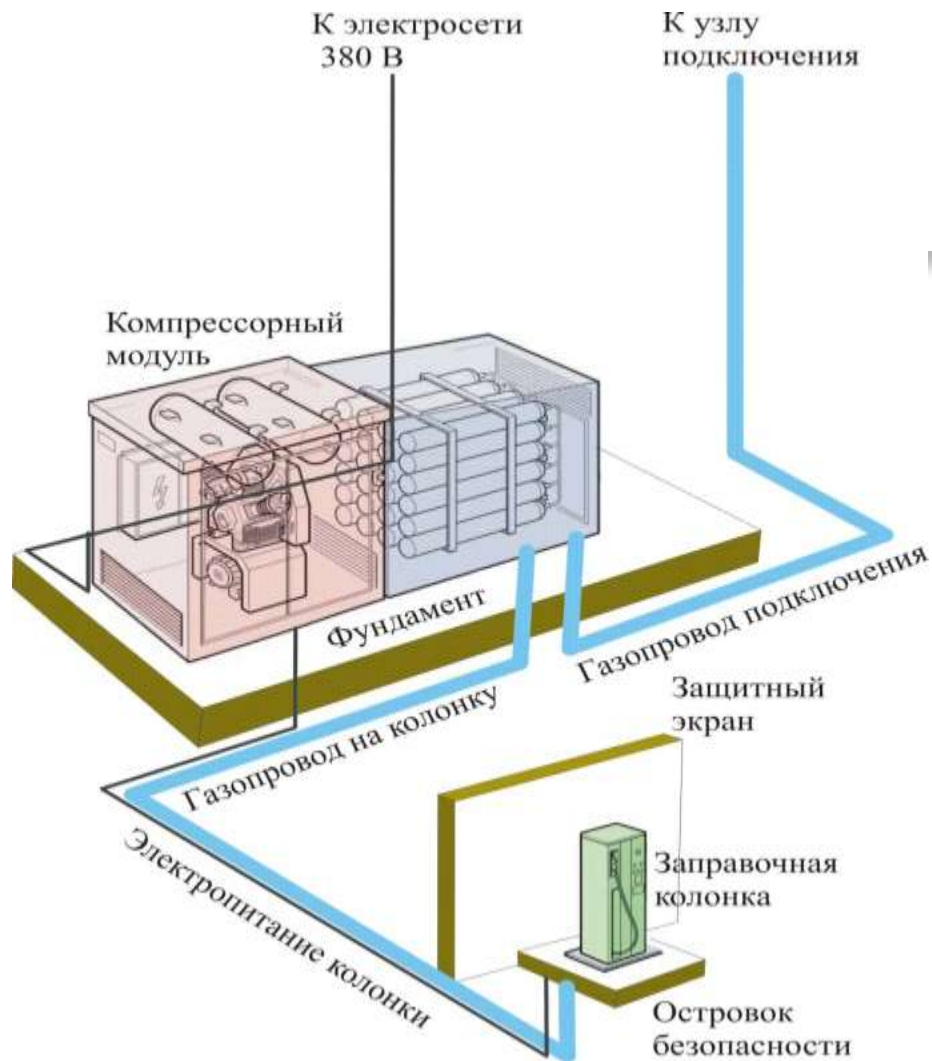
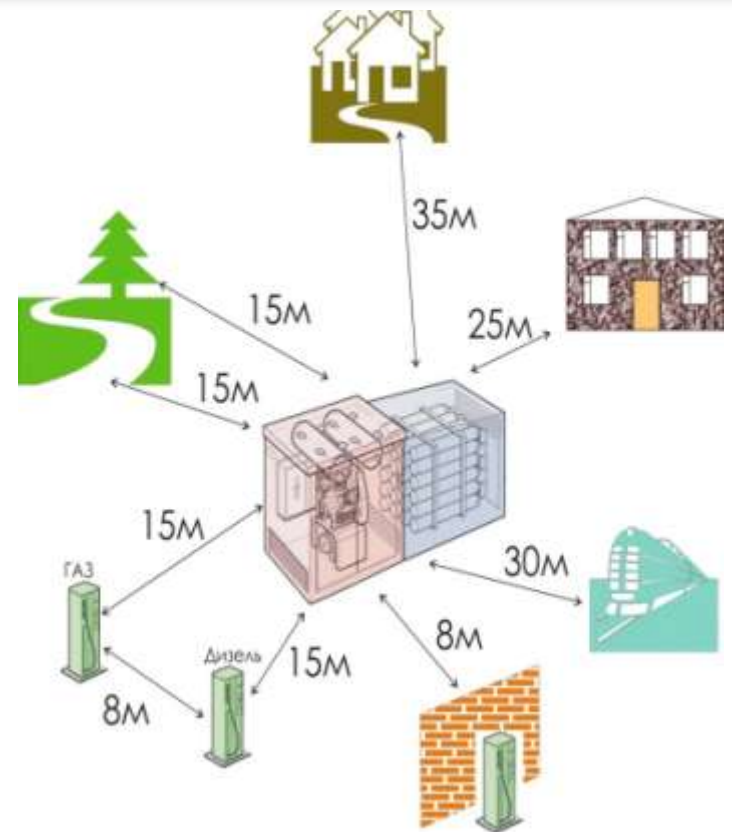


Как устроена АГНКС



Условия размещения оборудования АГНКС



Это делает АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция – АГНКС. На это требуются дополнительные затраты на электроэнергию, техническое обслуживание и персонал. Себестоимость сжатого метана на АГНКС в три раза ниже, чем стоимость ЖМТ. А продают его в два раза дешевле, чем ЖМТ. АГНКС разной производительности (от 1 до 100 заправок в сутки) серийно производится десятком мировых производителей.

Индивидуальные заправки - АГНКУ



Производительность – 2-20 м³/час

1- 5 заправок в сутки

Давление газа – 0,003 МПа

Электрическая мощность 0.8-10 кВт

Время заправки – несколько часов



«Медленные» заправки на основе АГНКУ



Компактные АГНКС



Производительность – 50-200 м³/час

10-50 заливок в сутки

Давление газа на входе – 0,3-1,2 МПа

Электрическая мощность 15-35 кВт

Время заливки – 5-10 минут

Крупные АГНКС



Суточная производительность 30-50 тыс. м³

До 500 заливок в сутки

Давление газа на входе 0,3-5 МПа

Электрическая мощность 75 -315 кВт

Время заливки – 5-10 минут

Линейка АГНКС

120 – 800 тыс.р.

АГНКУ
(1-5 заправок)

- Дилерский контракт с BRC(Италия)
- Дилерский контракт с Coltry(Италия)

3 – 12 млн.р.

АГНКС
(10-50 заправок)

- **Собственная разработка, учитывающая особенности российского природного газа**
- Дилерский контракт с Cirrus (Франция)

20 – 80 млн.р.

АГНКС
(100-500 заправок)

- Совместное предприятие с компанией Schwelm (Германия) ООО «Саров-Швелъм»