

КАТАЛОГ ООО «ТЕГАС»

## СТАНЦИИ АЗОТНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ





г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 г. Новокузнецк: +7 (3843) 65-00-88 www.tegaz.ru

# **КОМПАНИЯ ТЕГАС**

**ТЕГАС** – ведущий российский производитель азотных и воздушных компрессорных станций, установок подготовки и сжатия природного газа, газоразделительного оборудования.



**ТЕГАС** - это собственное производство полного цикла, квалифицированный персонал с большим опытом работы в компрессорной отрасли, активное участие в профильных выставках и научно-практических конференциях.

Вся продукция и услуги ООО «ТЕГАС» сертифицированы и лицензированы надлежащим образом. Система менеджмента качества ТЕГАС соответствует стандарту ИСО-9001:2008.

### Продукция ТЕГАС:

- азотные компрессорные станции (шасси, блочно-модульные, на раме);
- воздушные компрессорные станции (шасси, блочно-модульные, открытая рама);
- станции сжатия и утилизации ПНГ (попутного нефтяного газа), шахтного метана;
- углекислотные установки.

### Услуги ТЕГАС:

- сервисное обслуживание, поставка запчастей, простой и сложный ремонт;
- аренда воздушных и азотных компрессорных станций;
- обучение персонала работе на компрессорных станциях;
- модернизация воздушных компрессорных станций под производство азота.

Подробнее о компании, продукции и услугах - на сайте www.tegaz.ru



г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 г. Новокузнецк: +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru

# **АЗОТНОЕ** ПОЖАРОТУШЕНИЕ

### Самовозгорание угля

Самовозгорание - воспламенение угля в результате непрерывных окислительных реакций в самом веществе. Уголь поглощает (адсорбирует) кислород воздуха, который вступает в химическое взаимодействие с веществом угля, образуя перекиси. Реакция идёт с выделением тепла - в результате окисления угля вначале происходит повышение температуры (самонагревание). Если образовавшееся при этом тепло не рассеивается достаточно быстро, то температура может достигнуть критической, при которой уголь загорается.

Опасность самовозгорания в шахтах увеличивается, если время отработки выемочного участка больше инкубационного периода самовозгорания полезных ископаемых, если имеются утечки воздуха через выработанное пространство, раздавленные целики, скопления разрыхлённого угля, руды или горючих вмещающих пород и т.п. Особо опасны скопления измельчённого материала.

Склонность угля шахтопласта к самовозгоранию - это один из основных факторов потенциальной опасности возникновения эндогенных пожаров в конкретных горно-геологических и горнотехнических условиях отработки шахтного поля.

### Классификация углей по самовозгоранию

Группы углей	Название угля	Классы и марки	
1. Устойчивые	Антрацит	Кроме АШ и АРШ	
	Каменный уголь	Т	
2. Средней устойчивости	Антрацит Каменный уголь	АШ, АРШ ПС, ПЖ, К, Г	
3. Неустойчивые	Каменный уголь Бурые угли	Д Б	
4. Наиболее подверженный самовозгоранию	Бурые угли	Б	
5. Подверженные особо быстрому самовозгоранию	Бурые угли	Б	

Рудничные пожары, особенно эндогенного происхождения, возникающие в выработанном пространстве, очень сложно тушить из-за отсутствия достоверной информации о состоянии и местонахождении очага. В большинстве случаев эндогенные пожары изолируют, что ведет к огромному экономическому ущербу, обусловленному потерей дорогостоящей угледобывающей техники, подготовленных к выемке запасов угля, горных выработок, а также затратами на тушение пожара и восстановление горных выработок после ликвидации аварии.



г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 г. Новокузнецк: +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru

### Профилактика и устранение – газообразный азот

Профилактические мероприятия по предотвращению самовозгорания делятся на горнотехнические и специальные. Специальные мероприятия предусматривают уменьшение притока воздуха в выработанное пространство. К специальным мероприятиям относится заполнение выработанных пространств инертными газами.

Инертная газовая смесь на основе азота, с концентрацией азота не менее 97%, закачивается по дегазационным скважинам в выработанное пространство шахты для его инертизации, что позволяет существенно повысить уровень пожарной безопасности на пластах, склонных к самовозгоранию.

Газообразный азот производится станциями ТГА непосредственно на месте эксплуатации - из окружающего воздуха, путем его разделения на кислород и азот. Принцип разделения основан на применении половолоконных мембран: с помощью компрессора воздух под необходимым давлением подаётся на мембраны, где из-за различной скорости проникновения газов через полимерную мембрану под действием перепада парциальных давлений происходит его разделение.

Установки азотного пожаротушения не только очень эффективны, но также неприхотливы и надёжны в эксплуатации. Во многих случаях они представляют собой единственный тип оборудования, применимый для тушения труднодоступных очагов пожара, обеспечивая надежное объемное тушение труднодоступных очагов. Азотные станции ТГА позволяют всего за несколько часов создать в аварийном участке шахты инертную среду на основе азота, в которой процесс горения полностью прекращается.

