

## Оборудование для сжигания водорода H<sub>2</sub>

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Практически любая арматура может работать на 100 % водороде.
- Большинство горелок можно использовать при концентрации водорода до 50 %.
- Может использоваться для установок с большим сроком эксплуатации.



---

# Содержание

<b>Содержание</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Использование водорода</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Сертификация</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Совместимость с водородом</b> .....	<b>5</b>
3.1 Арматура и принадлежности .....	5
3.2 Горелки .....	6
<b>4 Герметичность</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Расчет номинального диаметра</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Информация по проектированию</b> .....	<b>9</b>
6.1 Основы горения при добавлении водорода к природному газу .....	9
6.2 Перенастройка существующих систем горелок ..	9
6.3 Контроль и управление горелками с применением водорода .....	10
<b>Для дополнительной информации</b> .....	<b>11</b>

### 1 Использование водорода

Значение водорода как климатически нейтрального поставщика энергии растёт.

Honeywell Thermal Solutions предоставляет вам арматуру и горелки, подходящие для использования водорода в технологическом нагреве.

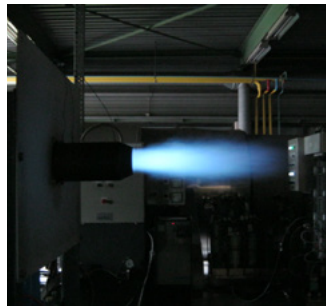
Водород – самый маленький и самый легкий элемент в периодической таблице. Обычно он встречается в молекулярной форме  $H_2$ , в виде бесцветного газа без запаха. В некоторых химических реакциях водород временно проявляется в атомарном виде как  $H$ . В этой форме он характеризуется гораздо более высокой реакционной способностью по сравнению с обычными молекулами  $H_2$ . Так называемое водородное охрупчивание, например, вследствие проникновения атомарного водорода в металлы под воздействием высоких давлений, высоких температур, вибраций и кислоты, может быть исключено для оборудования, указанного в данной Технической информации.

Из-за низкой плотности по сравнению с природным газом водород может легче выходить наружу, например, в местах соединений.

Вся арматура и горелки, подходящие для использования водорода, см. стр. 5 (Совместимость с водородом).

Дополнительная информация о герметичности, см. стр. 7 (Герметичность).

### Сравнение пламени для ThermJet TJ мощностью 213 кВт, $\lambda = 1,15$



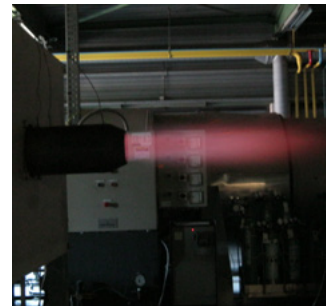
100 % природный газ



Соотношение природный газ/водород 40/60



Соотношение природный газ/водород 20/80



100 % водород

## 2 Сертификация

В настоящее время в соответствии с Регламентом «Оборудование, работающее на газовом топливе» (GAR) (EU) 2016/426 не существует базы тестирования для водорода.

Здесь Honeywell работает в CEN TC 58 (Европейский технический комитет по стандартизации) над адаптацией существующих норм к среде H<sub>2</sub> (например, EN 161 Предохранительные клапаны).

Действующие прикладные нормы ISO 13577 и EN 746 для термообрабатывающего оборудования или EN 676 и ISO 22967 для газовых горелок с вентиляторами не содержат никаких заявлений о водороде. Однако в настоящее время для внесения изменений обсуждается вопрос о том, какие дополнительные правила будут включены для горючих газов с высоким содержанием водорода.

Этот процесс стандартизации может продолжиться и до следующего года.

