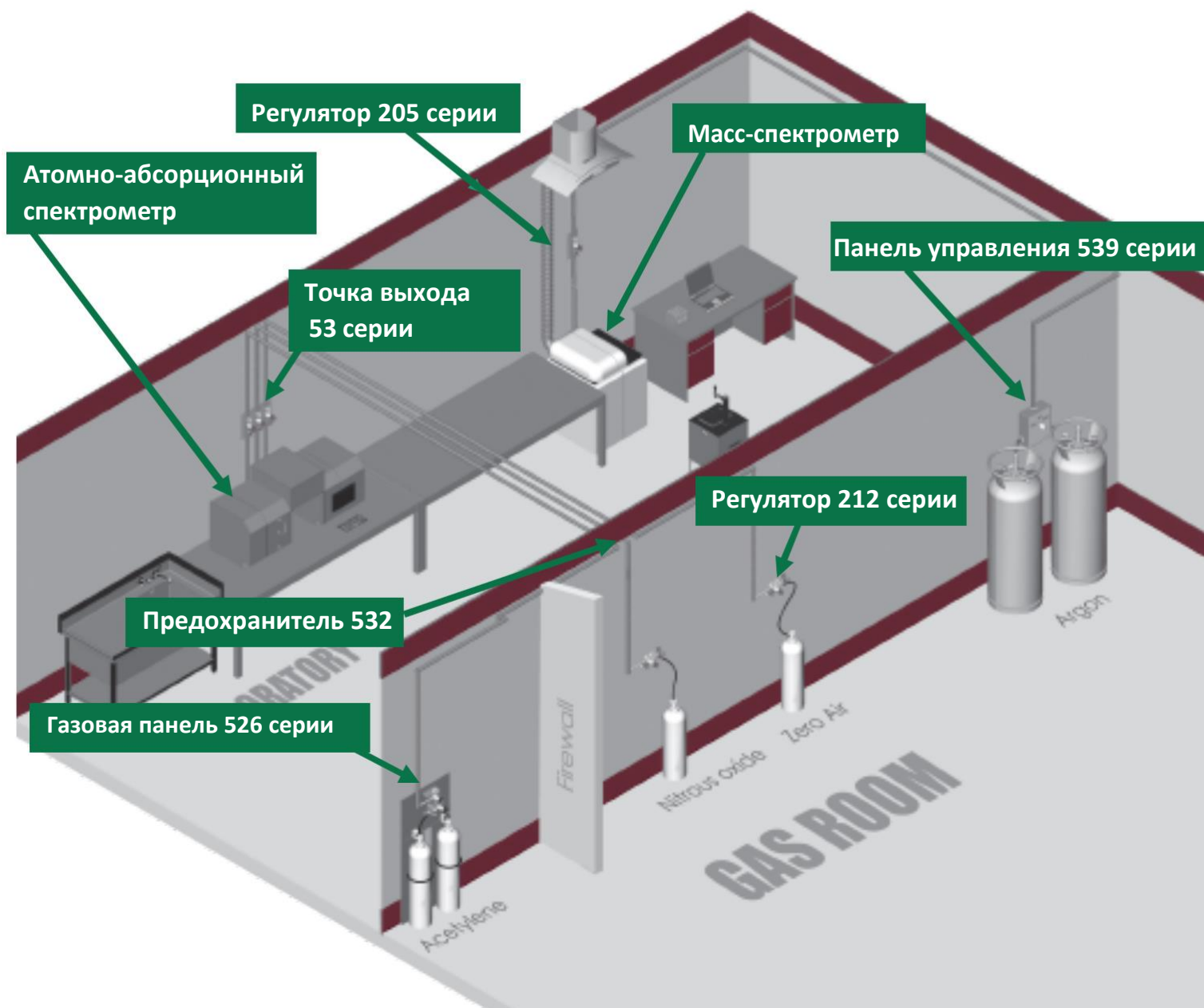


Спектральный анализ

Методы идентификации являются основой химического анализа. Устанавливаемые в безопасной зоне или за ее пределами, газовые панель серии 526 или регуляторы серии 200 могут подавать ацетилен, закись азота, аргон или нулевой воздух для атомно-абсорбционной спектрометрии. Точки выхода серии 53 при совместном использовании с предохранителями серии 532 обеспечивают безопасное использование на самом приборе. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой требует непрерывного потока аргона. Регулятор серии 205 обеспечивает точное регулирование давления на приборе, не влияя на поток газа.





Предохранитель 532 серии

При появлении пламени в трубопроводе Предохранитель отсекает его от источника питания. Предназначен для газовых систем требовательных к чистоте газа.



Панель управления 539 серии

Интеллектуальная полностью автоматическая универсальная система подачи газа, управляема компьютером.



Газовая панель 526 серии

С автоматическим переключением для обеспечения непрерывного снабжения газом высокой чистоты. Может быть укомплектована контактными манометрами



Панели с точками выхода серии 53

представляют модульную конструкцию из регуляторов серии 300 и устанавливаются в зоне подключения приборов требовательных к чистоте газов



Регуляторы серии 205

используются в качестве второй ступени регулирования давления неагрессивных газов в газораспределительных системах высокой чистоты.



Регуляторы серии 212

предназначены для первичного регулирования давления некоррозионных, высокочистых или сжиженных газов.