменников

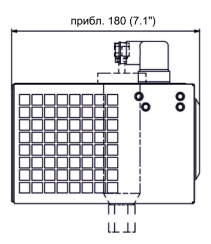
| Теплообменник | PTS-H2/-O2 PTS-I-H2/-O2 ²⁾ |
|---|--|
| Контактирующие со средой материалы | нержавеющая сталь |
| Расход v _{макс} 1) | 450 Нл/ч |
| Точка росы на входе Т _{е, макс.} 1) | 65 °C |
| Температура входа газа $\vartheta_{\sf G, MAKC.}^{\;\; 1)}$ | 180 °C |
| Макс. мощность охлаждения Q _{макс.} | 150 кДж/ч |
| Давление газа р _{макс} | 1,5 бар |
| Дифференциальное давление Δp (v=150 л/ч) | 10 мбар |
| Объем мертвой зоны V _{tot} | 29 мл |
| Подключения газа (метрические) | 6 мм |
| Подключения газа (дюймовые) | 1/4" |
| Конденсатоотводчик (метрический) | G3/8 |
| Конденсатоотводчик (дюймовый) | NPT 3/8" |

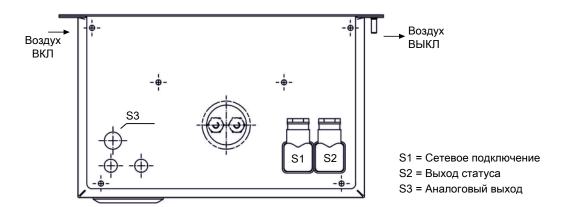
¹⁾ Учитывая максимальную мощность охлаждения охладителя.

²⁾ Типы с I оснащены резьбой NPT или дюймовыми трубами.

Габариты (мм)







Указания для заказа

Типы газовых охладителей с одним теплообменником для Н2-/О2-применений

Конфигурация Вашего прибора закодирована в артикульном номере. Используйте для этого следующее типовое обозначение:

| 2 . | 1 1 | Χ | 2 | Χ | 1 | 1 2 | X | 0 (| 0 0 | 0 |) X | 0 | X | 0 | Х | Характеристика продукта |
|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|-----|-----|---|-----|---|---|---|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | Типы газовых охладителей (с одним теплообменником) |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | | | TC-Standard 6111 X2: Температура окружающей среды 40 °C |
| | | 2 | | | | | | | | | | | | | | TC-Standard 6112 X2: Температура окружающей среды 50 °C |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Допуск |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | | для взрывоопасных зон |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Питающее напряжение |
| | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 115 В АС, 50/60 Гц |
| | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 230 В АС, 50/60 Гц |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Теплообменник |
| | | | | | 1 | 1 (| 0 | | | | | | | | -02 | Р. Нержавеющая сталь, PTS-O2, метрический |
| | | | | | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | -02 | Р. Нержавеющая сталь, PTS-I-O2, дюймовый |
| | | | | | 1 | 1 (| 0 | | | | | | | | -H2 | Р. Нержавеющая сталь, РТS-H2, метрический |
| | | | | | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | -H2 | ? Нержавеющая сталь, РТS-I-H2, дюймовый |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Выходы сигнала |
| | | | | | | | | | | | C | 0 | | | | только выход статуса |
| | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | | | Аналоговый выход, 420 мА, вкл. выход статуса |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Delta T-регулирование |
| | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | без Delta T-регулирования |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | | Опция Delta T-регулирование |

Расходный материал и комплектующие для охладителя с теплообменником -H2-/-O2

| Арт. номер | Наименование | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 4410001 (см. технический паспорт 450005) | Автоматический конденсатоотводчик 11 LD V 38 ¹⁾ | | | | |
| 4410001-О2 (см. технический паспорт 450005) | Автоматический конденсатоотводчик 11 LD V 38 оптимированный для кислорода | | | | |
| см. технический паспорт 400016 | Резьбовые трубные соединения из нержавеющей сталм для применения с высокочистым кислородом. | | | | |

¹⁾ При использовании высоких концентраций водорода избыточное давление макс. 1,5 бар.