Кроме этого, азотные станции ТГА не наносит никакого вреда объектам. Шахты пригодны для дальнейшей выработки, шахтное оборудование остаётся в целости и сохранности.

### ΟΟΟ «ΤΕΓΑC»



**г. Краснодар:** +7 (861) 299-09-09 **г. Новокузнецк:** +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru

### Азотные станции ТГА – надёжный источник азота

Азотные компрессорные станции ТГА производства ООО «ТЕГАС» предназначены для получения сжатого газообразного азота на месте эксплуатации, и подачи этого азота на объект.

Станции ТГА, предназначенные для профилактики и тушения пожаров, отличаются повышенной производительностью (9, 17, 25, до 50 м³/мин), высокой чистотой азота (97% и выше), повышенным межсервисным интервалом.

ТЕГАС производит станции ТГА в различных конструктивных исполнениях:

- блочно-модульное исполнение в контейнере, который может быть утеплен или оборудован системой кондиционирования;
- на шасси высокой проходимости УРАЛ, КАМАЗ, КрАЗ и др.;
- на прицепе или полуприцепе;
- с дизельным или электрическим приводом компрессора (от 380В до 6000 В).

При блочно-модульном исполнении ТЕГАС предлагает реализовать частичное или полное дублирование пневмоагрегатов станции, с возможностью эксплуатации узлов-дублёров так же и в параллельном режиме. Блочно-модульная станция может занимать более одного контейнера — сохраняя при этом удобство транспортировки и свободу размещения.

Рабочий диапазон температур окружающей среды для станций ТГА - от -40 до +45°C. При необходимости работы в более низких температурах станции ТГА могут оборудоваться системами подогрева подкапотного пространства, масла компрессора, масла привода компрессора и т.д.

Мембранный блок станций TГА имеет срок службы порядка 180'000 моточасов — 20 лет непрерывной работы.



**г. Краснодар:** +7 (861) 299-09-09 **г. Новокузнецк:** +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru



### ТГА-17/20 Э97, Д97

#### Технические характеристики

Чистота азота 97%

Производительность 17 м³/мин. Давление 20 атм

Климатическое исполнение У1

Электрический либо дизельный привод. Оборудование размещается в двух 20-ти футовых контейнерах на прицепах, с возможностью переустановки на бортовой автомобиль и салазки.

Возможность регулировки производительности до 50%, точка росы получаемого газа - 50°C.

Обмен данных по протоколам Modbus RTU по интерфейсу RS-485 или Ethernet TCP/IP.

Относительно высокая экономическая эффективность работы станции при высокой мобильности перемещения. Высокая производительность (до 1000 м³/час) позволяет эффективно производить работы по профилактике возгораний в шахтах.

### OOO «TEFAC»



г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 г. Новокузнецк: +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru



## TFA-25/20 399

### Технические характеристики

Чистота азота95-99%Производительность25 м³/мин.Давление20 атмКлиматическое исполнениеУ1

Всё оборудование размещено в утеплённом блок-боксе (изготовленном на базе двух 20-футовых контейнеров) с освещением, системами вентиляции, обогрева, пожарной сигнализации.

Станция предназначена для установки на открытой площадке.

Дополнительное оснащение - буровой насос НБ-160/6,3 и пеногенератор ГПА-1.

Помимо генерации азота, станция выполняет подачу инертной газовой смеси под давлением в пеногенератор для смешивания с водой и пенообразователем. Полученная инертная пена нагнетается по скважинам и подземным трубопроводам в зоны формирования очагов возгорания с целью их профилактики, локализации и тушения.



**г. Краснодар:** +7 (861) 299-09-09 **г. Новокузнецк:** +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru



### TFA-9/15 C99

#### Технические характеристики

Чистота азота 99%

Производительность 9 м³/мин. Давление 15 атм

Климатическое исполнение У1

Станция дополнительно оснащена буровым насосом HБ-160/6,3 и пеногенератором ГПА-1. Установлен винтовой 2-х ступенчатый компрессор с дизельным приводом Caterpillar C13 (США). Так же станция обору-

дована дизель-генератором Caterpillar GEP 50 (США).

### Основные преимущества станции:

- Контроль и архивация основных параметров (давление, производительность, концентрация, температура азота);
- Система рекуперации позволяет получать азот необходимой концентрации во всем рабочем диапазоне станции от 45 до + 40°C;
- Система ступенчатого регулирования концентрации азота позволяет получать азот чистотой 99%, 97%, 95% с увеличением производительности азота.

#### Режимы работы станции:

- 1. Режим получения газообразного азота;
- 2. Режим выработки инертной пены;
- 3. Режим работы как электростанция;
- 4. Р-ежим работы как водяной насос.

