



ЭйрГаз-Евразия

Производственно-Торговая Компания

БЕЗОПАСНО И НАДЁЖНО



AGE

AirGas - Eurasia

БЕЗОПАСНО. КАЧЕСТВЕННО. СОВРЕМЕННО.

Производственно-Торговая Компания AirGas-Eurasia предлагает комплексные решения газовых и воздушных компрессоров и поставку композитных баллонов с высоким уровнем **безопасности** на территории Республики Казахстан.

AirGas-Eurasia является официальным представителем следующих заводов:

ООО «ГАЗАРТ» (Армения) производит газовые и воздушные **компрессоры**, также занимается производством автомобильных газозаправочных станций.

ООО «РСВ КОМПОЗИТ» (Армения) производит композитные газовые и кислородные **баллоны**.

Компания AirGas-Eurasia сертифицирована:

ISO 9001:2016 Система Менеджмента Качества

ISO 14001:2016 Система Экологического Менеджмента

ISO 45001:2019 Система Менеджмента Промышленной

Безопасности и Охраны Труда

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕЙ КОМПАНИИ

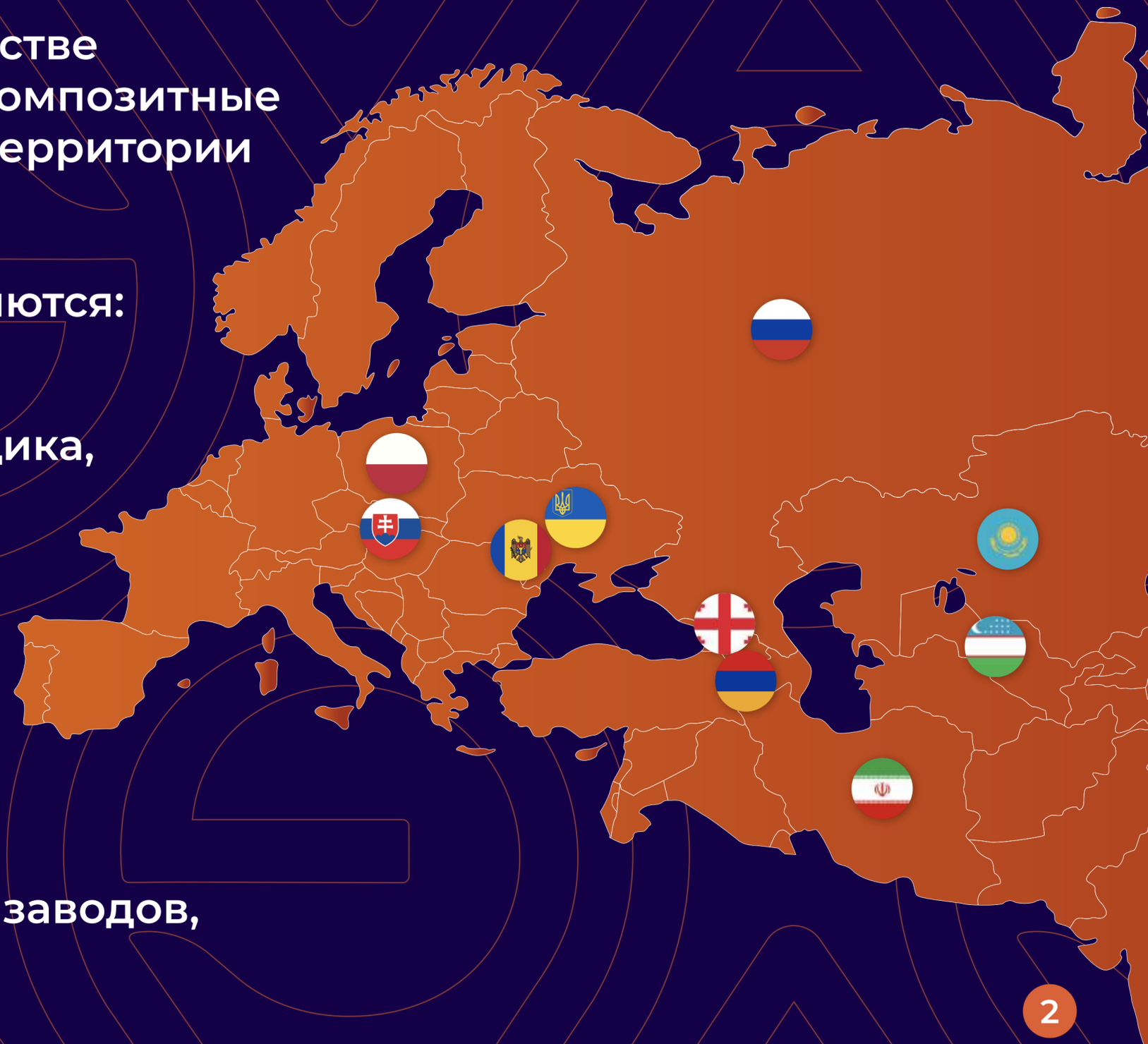
Наши заводы имеют **20 лет** опыта в производстве компрессоров и более **4 лет** изготавливают композитные баллоны. Наша продукция представлена на территории **Европы, странах СНГ и Азии.**

