

The logo consists of a stylized white 'G' inside a white circle, with a white square cutout in the center of the 'G'.

GASFFER



С 2000 года на территории Республики Армения эффективно функционирует ООО «Егици Луйс-БГ». Компания специализируется на производстве и поставке автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), производительностью от 250 до 4000 нм³/час; современных компрессоров высокого давления и газонаполнительных колонок, а также передвижных автогазозаправочных станций (ПАГЗ). Компрессорные установки АГНКС 4ГУ/5/250/ВПЗ (TURE – 1000), созданные на базе оборудования ООО «Егици луйс-БГ», предназначены для заправки автомобилей, автобусов, специального транспорта и сельхозтехники в качестве моторного топлива сжатым до 32 мПа (320 атм.) природным газом. Блочно-контейнерная конструкция оборудования обеспечивает возможность его транспортировки всеми видами транспорта, и эксплуатацию на открытых площадках при температуре от - 45 °С до + 55 °С. По техническим параметрам наша продукция не уступает, а в ряде случаев даже превосходит аналогичное оборудование аргентинских, корейских, германских и украинских производителей.

ООО «Егици Луйс-БГ» осуществляет весь комплекс работ по внедрению АГНКС: поставляет оборудование; осуществляет монтажные, пусконаладочные работы; гарантийное обслуживание и ремонт; проводит консультирование заказчиков; обучение обслуживающего персонала и т.д. В Армении из существующих 400 АГНКС почти 300 станций оснащены оборудованием нашего производства. Компания эффективно экспортирует свою продукцию в Грузию, Иран и Узбекистан. В 2015 году коммерческий блок завода Егици Луйс перешел под руководство ООО «Би Эс Би», которое в свою очередь начало продавать продукцию под брендом GASFFER. Новая концепция компании была обязательным шагом и еще одной ступенью к выходу на международный уровень и расширению своей рыночной доли.

ОБОРУДОВАНИЕ

- АГНКС в контейнерном исполнении
- Компрессорная установка газовая высокого давления
- Газанаполнительная калонка с коммерческим учетом расхода газа
- Щит силовой
- Щит мнемосхемы
- Щит датчиков
- Щит автоматический управления
- Система охлаждения воды
- Система осушки газа
- Входной фильтр



GASFFER

www.gasffer.ru

АГНКС В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ



КОНТЕЙНЕР N1 (ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК)

- Распашные двери (со всех сторон)
- Технологический блок состоит из контейнерного блока, в котором смонтированы следующие узлы

компрессор высокого давления с двигателем
фильтр входной
предохранительные клапаны

межступенчатый трубопровод
обратный клапан высокого давления
система охлаждения газа

сепараторы-влагомаслоотделители
система автоматического освещения



КОНТЕЙНЕР N2 (ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ)

- Распашные двери со всех сторон
- Вспомогательные системы состоит из контейнерного блока, в котором смонтированы следующие узлы

