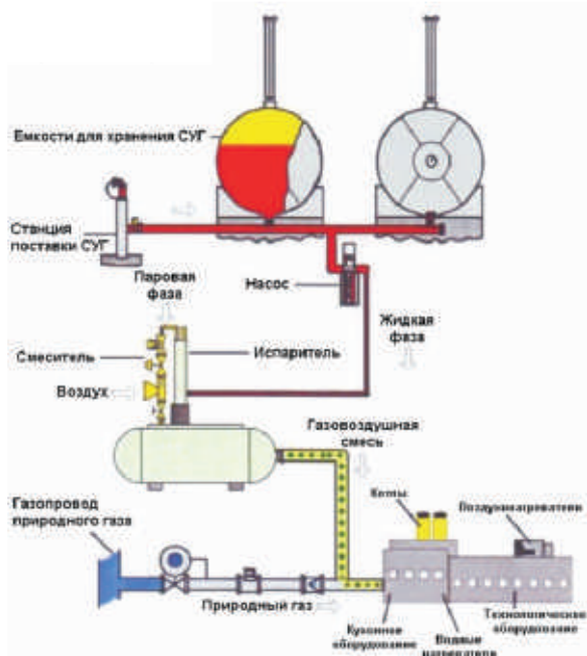


QM Моноблочная испарительно-смесительная установка



- Технология «Propan-Air» позволяет получить путем смешивания пропан-бутановой смеси с воздухом синтетический газ
- Позволяет мгновенно перейти на СУГ без перенастройки газоиспользующего оборудования при прерывании/отключении подачи природного газа
- Производительность 320-1700 м³/час
- Давление на выходе 300-1000 мБар

Принцип работы



Принцип работы состоит в следующем: смесительно-испарительная установка серии «QM» смешивает пропан-бутан с воздухом в установленном соотношении, получая однородную смесь, являющуюся равноценным заменителем природного газа.

Таким образом, установка обеспечивает резервное топливоснабжение в случае перебоев с поставками природного газа, а также в случаях ремонта или обслуживания системы газоснабжения завода природным газом, не требуя при этом перенастройки газоиспользующего оборудования.

Технические характеристики

Производительность м³/час*	Модель QM	Давление на выходе, мБар	Давление на входе испарителя-смесителя, Бар	Число смесителей Вентури	Модель испарителя	Вес, кг	Объем емкости для СУГ, м³
320	QM28-15	1000	11,5	2	Q480V	1043	2
400	QM35-12	800	8,5	3	Q480V	1043	1
450	QM39-10	700	8	3	Q480V	1043	1
480	QM42-5	300	4	3	Q480V	1043	1
	QM42-8	500	6,25	3	Q480V	1043	1
	QM42-12	800	9	3	Q640V	1360	1
	QM42-15	1000	11,5	3	Q640V	1360	2
600	QM52-10	700	8	4	Q640V	1360	1
650	QM56-5	300	4	4	Q640V	1360	1
	QM56-8	500	6,25	4	Q640V	1360	1
	QM56-12	800	9	4	Q800V	1400	1
	QM56-15	1000	11,5	4	Q800V	1400	2
750	QM65-10	700	8	5	Q800V	1400	1
800	QM70-5	300	4	5	Q800V	1400	1
	QM70-8	500	6,25	5	Q800V	1400	1
	QM70-12	800	9	5	Q960V	1400	1
	QM70-15	1000	11,5	5	Q1120V	1680	2
860	QM75-10	700	8	6	Q960V	1400	1
950	QM84-5	300	4	6	Q960V	1400	1
	QM84-8	500	6,25	6	Q960V	1400	1
	QM84-12	800	9	6	Q1120V	1680	1
	QM84-15	1000	11,5	6	Q1375V	1680	2
1150	QM100-5	300	2,5	4	Q1120V	1770	2
	QM100-8	500	5	4	Q1120V	1770	2
	QM100-12	800	8,5	4	Q1375V	1770	2
1400	QM125-5	300	2,5	5	Q1375V	1770	2
	QM125-8	500	5	5	Q1375V	1770	2
	QM125-12	800	8,5	5	Q1650V	1860	2
1700	QM150-5	300	2,5	6	Q1650V	1900	2
	QM150-8	500	5	6	Q1650V	1900	2

*Характеристики для 100% пропана



ООО «Нортех ПромИнжиниринг» - официальный дистрибьютор Algas-SDI в России

ООО «Нортех ПромИнжиниринг»

197022, Санкт-Петербург, пр. Медиков, д.9, пом. 19н, тел./факс: (812)327-50-19, gaz@nortech.ru
129626, Москва, ул. Староалексеевская, д.5, тел./факс: (495)987-42-11, gaz@nortech.ru