Ключевыми клиентами производителей являются: **ГазПром, Лукойл, РосАтом.**

Выбирая нашу компанию в качестве поставщика, вы также выбираете:

- **Безопасность**
- **Приемлемые цены**
- **Качество продукции**
- **Сервис европейского уровня**

А также наличие комплектующих на складах заводов, что сокращает срок поставки.



ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ НАШИМ КЛИЕНТАМ?

- Компрессоры нашего производства применяются в нефтяной и химической промышленности и других отраслях для технологических процессов, где требуется сжатие воздуха и различных газов: агрессивных, ядовитых, взрывоопасных, инертных и токсичных.
- Наши компрессоры для различных типов местности, в том числе и для низкотемпературных зон, в которых необходима высокая производительность.
- Благодаря совершенной конструкции, в наших компрессорах отсутствует **вибрация** по сравнению с представленными на рынке аналогами, также мы достигли прекрасных показателей **энергосбережения на 30%**.
- Мы предлагаем отдельные компрессоры с охлаждающими системами и полностью укомплектованные станции, включающие в себя: блок подготовки газа, хранилище газа, блок управления, блок осушки, диспенсеры, шумо- и теплоизоляцию.
- Специалисты нашей компании подберут оптимальный тип компрессора на основании технического задания и условий Клиента.
- Мы готовы выполнить работу под ключ, включая гарантийное обслуживание и сервис.

ПРОИЗВОДСТВО В КАЗАХСТАНЕ

Благодаря производству в г.Атырау и складским запасам мы можем обрабатывать Ваши заказы в кратчайшие сроки.

На сегодняшний день мы являемся единственным производителем **газовых** и **воздушных** компрессоров в регионе.

Продукция компании успешно прошла все испытания, требуемые по **ГОСТу**, в том числе, и по техническому регламенту Республики Казахстан.



КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА 2ВП-10МУ

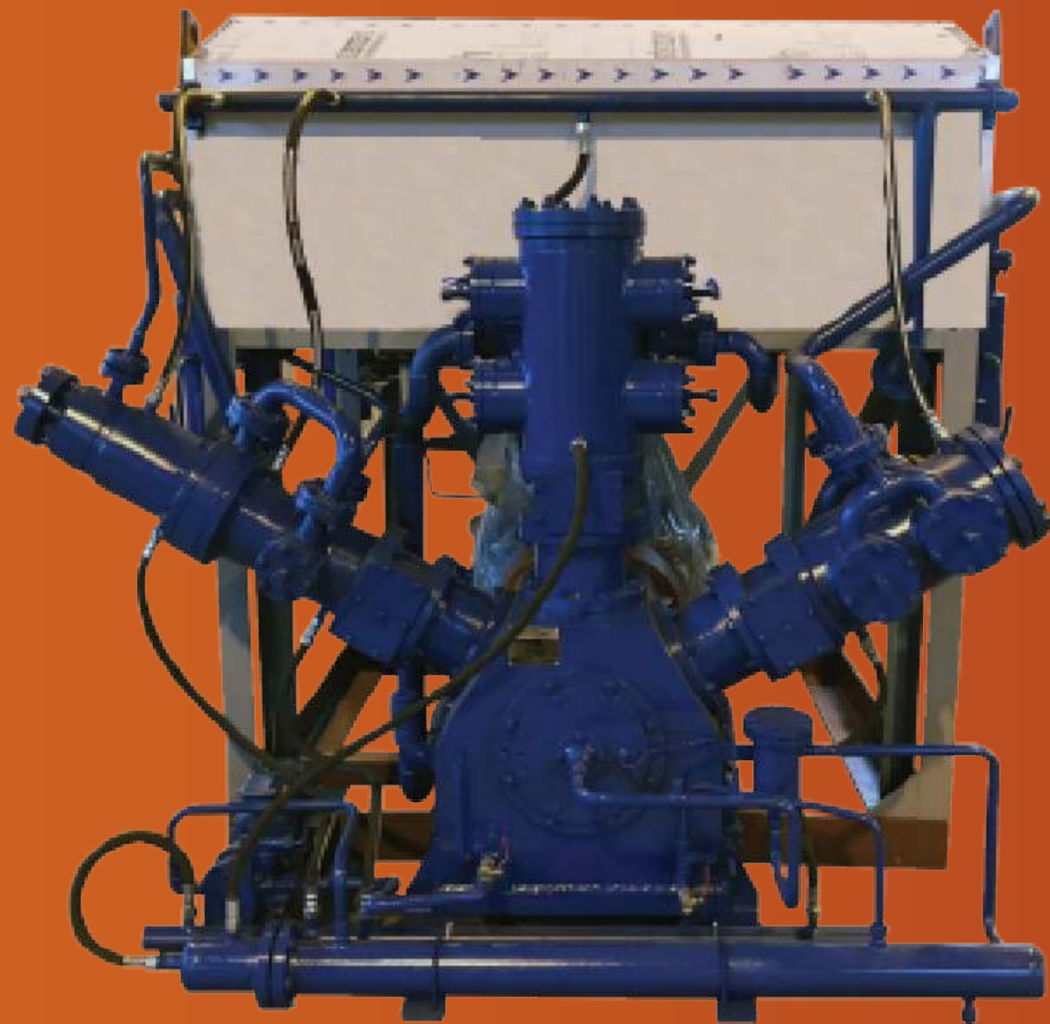


Совершенство конструкции и применение специальных материалов обеспечивает длительную и непрерывную работу. Система автоматического управления и защиты, совместно со встроенным электроприводом позволяют снизить эксплуатационные затраты и повысить устойчивость работы установки при минимальном объеме обслуживания.

В состав Компрессорной установки 2ВП-10МУ входят поршневой крейцкопфный компрессор, электродвигатель, а также системы охлаждения, смазки, автоматического управления и защиты.

МОДЕЛЬ	ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ
2ВП 27/10 МУ1	АТМОСФЕРНОЕ	10 БАР	27 М3/МИН	160/75 кВт
2ВП 24/10 МУ2	АТМОСФЕРНОЕ	10 БАР	24 М3/МИН	160/75 кВт
2ВП 14/10 МУ3	АТМОСФЕРНОЕ	10 БАР	14 М3/МИН	90/45 кВт
2ВП 12/10 МУ4	АТМОСФЕРНОЕ	10 БАР	12 М3/МИН	90/45 кВт

КОМПРЕССОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК



В состав компрессорно-технологического блока 3ГМ 3.8-14.5/270 входит система газо-воздушного охлаждения (81000 м³ /ч), система охлаждения воды и масла, блок подготовки газа, продувочная система, электроника и кип-автоматика. На входе, сбросе и в арматурном блоке стоят пневмоклапаны от компании **Alphair (Италия)**. Софт стартер и комплектующие детали в электронике от компании **Schneider Electric (Франция)**.

