



**АЗОТНЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ
КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ ТГА**
(НА ШАССИ, БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ,
ОТКРЫТАЯ РАМА)

**СТАНЦИИ ПОДГОТОВКИ И СЖАТИЯ
ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА**



КИСЛОРОДНЫЕ СТАНЦИИ
(БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ, ОТКРЫТАЯ РАМА)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ДОЖИМАЮЩИЕ КОМПРЕССОРЫ



АГНКС
(АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ АЗС)

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ
ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ**

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ
И ПОСТАВКА**

СЕРВИС

АРЕНДА

www.tegas.ru

info@tegas.ru
+7 (861) 299-09-09

«Тегас» — вместе в будущее!

Юг России обладает несомненными конкурентными преимуществами, ресурсами для динамичного подъема: выгодное географическое положение, благоприятный климат, плодороднейшие земли и серьезный кадровый потенциал. Интерес к проектам, которые реализуются в Южном федеральном округе, действительно очень большой. Начиная с 2006 года, объем инвестиций в экономику региона составил более 3 трлн. рублей, и это несмотря на трудности периода кризиса. Инновации и новые технологии, внедряемые в производство компаниями ООО «Краснодарский компрессорный завод» и ООО «ТЕГАС», высоко оцениваются на самом высшем уровне в Российской Федерации. А сами компании занимают лидирующие позиции в Южном федеральном округе, в России и за ее пределами.



Экспозиция компании «ТЕГАС» на крупнейшей нефтегазовой выставке России.

В настоящее время подготовка природного газа, попутного нефтяного газа, шахтного метана и биогазов к транспортировке по газотранспортным сетям и непосредственному использованию является особо актуальной технологической задачей, которая требует внедрения надежного и высокотехнологичного оборудования.

Компании «Тегас» и «Краснодарский компрессорный завод» предлагают своим клиентам широкую номенклатуру компрессорного оборудования, газоразделительных установок собственного производства, осуществляя продажу технических газов по системе on-site и спецтехники. Компании осуществляют полный цикл производства, основанный на многолетнем опыте конструкторского бюро, собственных производственных мощностях и надежных поставщиках.

Производство компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли является приоритетным направлением компании «Тегас». Переработка ПНГ — это неотъемлемая часть энергопользования. На основе многолетнего опыта, компания постоянно

разрабатывает и внедряет собственные технологические решения в области нефтегазового оборудования. Это позволяет разработать решения для задач разделения газов с наибольшей экономической эффективностью.

В связи с ростом и необходимостью модернизации промышленности РФ, а также развитием добычи нефти и газа остро возникает вопрос о производстве инновационного компрессорного оборудования, задающего новые стандарты эффективности и безопасности. В мае 2013 года было подписано постановление Правительства об альтернативных видах топлива. Применение газа в качестве автомобильного топлива будет способствовать уменьшению транспортных расходов и интенсификации экономики России.

В рамках реализации программы по переводу автотранспорта на природный газ ООО «Краснодарский компрессорный завод» и ООО «ТЕГАС» проектируют и произ-

водят автомобильные газонаполнительные компрессорные станции АГНКС на базе газовых компрессоров собственного производства.

АГНКС дает возможность применять в качестве моторного топлива природный газ или шахтный метан, а также получить независимость от снабжения топливом, высоких цен на бензин и дизельное топливо. Использование газа в качестве моторного топлива позволяет в 2-2,5 раза снизить расходы на горюче-смазочные материалы, на 40% увеличить моторесурс двигателей, в несколько раз снизить вредность выбросов выхлопных газов в атмосферу, в 1,5 раза увеличить срок службы моторного смазочного масла.

В оборудовании компании «Тегас» применяются самые передовые мембраны, обеспечивающие уникальный спектр возможностей в области разделения газов. Они обладают высокими разделительными характеристиками. Мембраны устойчивы к воздействию любых компонентов попутного нефтяного газа (ПНГ), не подвержены пластификации.

Совокупность этих свойств делает мембранную технологию «ТЕГАС» уникальной и применимой для подготовки любых углеводородных газов. На основе мембраны разработаны модули и технические решения по подготовке природного и попутного нефтяного газа к трубопроводному транспорту, а также биогазов и шахтного метана к использованию.

Мембранные станции «ТЕГАС» для подготовки углеводородных газов позволяют осуществлять компримирование, подготовку и осушку природного газа, попутного нефтяного газа, шахтного метана и биогаза.



Азотная компрессорная станция ТГА на территории ООО «ККЗ»

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА «ТЕГАС» НЕОДНОКРАТНО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛА СЕБЯ КАК ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КАЧЕСТВЕННОГО И НАДЕЖНОГО КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИЗНАННОГО НА САМОМ ВЫСОКОМ УРОВНЕ.



Мы уже достаточно давно ведем диалог по вопросу перевода муниципального транспорта на природный газ, но серьезно ставятся вопросы безопасности. Проект «Безопасный газ», включающий производство взрывобезопасных композитных баллонов для хранения и транспортировки углеводородных газов, проблему безопасности решает и дает развитие двум новым рынкам: рынку природного газа для автомобилей, а для нас, компрессорщиков, создает дополнительно большой рынок автомобильных газозаправочных станций.

Игорь Ворошилов, президент промышленной группы «ТЕГАС».

Компанией «Тегас» успешно пройдена сертификация по системе «Газпромсерт», а также на основе пройденной аккредитации оборудование рекомендовано к использованию для применения на объектах ОАО «Газпром». Успешно реализуются проекты по внедрению компрессорных комплексов для подготовки природного и попутного газа к необходимым требованиям.

На Совещании по перспективам газомоторного топлива в мае 2013 года Президент РФ Владимир Путин призвал к расширению



Газовый поршневой компрессор «ККЗ».

применения газа в качестве топлива для автотранспорта. Президент поручил министрам проконтролировать подготовку нормативно-правовой базы. Для реализации программы перехода на использование газомоторного топлива будет принят ряд мер, в том числе стимулирование интереса покупателей к экономичным и экологичным автомобилям с газобаллонным оборудованием путем предоставления льгот и преференций, расширение сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). ■

С 2009 года с целью увеличения энергоэффективности предприятий и получения дополнительных энергетических мощностей компания «Тегас Электрик» производит светодиодные светильники, лампы и модули различной мощности и интенсивности свечения в широком ассортименте.

Светодиодные лампы «Тегас» являются полноценной заменой лампам накаливания и газоразрядным лампам. Они применяются для офисного и промышленного освещения, при освещении улиц, промышленных и придомовых территорий, складов, паркингов, а также для предприятий жилищно-коммунального хозяйства, школ, спортивных залов и других общественных мест.

Экономия энергии всегда дешевле, нежели экстенсивный путь. Задача руководителей самых разных сфер деятельности — грамотно подойти к вопросам освещения, ведь капиталовложения уже через год обернутся немалой выгодой.



✉ info@kkzav.ru
www.kkzav.ru



г. Краснодар, ул. Московская, 77, оф. 211
тел.: +7 (861) 299-09-09, 8 (800) 777-09-09;
факс +7 (861) 279-06-09