## 3 Совместимость с водородом

### 3.1 Арматура и принадлежности

Тип	Название	100 % H <sub>2</sub>
<b>Запорные шаровые краны и фильтры</b>		
AKT	Краны запорные шаровые	✓
TAS	Термозащитные устройства	✓
GFK	Фильтры газовые	✓
<b>Регуляторы давления</b>		
J78R	Регуляторы давления	✓
GDJ	Регуляторы давления	✓
VGBF	Регуляторы давления	✓
JSAV	Клапаны предохранительные запорные	✓
VSBV	Клапан предохранительный сбросной	✓
VAR	Регуляторы давления	✓
GIK, GIK..B	Регуляторы соотношения давлений	✓
GIKH	Регуляторы соотношения давлений	✓
<b>Клапаны и затворы</b>		
VAS	Клапаны запорные электромагнитные	✓
VCS	Клапаны запорные сдвоенные	✓
VAD	Устройства многофункциональные (клапаны с регулятором давления)	✓
VAG	Устройства многофункциональные (клапаны с регулятором соотношения давлений)	✓
VAH	Устройства многофункциональные (клапаны с регулятором соотношения давлений)	✓
VRH	Регуляторы расхода	✓
VAV	Устройства многофункциональные (клапаны с регулятором соотношения давлений)	✓
VBV	Клапаны запорные	✓
VMV	Задвижки регулирующие	✓
VMO	Расходомеры диафрагменные	✓
VMF	Модули фильтрующие	✓
VGP	Клапаны запорные	✓

Тип	Название	100 % H <sub>2</sub>
VG	Клапаны запорные	✓
VAN	Клапаны запорные нормально открытые	✓
VK	Клапаны запорные моторные	✓
BVG, BVGF	Затворы дисковые для газа	✓
VFC	Клапаны регулирующие	✓
VR4xx	Клапаны запорные	✓
VRB	Клапаны запорные	✓
V4730, V8730	Клапаны запорные	✓
VMU	Смеситель	
RV	Клапаны регулирующие	✓
<b>Датчики-реле давления</b>		
DG	Датчики-реле давления	✓
C6097	Датчики-реле давления	✓
C60VR	Датчики-реле давления	✓
DGM	Датчики-реле давления	✓
<b>Компоненты розжига и контроля</b>		
UVS	УФ датчики	✓
UVC 1	УФ датчики пламени	✓
<b>Принадлежности</b>		
KFM..M, RFM..M	Манометры показывающие	✓
GEN, GENV	Краны регулирующие	✓
DH	Клапаны предохранительные	✓
DMG	Реле давления электронный	✓
EKO	Компенсаторы из нержавеющей стали	✓
ES	Шланги из нержавеющей стали	✓
GRS, GRSF	Клапаны обратные предохранительные	✓

Счетчики расхода газа (расходомеры) DM, DE пригодны для применения 20 % водорода.

### 3.2 Горелки

Тип	Название	50 % H <sub>2</sub> *	30 % H <sub>2</sub>
ZAI	Горелки газовые запальные	√	√
ZMI	Горелки газовые запальные	√	√
ZKIH	Горелки газовые запальные	√	√
ZIO 40	Горелки газовые запальные	√	√
ZT 40	Горелки газовые запальные	√	√
ZTA	Горелки газовые запальные	√	√
ZTI	Горелки газовые запальные	√	√
BIO, BIC, BLOW, BICW	Горелки газовые	√	√
BIOA, BICA	Горелки газовые	√	√
ZIO, ZIC, ZIOW, ZICW	Горелки газовые	√	√
BIO(W), BIC(W)	С горелкой запальной	√	√
ZIO(W), ZIC(W)	С горелкой запальной	√	√
BIC..MB	Горелки газовые		
BICR	Горелки газовые	√	√
GLG, GLA, GLH	Горелки газовые	√	√
ECCOMAX	Горелки газовые	√	√
ThermJet	Горелки газовые	√**	√**
Wide Range	Горелки газовые		√
Uni-Rad-Vilvoorde	Горелки газовые	√	√
PrimeFire FH (Next Gen)	Горелки газовые	√	√
OxyTherm 300	Горелки газовые	√	√
OxyTherm LE	Горелки газовые	√	√
PrimeFire 100	Горелки газовые	√	√
OxyTherm FHR	Горелки газовые	√	√
OxyTherm Titan	Горелки газовые	√**	√**
NP-RG	Горелки газовые	√**	√**
LV Airflo	Горелки газовые	√**	√**

