

Республика Армения



Минск, Беларусь

Наша компания является серийным производителем современных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) и компрессоров высокого давления, производительностью от 250 до 4000 нм³/час.

Наша компания осуществляет весь комплекс работ по внедрению АГНКС: поставку оборудования, монтажные, пусконаладочные работы, гарантийное обслуживание и ремонт, проводит консультирование заказчиков, обучение обслуживающего персонала и другие работы и услуги.

Оборудования предназначены для заправки автомобилей, автобусов, специального автотранспорта и сельскохозяйственной техники сжатым природным газом (метаном).

Газ потребляется из городских газовых коммуникаций и из магистральных газопроводов. АГНКС позволяет использовать в качестве моторного топлива природный газ.

АГНКС и компрессоры нашего производства отличаются от продукции других производителей следующими;

- штоки и цилиндры работают без дополнительной принудительной смазки, что позволяет осуществить осушку газа на выходе станции без применения адсорбера. Все влагмаслоотделители – центробежные;
- охлаждение компрессора и холодильников водяное. Охлаждающую воду можно применять для отопления помещений;
- блочно – контейнерное исполнение оборудования обеспечивает возможность транспортирования его всеми видами транспорта, и эксплуатацию на открытых площадках в климатических зонах от - 35 оС до + 55 оС.
- компрессор и все запасные части к нему нашего производства, и всегда имеются в наличии у нас.
- привод осуществляется от синхронного электродвигателя ротор, которого насаживается на вал компрессора (без переходной муфты), а статор крепится к раме компрессора.
- месячный расход масла при интенсивной работе станции не более 20 л;
- низкая скорость вращения вала компрессора, 500 об/мин, что уменьшает износ деталей;
- высокая производительность;
- низкая цена.

Цена: **131 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Асмик Погосян

37491538671

**Республика Армения, Г.
Чаренцаван 5кв. д.10. кв.14**