

gasworld
Россия

ISSN 1755-3857
www.gasworld.ru
Январь - Февраль 2021
Выпуск № 79

Газы в медицине

В этом номере:

COVID-19

Гипербарическая кислородная терапия.

Медицинский кислород. Цепи поставок в условиях пандемии.



CADUCEUS

Стабилизаторы давления газа от компании Фаргаз



Как обезопасить оборудование и стабилизировать давление газа?

Есть ли решение проблемы перерасхода газа?

Выйдет ли оборудование из строя при поставках некачественного газа?

Применение стабилизаторов в сетях газораспределения эффективно для оптимизации режимов газоснабжения, экономии средств потребителя, повышения надежности газоснабжения потребителей.

Одним из вопросов, приобретающих все большую актуальность в современных условиях, стало применение принципиально новых технических решений при проектировании газораспределительных систем. Снижение сметной стоимости работ при одновременном повышении надежности и безопасности потребителей – задача достижимая.


Стабилизатор давления газа предназначен для обеспечения оптимальной работы бытовых газовых приборов (котлов, плит, водонагревателей, горелок) за счет автоматического поддержания заданного значения выходного давления независимо от изменения расхода и входного давления.

Преимущества применения стабилизаторов давления газа при распределении:

- Установление стабильного уровня давления газа и подача его в постоянном объеме;
- Возможность организовать любое число потребителей газа с неизменными параметрами подачи;
- Минимальные потери газа;
- Бытовое газовое оборудование работает с наибольшими показателями эффективности и коэффициента полезного действия;



- Возможность применять газовое оборудование самого широкого круга и от разных фирм-производителей в бытовых условиях.

• Есть возможность использовать оборудование с автоматическими системами и высоким уровнем коэффициента полезного действия. 

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропускная способность, природный газ	от 0 до 12,5 м³/ч
Пропускная способность, пропан	от 0 до 7,5 м³/ч
Диапазон входного давления	2,5–40 кПа
Диапазон выходного давления	1,2–5,5 кПа
Класс температур ТЗ	от -20°С до +60°С

Статья предоставлена компанией