ТИП	ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ	ДАВЛЕНИЕ ПОДАЧИ	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	МОЩНОСТЬ
W-ГМ	0.5 - 1.5 БАР ИЗБ.	270 БАР	550 - 650 М ³ /ЧАС	165 - 190 КВТ
W-ГМ 1	1.5 - 3.0 БАР ИЗБ.	270 БАР	650 - 790 М ³ /ЧАС	165 - 185 КВТ
W-ГМ 2	3.0 - 6.0 БАР ИЗБ.	270 БАР	730 - 970 М ³ /ЧАС	165 - 180 КВТ
W-ГМ 3	6.0 - 9.0 БАР ИЗБ.	270 БАР	910 - 1080 М ³ /ЧАС	165 - 180 КВТ
W-ГМ 4	9.0 - 12 БАР ИЗБ.	270 БАР	1020 - 1240 М ³ /ЧАС	165 - 180 КВТ
W-ГМ 5	12 - 18 БАР ИЗБ.	270 БАР	1180 - 1550 М ³ /ЧАС	160 - 180 КВТ

КОМПРЕССОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БЛОК ЗГМ 3.8 - 14.5/270 УСТАНОВЛЕННЫЙ В КОМПРЕССОРНОМ ПОМЕЩЕНИИ



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО МИКРОПРОЦЕССОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМ КОМПРЕССОРОМ CCS-C400



СИСТЕМА
АВТОМАТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
CS-SI250S НА
БАЗЕ **SIEMENS**



