



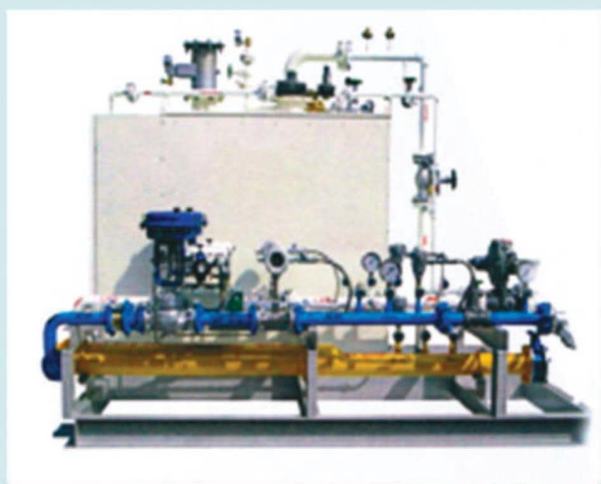
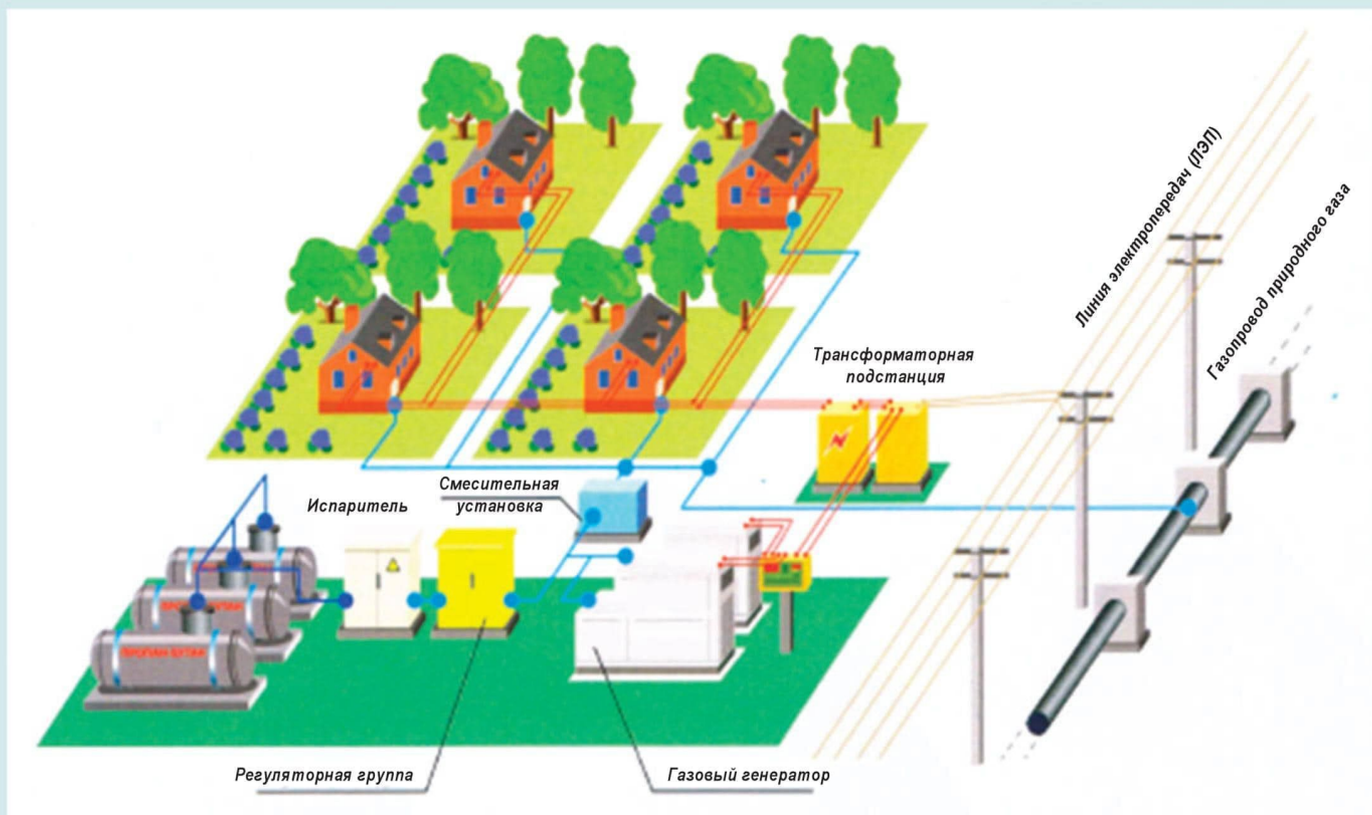
UKRAVTONOMGAZ

ООО «УКРАВТОНОМГАЗ»

Ваш личный консультант в области сжиженного газа

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА ПРОПАН-БУТАНА

Смесительные установки (PROPANE-AIR MIXER) предназначены для создания синтетического природного газа SNG-смеси, на основе газообразной фазы пропан-бутана и воздуха с заданной теплотворной способностью (калорийностью), что является полным аналогом природного газа.