Тип	Название	50 % H <sub>2</sub> *	30 % H <sub>2</sub>
Combustifume	Горелки газовые	√**	√**
HC Airflo	Горелки газовые	√	√
OvenPak 400	Горелки газовые		√**
OvenPak 500	Горелки газовые		√
ValuPak II	Горелки газовые		√**
UnoPak	Горелки газовые		√**
MegaFire HD	Горелки газовые		√**
Kinemax	Горелки газовые	√	√

\* Более высокая концентрация водорода по запросу

\*\* Указанное количество водорода может быть сожжено при незначительной регулировке горелки и после проверки применения.

\*\*\* после согласования

## 4 Герметичность

Из-за небольшого размера молекул и непостоянной динамической вязкости водорода ( $H_2$ ) величины утечек изменяются по сравнению с метаном ( $CH_4$ ).

### Внутренняя и внешняя герметичность по EN 13611

Газовые приборы должны быть герметичными и соответствовать указанному в EN 13611 величинам утечек воздуха.

Номинальный диаметр	Среда	Внутренняя герметичность [см <sup>3</sup> /ч]	Внешняя герметичность [см <sup>3</sup> /ч]
DN < 10	Воздух		≤ 20
10 ≤ DN ≤ 25	Воздух		≤ 40
25 ≤ DN ≤ 80	Воздух		≤ 60
80 ≤ DN ≤ 150	Воздух	≤ 100	≤ 60
150 ≤ DN ≤ 250	Воздух	≤ 150	≤ 60

Предписанные EN 13611 величины утечек соблюдаются, если примесь  $H_2$  составляет менее 10 % .

В следующей таблице приведены рассчитанные величины утечек для 100 % водорода ( $H_2$ ):

Номинальный диаметр	Среда	Внутренняя герметичность [см <sup>3</sup> /ч]	Внешняя герметичность [см <sup>3</sup> /ч]
DN < 10	Водород ( $H_2$ )		≤ 25
10 ≤ DN ≤ 25	Водород ( $H_2$ )		≤ 80
25 ≤ DN ≤ 80	Водород ( $H_2$ )		≤ 120
80 ≤ DN ≤ 150	Водород ( $H_2$ )	≤ 200	≤ 120
150 ≤ DN ≤ 250	Водород ( $H_2$ )	≤ 300	≤ 120

При использовании 100 %  $H_2$  или примеси  $H_2$  более 10 % соблюдение норм утечки по EN 13611 не гарантируется из-за малой плотности и непостоянной дина-

мической вязкости водорода. **Пригодность** применения для работы с газодородными смесями с долей водорода ≥ 10 % **должна быть определена с помощью оценки риска.**

### Сапуны датчиков-реле давления и регуляторов давления по EN 13611

Сапуны газовых приборов с мембранами, напр. регуляторов давления, не оснащенные соединением для сбросной трубы, должны быть сконструированы таким образом, чтобы в случае повреждения мембраны выходило не более 70 дм<sup>3</sup>/ч воздуха при самом высоком давлении на входе. Этот объем воздуха в 70 дм<sup>3</sup>/ч соответствует утечке 100 дм<sup>3</sup>/ч природного газа ( $CH_4$ ) или 270 дм<sup>3</sup>/ч водорода ( $H_2$ ) в случае повреждения.

Для датчиков-реле давления в соответствии с EN 1854 это требование заменяется испытанием на разрыв мембраны.

### Пределы взрываемости

Газовая смесь	нижний предел [% об.]	верхний предел [% об.]
$H_2$	4,0	77
$CH_4$	4,4	16,5

При использовании водорода нижний предел взрываемости достигается быстрее.

### Расчет расхода

В случае «турбулентного потока», например, в сапуне, расход может быть рассчитан через соотношение плотности:

коэффициент преобразования из соотношения плотности (базовый параметр – воздух):

Среда	Плотность [кг/м <sup>3</sup> ]	Коэффициент преобразования
Воздух	1,29	1
Природный газ типа Н	0,81	1,3
H <sub>2</sub>	0,09	3,79

Перед пуском в эксплуатацию необходимо проверить герметичность систем. Помимо приборов, проверяются также резьбовые и фланцевые соединения.

