



ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ВЫПУСК №2 (14) 2019

для специалистов по добыче из недр сырья и топлива

Горячие страницы
Специалисты в добыче XXI века

Нефтегазовый сектор
Нефтяники «переходят на цифру»

Чёрный алмаз
Спецтехника без пилота в кабине



МОДЕЛЬ
ФИЛЬТР-ПРЕССА
ФКМ-500



ЛИСТОВЫЕ
И ПАТРОННЫЕ
ФИЛЬТРА

СУШИЛЬНОЕ
И ХОЛОДИЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

БАШЕННЫЕ
И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ФИЛЬТР-ПРЕССЫ

РУКАВНЫЕ
И ЭЛЕКТРОФИЛЬТРЫ

ДИСКОВЫЕ
И КЕРАМИЧЕСКИЕ
ВАКУУМ-ФИЛЬТРЫ

ЛЕНТОЧНЫЕ
ФИЛЬТР-ПРЕССЫ

Выбери своё ПРОГРЕССИВное оборудование на лучших условиях!



620144, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 12,
стр. 2, офис 312,
т./факс: +7 (343) 380-60-76/79

e-mail: info@progressural.com
www.progressural.com



04053, Украина,
г. Киев, ул. Кудрявская, 3/5
т.: +380 (44) 490-3888,
факс: +380 (44) 490-3899

e-mail: info@bmzprogress.com
www.bmzprogress.com



050022, РК, г. Алматы,
ул. Сатпаева, 9 Б,
т.: +7 (727) 255-88-44
факс: +7 (727) 255-83-38

e-mail: office@pke.kz
www.pke.kz

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА ВАШЕГО КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И АЗОТНЫХ СТАНЦИЙ

Работая в области поставок и обслуживания компрессорного оборудования для добывающих предприятий российской промышленности с 2014 года, компания «АГМ-Сервис» ориентируется на задачи, которые стоят перед заказчиками: обеспечивать бесперебойную работу и высокую производительность производственного парка оборудования.



г. Новосибирск
Тел.: 8 (800) 55-55-278
e-mail: info@agm-s.ru
agm-s.ru, agm-ir.ru

Решение таких задач, прежде всего, достигается путём поставки качественного и высокоэффективного оборудования, а также обеспечением первоклассного и своевременного сервиса. Компания «АГМ-Сервис» чётко понимает проблемы, с которыми приходится сталкиваться крупным компаниям и относительно небольшим организациям при осуществлении производственной деятельности, и предлагает ком-

плексный подход в части поставки и сервисного обслуживания на протяжении всего жизненного цикла компрессорного оборудования и азотных станций.

Поставку оборудования мы напрямую обеспечиваем от компаний-производителей, ведущих мировых брендов компрессорного оборудования, таких как Ingersoll Rand, Cameron, GHH Rand и других. Поставляемое оборудование имеет



1. СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
2. ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ
3. ПНЕВМОАУДИТ, ЭНЕРГОАУДИТ, МОДЕРНИЗАЦИЯ
4. АРЕНДА АЗОТНЫХ СТАНЦИЙ
5. МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ
6. ПОДБОР, ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
7. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИНЖИНИРИНГ
8. АВТОМАТИЗАЦИЯ И СИНХРОНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
9. ЕРС-ПОДРЯДЧИК

Основные технические характеристики мембранных азотных установок приведены к нормальным условиям (давление 1 атм, температура 20 °С)

Получаемый азот:	
Чистота азота	97-99,9%
Выход	5-5000 нм ³ /ч
Давление	0,1-20 атм (до 420 и более, используя дожимающий компрессор)
Точка росы	-40 °С... -70 °С
Условия эксплуатации:	
t эксплуатации	-60 °С... +55 °С
Время выхода на рабочий режим, не более	10 минут
Срок работы мембранных модулей	180 тыс. часов (20 лет)

все сертификаты качества: ГОСТ Р, ISO, TUV, а также уже успело зарекомендовать себя эффективно в различных отраслях промышленности.

В рамках программы импортозамещения «АГМ-Сервис» поставляет компрессорные станции отечественного производителя — компании «ВЭЛТЕКС». Технологии, применяемые ранее при разработке компрессорного оборудования, со временем устаревают и уже не соответствуют требованиям добывающих предприятий, поэтому специалисты компании «ВЭЛТЕКС» уделяют большое внимание новым разработкам в области газоразделения и компримирования воздуха. В 2018 году компания получила патент на сконструированный газоразделительный модуль, в основе которого используются мембраны последнего поколения высокой производительности. Мембраны имеют

увеличенный срок службы — до 20 лет, а процедура их замены не составляет большой сложности.

Воздушные и азотные станции «ВЭЛТЕКС» поставляются в полной заводской готовности и не требуют дополнительных капиталовложений. Компрессорные станции отличаются высокой энергоэффективностью и производительностью, концентрация азота достигает 99,9%, температура эксплуатации от -60 до +55 °С.

В случае отсутствия потребности в постоянной подаче сжатого воздуха или азота «АГМ-Сервис» предлагает в аренду азотные и воздушные станции, что позволяет исключить крупные капиталовложения на приобретение дорогостоящей техники. Помимо капиталовложений отсутствуют временные затраты на производство новой станции, а также нет необходимости нанимать сервисный

персонал для обслуживания, в стоимость аренды станции включено её техническое сопровождение специалистами компании «АГМ-Сервис».

Формат нашего технического сопровождения основан на быстром реагировании и выезде сервисных инженеров на объекты заказчиков. В распоряжении компании имеются более 7 представительств по России, монтажно-сборочные цеха, что позволяет сократить дополнительные материальные и временные издержки заказчиков на обслуживание оборудования.

Техническое сопровождение — это лишь видимая часть нашей деятельности. Основная задача — это обеспечить полный контроль работы оборудования, включая своевременную поставку запасных частей, проведение планового ремонта и модернизации компрессорного оборудования и азотных станций. ®