устройство силовой коммутации
блок датчиков
блок аккумуляторов

система осушки газа с индикацией
система автоматического освещения

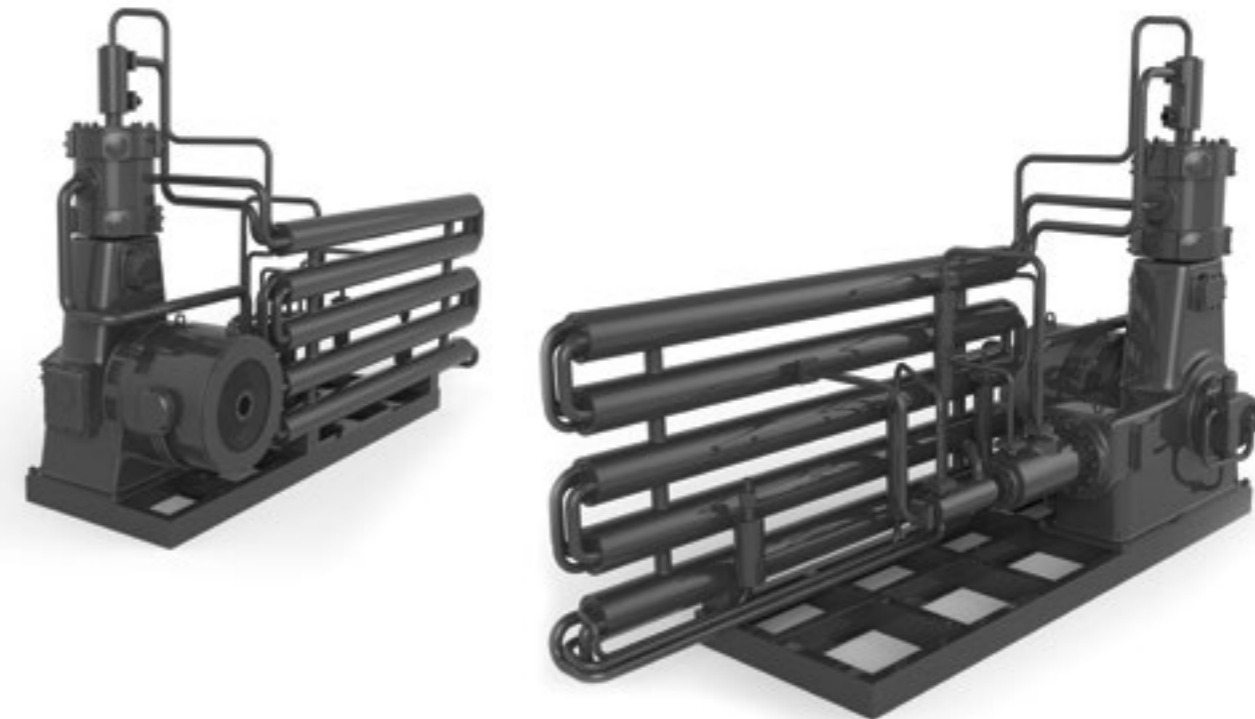
система автоматического управления
система безопасности



ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА

Производительность: **от 250 до 4000м³/ч** | Входное давление: **от 0,5 до 45 атм**

Климатические условия: **от -63°С до + 65°С** | Выходное давление газа **до 320 кг/см²**



ВЕРТИКАЛЬНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА С СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА

Производительность: **от 250 до 4000м³/ч** | Входное давление: **от 0,5 до 45 атм**

Климатические условия: **от -63°С до + 65°С** | Выходное давление газа **до 320 кг/см²**



ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОЛОНКА С КОММЕРЧЕСКИМ УЧЕТОМ РАСХОДА ГАЗА

Управление :
автоматическое и ручное

Кориолисовый
расходомер:
KROHNE OPTIGAS 4010

KROHNE

Передачи данных:
Modbus RS485

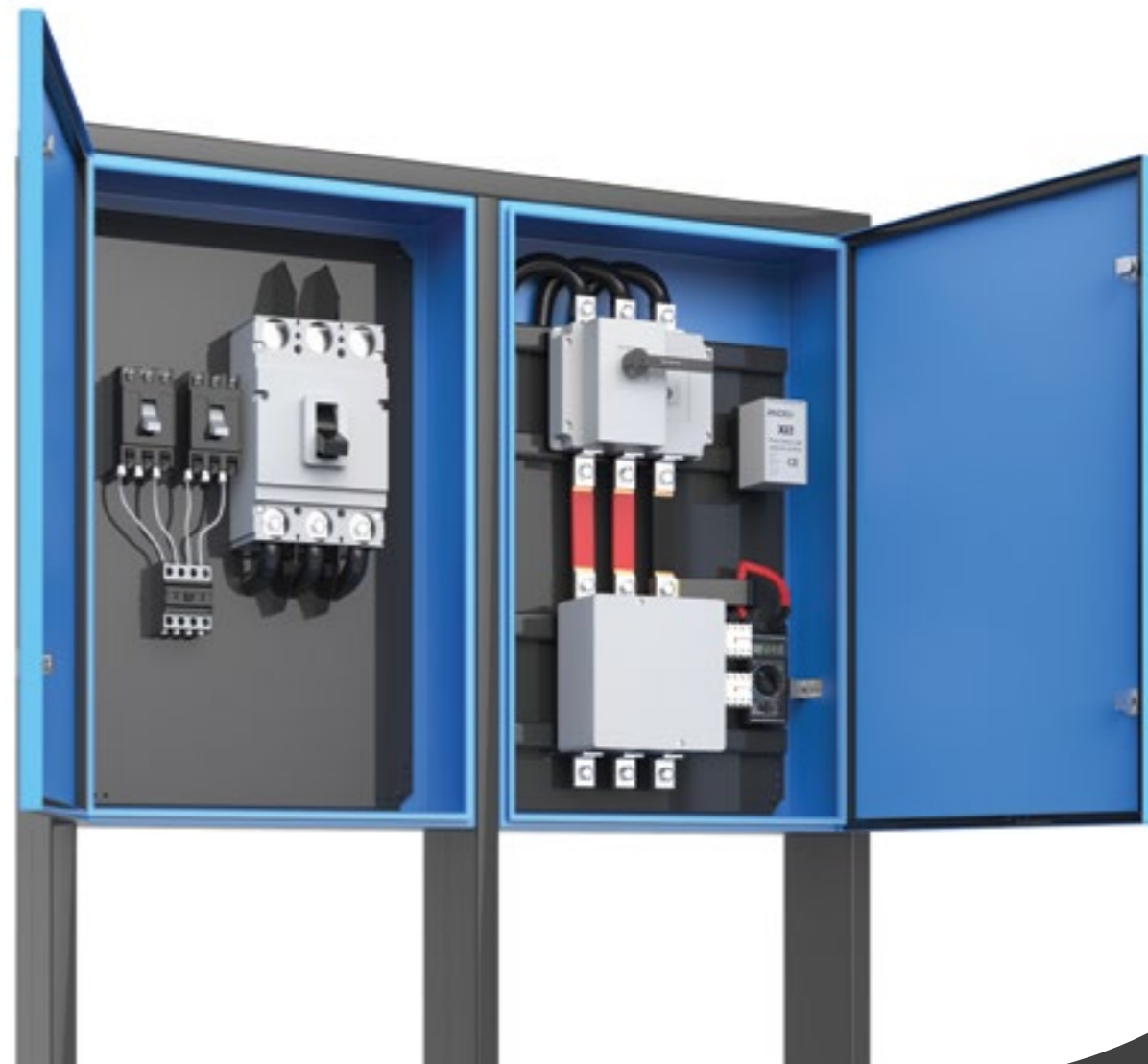
*Цвет диспенсеров подлежит адаптации,
чтобы соответствовать корпоративной
идентичности любой компании.*





ЩИТ СИЛОВОЙ

Выполняет коммутацию силовых установок





ЩИТ МНЕМΟΣХЕМЫ

Онлайн контроль за параметрами компрессорных установок.



ЩИТ ДАТЧИКОВ

Щит датчиков преобразовывает механическое давление на электрический цифровой сигнал.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

Автоматическое управление компрессором, газонаполнительными колонками, системой охлаждения, датчиками и приборами.



СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

Производительность: **80 литров в минуту**



СИСТЕМА ОСУШКИ ВЫХОДНОГО ГАЗА

Периодический анализ качества выходного газа с цифровой индикацией



БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КПГ

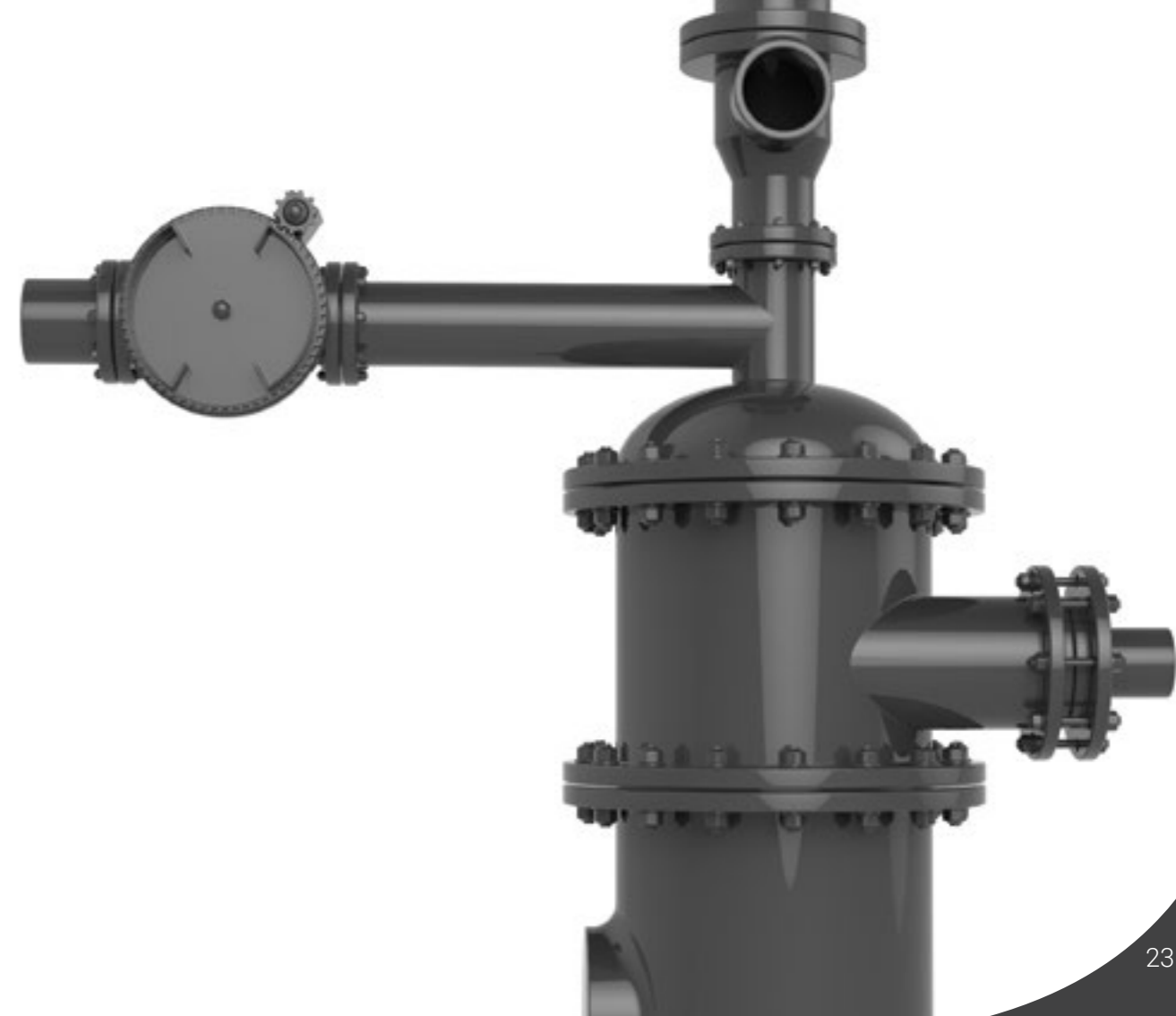


БЛОК АККУМУЛЯТОРОВ КПГ



ФИЛЬТР ВХОДНОГО ГАЗА

Очистка газа от механических частиц и конденсатов



ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

1. Технологический блок (в контейнере, в блочном исполнении)
2. Система охлаждения газа и жидкости
3. Установка осушки природного газа с измерителем влажности газа
4. Система автоматического управления
5. Узел учёта газа на выходе АГНКС
6. Система безопасности (контроль и сигнализация –загазованность, дым, пожар , повышенный шум)
7. Блок входных кранов (подача и учет поступающего газа, прибор учета)

ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

8. Система оперативного контроля за установками и газонаполнительными колонками (с программным обеспечением и возможностью дистанционного управления), ведение базы данных, передача информации, формирование отчетов
9. Щит силовой
10. АРМ (автоматизированное рабочее место) оператора АГНКС
11. Блок аккумуляторов 3000л.
12. Колонка заправочная однопостовая и двухпостовая , с возможностью интерактивного удаленного управления
13. Фильтр входной

СЕРТИФИКАТЫ

СЕРТИФИКАТЫ





ул. Азатуцяна 14, зд. 58, Ереван, Армения
(+37411)776666 | info@gasffer.ru
www.gasffer.ru