УСТРОЙСТВО
ПЛАВНОГО
ПУСКА (УПП) ОТ
КОМПАНИИ
**SCHNEIDER
ELECTRIC**



ГАЗОРАЗДАТОЧНАЯ КОЛОНКА БА-300

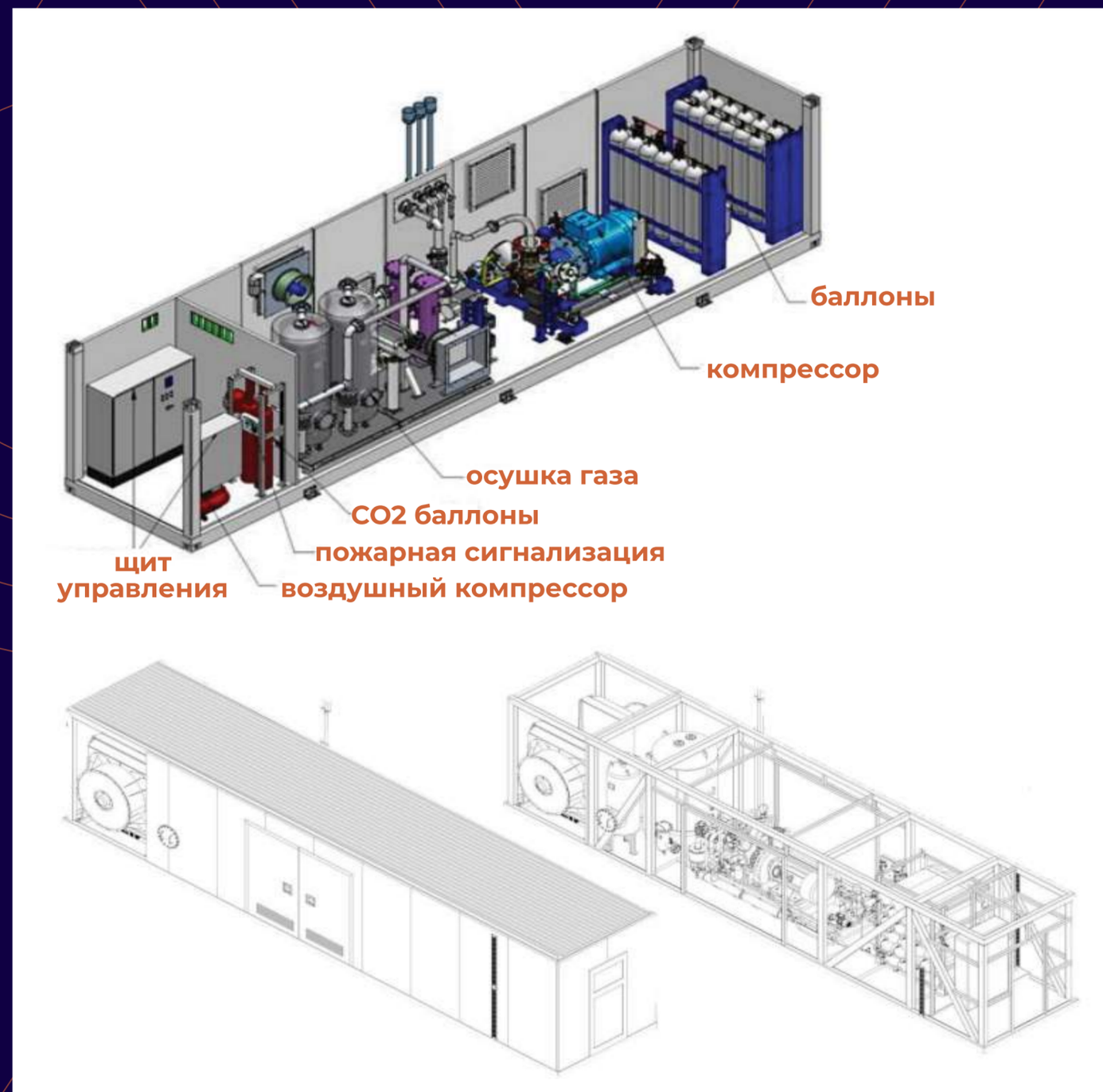
- Газораздаточная колонка БА-300 предназначена для наполнения сжатым природным газом автомобильных баллонов на АГНКС.
- Колонка состоит из самой колонки и двух комплектов шлангов с трехходовыми кранами высокого давления.
- Трехцветный световой индикатор, расположенный на колонке, позволяет на расстоянии следить за процессом заправки.
- Колонка оснащена звуковыми и световыми сигналами, которые индицируют все типы аварийных ситуаций. Во время заправки нужно внимательно следить за ними, чтобы вовремя принять необходимые меры.
- Колонка автоматически останавливает процесс заправки в случае, если из заправочного шланга происходит утечка газа.



ПОЛНОСТЬЮ УКОМПЛЕКТОВАННАЯ АГНКС



КОМПРЕССОРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ БЛОКИ В КОНТЕЙНЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ



В случае ограниченной площади земельного участка, отведенного для монтажа компрессорной станции, возможным решением остаётся использование КС модульного типа, в котором все компоненты расположены в одном корпусе с габаритами 40-футового контейнера «газовые» и 20-футового «воздушные».

Кроме того, модульная КС оснащается всеми необходимыми компонентами, необходимыми для **безопасной** эксплуатации: газоанализаторами, датчиками пламени, системой пожаротушения и т.д. Модульная КС и все отдельные узлы сертифицированы в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза.

МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ:

Армения

ПОКУПАТЕЛЬ	АДРЕС	ДАТА
ООО «Аг-Дар»	г. Ванадзор, Баграмян 58	25.04.2009
ООО «Ерамар»	г. Ереван, В. Папазян 166 кв. 7	17.01.2011
ООО «Бенс Газ»	г. Ереван, Арам Хачатрян 32/2 кв. 12	02.12.2011
ООО «Тиг Ар»	с. Авшар, Ереванян 9	16.04.2012
ООО «Аметист Моторс Компании»	г. Ванадзор, Юсисаин 14	12.06.2012
ООО «Арт-Тов»	г. Гюмри, Маяковский 109	27.11.2012