### OOO «TEFAC»



г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 г. Новокузнецк: +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru



### TΓA-9/13 C97

### Технические характеристики

 Чистота азота
 97%

 Производительность
 9 м³/мин.

 Давление
 13 атм

 Климатическое исполнение
 У1

Оборудование размещено на раме, смонтированной на шасси по выбору Заказчика - КАМАЗ, Урал, КрАЗ и другие. Установлен винтовой компрессор (пр-во Германия) и дизельный привод ЯМЗ.

Чистоту азота не менее 97% обеспечивает применение мембран пятого поколения.

Идеальное сочетание по функциональным возможностям и стоимости станции, простота и надежность эксплуатации в сложных условиях, быстрота проведения ТО в полевых условиях.



г. Краснодар: +7 (861) 299-09-09 г. Новокузнецк: +7 (3843) 65-00-88

www.tegaz.ru



### TFA-3/10 C96

### Технические характеристики

Чистота азота 96%

Производительность 3 м³/мин. Давление 10 атм

Климатическое исполнение У1

Станция предназначена для закачки азотной смеси высокой чистоты в колеса БелАЗ-ов, что существенно увеличивает эксплутационные характеристики покрышек.

В качестве машины для сжатия воздуха на станции применен винтовой компрессор Rotorcomp B201.

Работа станции происходит в автоматическом режиме с точным контролем основных параметров:

- контроль температуры продуктового газа;
- контроль избыточного давления газа;
- коммерческий учет производительности по азоту;
- контроль содержания кислорода в продуктовом газе.

Дополнительно станция оборудована электрогенератором.



Сделайте ксерокопию этого листа, заполните её и отправьте скан на info@tegaz.ru или на факс +7 (861) 279-06-09.

По всем вопросам звоните +7 (861) 299-09-09.

Ваше коммерческое предложение будет готово в течение трёх рабочих дней.

Состояние заявки узнавайте по телефону +7 (861) 299-09-09.

### Информация о Заказчике

Наименование организации-Заказчика:

Адрес организации-Заказчика, телефон, факс, e-mail:

Ответственный представитель Заказчика (должность, ФИО, телефон, e-mail):

## ВАША СТАНЦИЯ

Информация о станции				
Nº п/п	Наименование	Варианты исполнения		
1	Основные характеристики	Производительность по азоту, м³/мин		
		Давление азота, атм		
		Чистота азота, %		
2	Система автоматики	Релейная		
		МКП (микропроцессорная)		
		Релейная + МКП		
3	Тип и марка привода (если известна)	Дизельный, производства России		
		Дизельный, импортного производства		
		Электрический, 380 В		
		Электрический, 6000 В		
	C	Без учета		
4 1	Система учета выходных	С учетом и архивацией		
	параметров	С учетом и архивацией, с передачей данных по верхнему уровню		
		Урал		
		KAMA3		
		КрА3		
5	Тип исполнения	Шасси другого производителя:		
		Прицеп		
		Полуприцеп		
		Блок-бокс		
6	Кабина (для самоходных)	Без спальника		
		Со спальником		
7	Выносной пульт управления (для самоходных)	Проводной		
		WiFi		
8	Климатическое исполнение, по ГОСТ 15150-69	У		
		хл		
		УХЛ		
		Другое:		
9	Взрывозащита, класс	Нет		
		Да, укажите класс:		
10	Регулировка производительности	Да, от-до:		
		Нет		
11	Регулировка давления	Да, от-до:		
		Нет		
12	Степень осушки газа	Нет		
	на выходе	Точка росы, ⁰С:		
13	Ресивер	Да, какой объем (м³): Нет		
	Особые пожелания:			
14				



OOO «TEFAC» www.tegaz.ru info@tegaz.ru +7(861)299-09-09

**Краснодар,** ул. Московская, 77 +7 (861) 299-09-09, факс: +7 (861) 279-06-09

**Москва,** ул. Вавилова, д. 53, корп. 1, оф. 210 тел./факс: +7 (495) 232-15-66

**Новокузнецк,** ул. Пирогова, д. 9, оф. 222 тел. +7 (3843) 56-00-88, 56-00-99:

**Сургут,** Нефтеюганское шоссе, д. 6 (между т/ц «Левша» и т/ц «Стройдвор») тел. +7 (3462) 44-22-99

### Мы производим:

- Азотные установки;
- Воздушные компрессорные станции;
- Компрессоры: воздушные, газовые, дожимающие;
- Углекислотное оборудование;
- Станции подготовки и сжатия ПНГ.

### Оказываем услуги:

- Сервис и ремонт компрессорного и газоразделительного оборудования;
- Аренда азотных и воздушных компрессорных станций;
- Обучение персонала работе на компрессорном оборудовании;
- Пневмоаудит предприятия Заказчика;
- Модернизация воздушных компрессорных станций в азотные.