## 5 Расчет номинального диаметра

Веб-приложение для расчета номинального диаметра можно найти по адресу [www.adlatus.org](http://www.adlatus.org).

Соответствующую плотность для водорода или смесей водорода с природным газом необходимо ввести вручную.



## 6 Информация по проектированию

### 6.1 Основы горения при добавлении водорода к природному газу

Теплота сгорания смесей природного газа и водорода значительно снижается с увеличением примеси  $H_2$ , т.е. для получения одинаковой тепловой мощности требуется больший расход газа. Из-за низкой плотности водорода число Воббе снижается значительно меньше, но, тем не менее, для достижения такой же мощности давление газа должно быть на 65 % выше. Рекомендуемая скорость потока 20-30 м/с для природного газа должна соблюдаться и для примесей  $H_2$ .

Скорость ламинарного пламени водорода значительно выше, чем у природного газа. При этом видимая длина пламени во многих горелках с примесью  $H_2$  почти не изменяется. Однако, в зависимости от конструкции горелки, высокая скорость пламени может привести к резонансу и шуму.

Потребность в воздухе для горения снижается с увеличением примеси  $H_2$ , т.е. для данной системы нет дополнительного риска от избытка газа с примесью  $H_2$ . Однако, если настройка горелки остается неизменной, избыток воздуха увеличивается до 45 %, поэтому необходимо проверить, может ли горелка стабильно работать при более высокой примеси  $H_2$ .

Адиабатическая температура горения и температура пламени увеличиваются с увеличением примеси  $H_2$ . Это увеличивает термическое образование  $NO_x$  и, особенно начиная примерно с 50 % примеси  $H_2$ , начинается экспоненциальное увеличение выбросов  $NO_x$ , что делает необходимыми дополнительные меры по

снижению  $NO_x$ , например, за счет увеличения избытка воздуха или выбора подходящих горелок с низким выбросом  $NO_x$ .

### 6.2 Перенастройка существующих систем горелок

При добавлении 10-20 % водорода к природному газу обычно требуется выполнить только настройку горелок, особенно для решений с низким выбросом  $NO_x$ , где точная регулировка соотношения газ/воздух имеет решающее значение.

При переменном количестве подмешиваемого водорода необходимо использовать расширенный контроль соотношения газ/воздух.

При более высоком содержании водорода необходимо выбрать горелку, подходящую для данного типа газа.

### **6.3 Контроль и управление горелками с применением водорода**

Контроль пламени при применении чистого водорода или примеси водорода к природному газу более 95 % по физическим причинам может осуществляться только с помощью УФ датчиков, но не с помощью ионизации.

Ввиду значительно более высокого предела взрываемости водорода по сравнению с природным газом, в отдельных случаях необходимо проверить, требуется ли продувка газопровода между запорным клапаном и горелкой после выключения горелки (закрытия автоматических запорных клапанов). При определенных обстоятельствах возможно образование воспламеняющейся смеси между горелкой и запорным клапаном и проскок пламени в газопроводе при повторном пуске горелки. В любом случае, запорные клапаны для водорода должны располагаться как можно ближе к горелке, чтобы минимизировать риск образования потенциально воспламеняющейся смеси.

## Для дополнительной информации

Ассортимент продукции Honeywell Thermal Solutions включает Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschroder и Maxon. Чтобы узнать больше о нашей продукции, посетите сайт [ThermalSolutions.honeywell.com](https://ThermalSolutions.honeywell.com) или свяжитесь с вашим продавцом-консультантом компании Honeywell.

Elster GmbH  
Strothweg 1, D-49504 Lotte  
T +49 541 1214-0  
[hts.lotte@honeywell.com](mailto:hts.lotte@honeywell.com)  
[www.kromschroeder.com](http://www.kromschroeder.com)

© 2024 Elster GmbH

Возможны изменения, служащие  
техническому прогрессу.