Грузия

ПОКУПАТЕЛЬ	АДРЕС	ДАТА
ООО «Евро Газ»	г. Рустави	02.02.2013
ООО «Джеотрансгаз»	г. Тбилиси	03.02.2014
ООО «ЛУГОИЛИ-ТЕРЖОЛА»	с. Руфоти	24.09.2014
ООО «ОЦБЕНА-2014»	г. Ахалкалаки, Б. Лошсадзе 70-2	27.12.2014
ООО «Джеотрансгаз»	г. Тбилиси	25.06.2014
ООО «Никеа»	г. Кутаиси	25.07.2015

Россия

ПОКУПАТЕЛЬ	АДРЕС	ДАТА
ООО « ГАЗКОМПРЕСС»	г. Москва, переулок Юрьевский, д.11, Э4, пом.8, К4, оф.142	21.10.2021
ООО «АВТОГАЗ»	г. Владимир, ул. Растопчина, д.6	19.09.2018
ООО «Метан Пропан»	г. Минеральные Воды, ул. Советская	17.05.2018
ООО «ФАВОРИТ»	г. Курск, 1-я агрегатная 42	24.10.2018
ООО «Ейск-Автогаз»	г. Ейск, ул. Ленинградская 17, корп. 1	15.05.2017
ООО «МАН»	п. Фазанный, ул. Мира д. 18	26.04.2017