Использование смесительной установки (SNG BLENDER) позволяет за считанные минуты перейти с основного источника природного газа на резервный (пропан-бутан).

Смесительные установки LPG-AIR MIXER используются в качестве резервного топлива для потребителей природного газа.



Адрес: 02132, г.Киев,
ул.Днепровская набережная,
26-Ж, оф.61



+38 (067) 776-65-00
+38 (044) 357-77-87



lpg@ukravtonomgaz.ua
www.ukravtonomgaz.ua

Присоединяйтесь к нам >



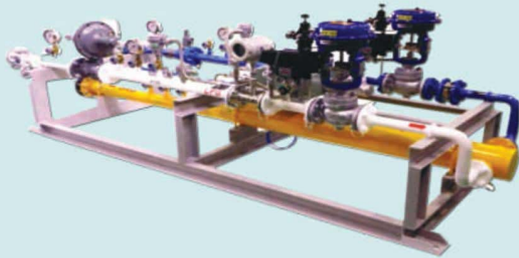


UKRAVTONOMGAZ

ООО «УКРАВТОНОМГАЗ»

Ваш личный консультант в области сжиженного газа

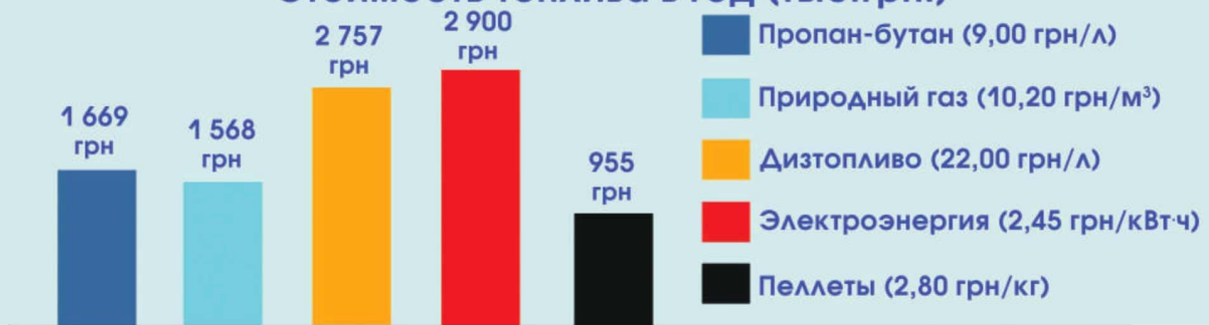
Смесительные установки компании KGE



ПРИЧИНЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМЕСИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК ПРОПАН-ВОЗДУХ:

- Экономические выгоды.** Использование как основного источника энергоснабжения для отдалённых от магистрального газопровода объектов строительства. Цена газа SNG будет дешевле для отопления от стоимости электроэнергии и дизельного топлива.
- Безопасность.** АВАРИЙНО-РЕЗЕРВНОЕ газоснабжение систем, работающих на природном газе. Смесительная установка SNG используется в случае аварийного отключения магистрального природного газа в период пикового потребления, без перенастройки горелочных устройств всех газовых приборов (газовых котлов, плит, конвекторов и т.д).
- Надежность.** Смеситель PROPANE-AIR MIXER может использоваться для увеличения объема поставок газа при модернизации производства и увеличения тепловых мощностей, или при уменьшении лимитов поставки природного газа. Смесительная установка сжиженного газа может работать параллельно с магистральным природным газом.
- Стабилизация давления и калорийности в газопроводах.** Теплотворная способность сжиженного газа в 3 раза выше, чем природный газ. Пропан-бутан можно использовать для увеличения калорийности природного газа, а также стабилизации давления в газопроводах природного газа в момент пиковой нагрузки.
- Экологическая безопасность.** Для коттеджных поселков и промышленных предприятий размещенных в районах со сложной экологической ситуацией оправдано применение смесителей LPG-AIR. Отсутствуют твердые отходы, которые образуются при сжигании твердого топлива, и необходимости их утилизации.
- Резервное электроснабжение.** В связи с возможными перебоями электроснабжения, возможно подключение газовых электрогенераторов использующих сжиженный газ.
- Сохранность денежных средств.** Системы газоснабжения могут строиться за счет инвесторов газового рынка без привлечения денежных средств заказчика и

Стоимость топлива в год (тыс.грн.)



i Адрес: 02132, г.Киев,
ул.Днепровская набережная,
26-Ж, оф.61

☎ +38 (067) 776-65-00
☎ +38 (044) 357-77-87

✉ lpg@ukravtonomgaz.ua
🌐 www.ukravtonomgaz.ua

Присоединяйтесь к нам >