Казахстан

ПОКУПАТЕЛЬ	АДРЕС	ДАТА
ТОО «Транс Газ Метан»	г. Костанай	08.04.2019



ПРОИЗВОДСТВО КОМПОЗИТНЫХ БАЛЛОНОВ IV ТИПА

ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНИЯ

ВЫДУВНАЯ МАШИНА



НАМОТОЧНАЯ МАШИНА

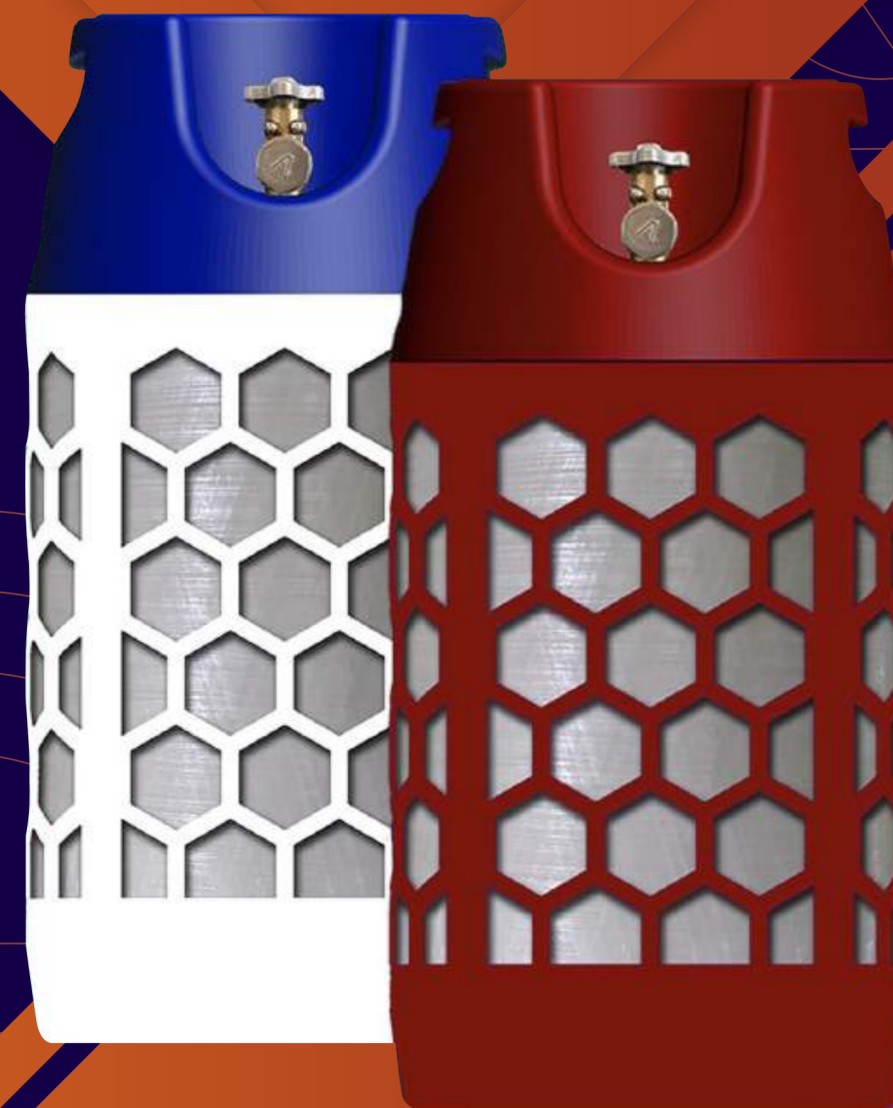


ПРЕИМУЩЕСТВО КОМПОЗИТНЫХ БАЛЛОНОВ IV ТИПА

Главное достоинство современных композитных баллонов – это их **безопасность**, исключается вероятность взрыва корпуса, даже в случае утечки природного газа.

В отличие от металлических можно без опасений использовать внутри помещений.

- Продукция 21-го века.
- Не вызывает возгорания и взрыва при пожаре.
- Совершенный дизайн.
- Наблюдение за уровнем газа благодаря прозрачности.
- Устойчив к УФ.
- Низкая стоимость.
- Легкое и безопасное соединение.
- Использование для газгольдеров.
- Широкая сфера применения (как в быту, так и в промышленности).



КОМПОЗИТНЫЙ БАЛЛОН IV ТИПА (LPG) ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ

- Внутренний корпус производится монолитно, без сварки, без швов и выполнен из специального газонепроницаемого полиэтилена.
- Специально разработанное соединение шейки.
- Не возникает проблем с коррозией.
- Углеродно-волоконное покрытие снаружи обеспечивает прочность внешнего корпуса к высокому давлению.
- Легче на 70% по сравнению с типами I, II и III. Благодаря легкости обеспечивает преимущество при транспортировке.
- В типе IV не возникает усталости волокна.
- Срок службы составляет 20 лет.
- Применим ко всем типам транспорта: автобусы, грузовики, фургоны, легковые автомобили, тракторы, погрузчики, лодки, суда, тепловозы и воздушные шары.



КОМПОЗИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ IV ТИПА

ОБЪЕМ: 24,5 Л

ДИАМЕТР: 29 СМ

ВЫСОТА: 59 СМ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 20 БАР

ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 30 БАР

ВЕС: 5 КГ 



ОБЪЕМ: 12,5 Л

ДИАМЕТР: 29 СМ

ВЫСОТА: 39,5 СМ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 20 БАР

ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 30 БАР

ВЕС: 3,8 КГ 



КОМПОЗИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ IV ТИПА

ОБЪЕМ: 34 Л
ДИАМЕТР: 28 СМ
ДЛИНА: 81 СМ
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 20 БАР
ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 30 БАР
ВЕС: 7 КГ 



ОБЪЕМ: 65 Л
ДИАМЕТР: 41 СМ
ДЛИНА: 70 СМ
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 20 БАР
ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 30 БАР
ВЕС: 10 КГ 



КОМПОЗИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ IV ТИПА

ОБЪЕМ: 80 Л

ДИАМЕТР: 41 СМ

ДЛИНА: 84 СМ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 20 БАР

ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 30 БАР

ВЕС: 12 КГ 



ОБЪЕМ: 120 Л

ДИАМЕТР: 36 СМ

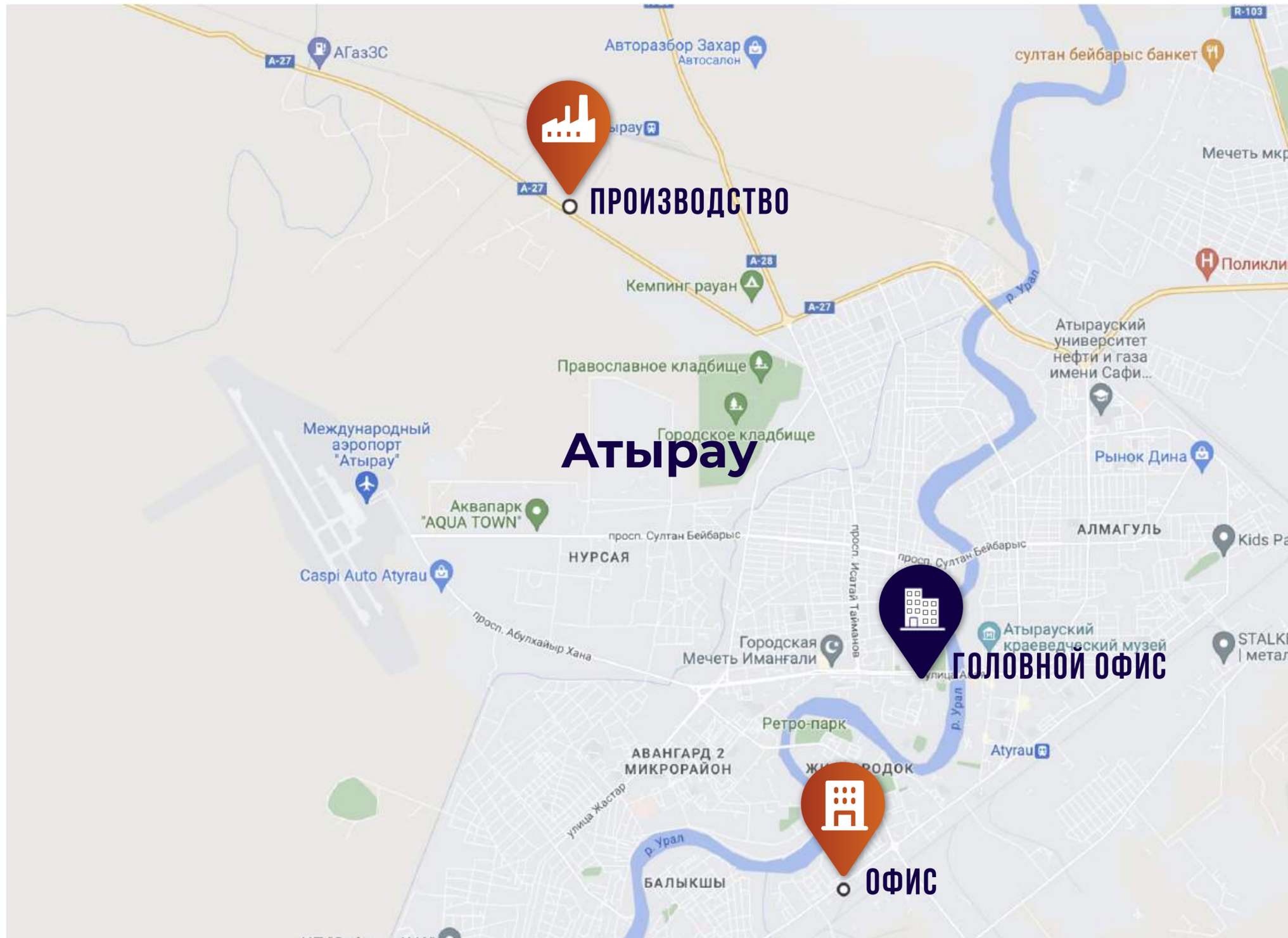
ДЛИНА: 163 СМ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 20 БАР

ТЕСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ: 30 БАР

ВЕС: 22 КГ 





AGE
AirGas-Eurasia

ЭйрГаз-Евразия
Производственно-Торговая
Компания

ТОО ЭйрГаз-Евразия
Атырау, 060000
Республика Казахстан
+7 7122522200
+7 7756779900
sales@airgas-eurasia.com
www.airgas-eurasia.com