

СПАРК-РФ

СПАРК-КЗ

Контроллер
систем
пожарной
автоматики

Шкаф
контроля
загазованности

Контроллеры обеспечивают сбор информации от пожарных извещателей, концевых выключателей (СПАРК-РФ) и датчиков контроля загазованности (СПАРК-КЗ), ее обработку по заданным алгоритмам с автоматической выдачей команд управления.



ГОСТ Р 53325-2012 (СПАРК-РФ)

Российские комплектующие

Поддержка различных интерфейсов и протоколов

Типовые и проектно-компонованные решения

Проектирование и производство «под ключ»

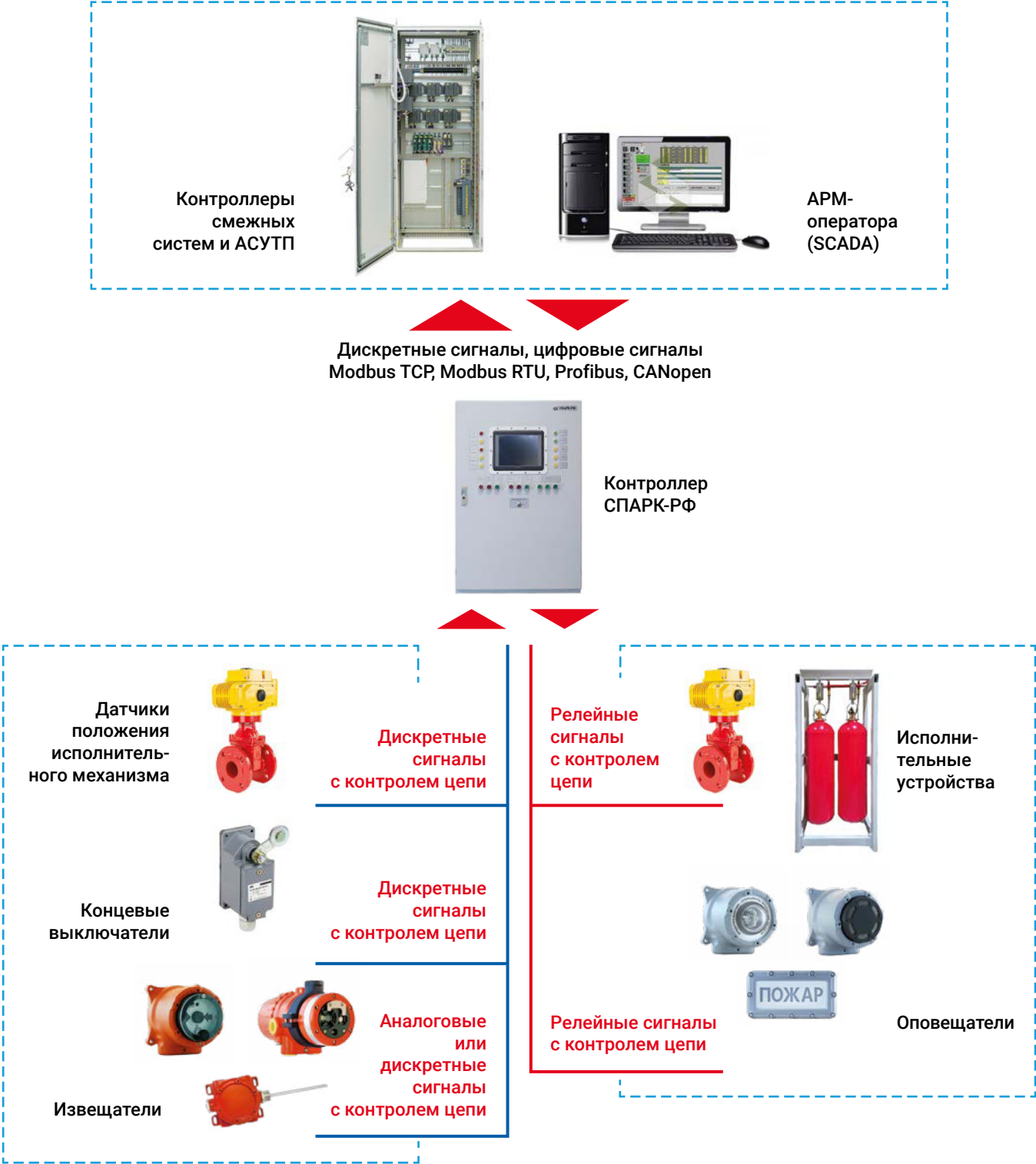
>15 срок службы лет



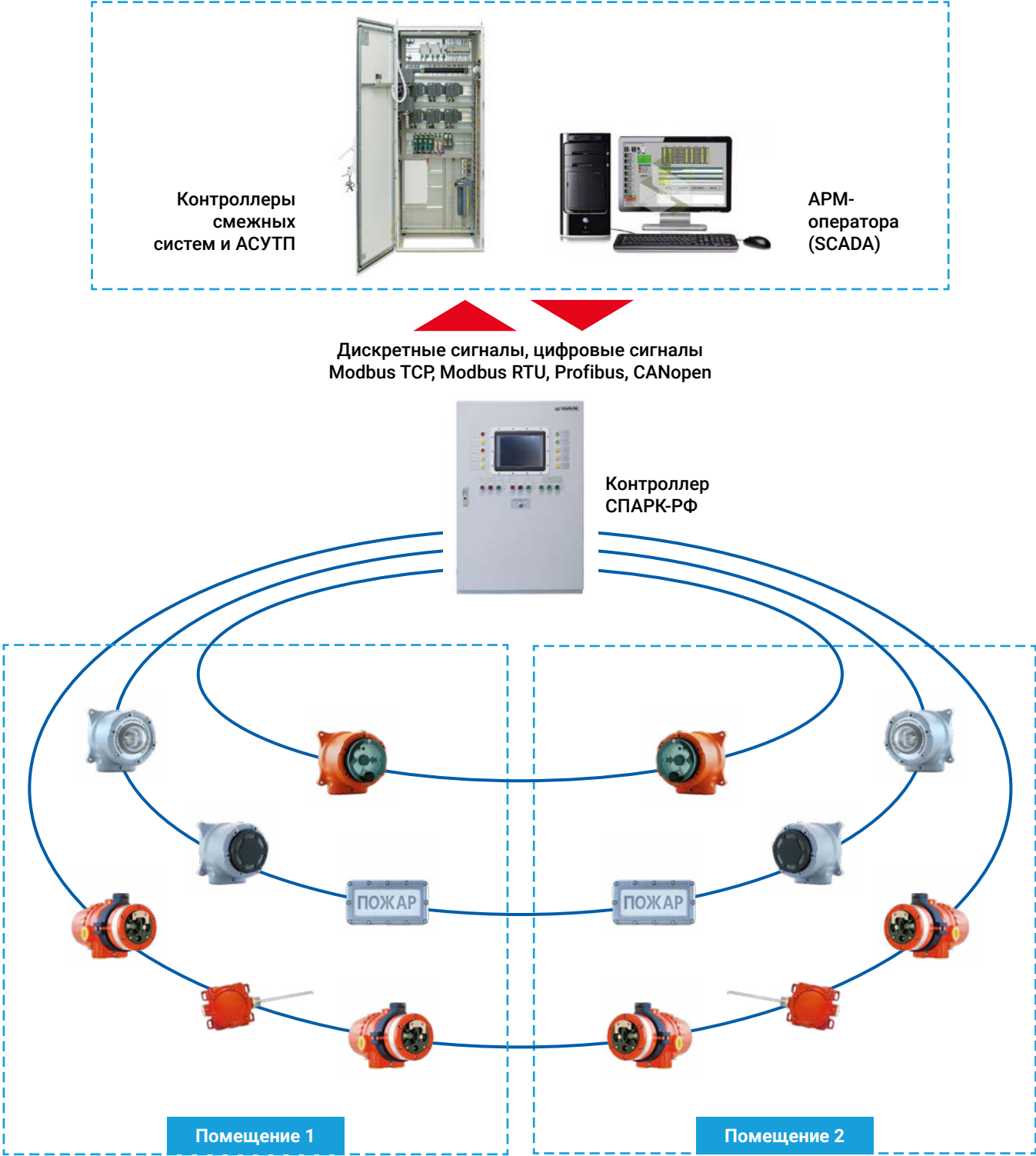
Технические характеристики типового решения

Напряжение по основной линии электропитания	~220 В, диапазон от 187 до 242 В (частота 50±1 Гц)
Напряжение по резервной линии электропитания	~220 В, диапазон от 187 до 242 В (частота 50±1 Гц), =200 В, диапазон от 187 до 242 В, =110 В, диапазон от 90 до 140 В
Напряжение в шлейфах пожарной сигнализации	=24 В
Потребляемая мощность в дежурном режиме и при полной нагрузке	Зависит от проекта
Время готовности к работе после включения питания	30 сек
Максимальное сечение проводов шлейфов извещателей и соединительных линий оповещателей подключаемых к контроллеру	2,5 мм²
Температура эксплуатации	от 0...+50°С
Относительная влажность воздуха	до 93% при температуре 40°С без конденсации влаги
Электрическая изоляция между соединенными вместе клеммами питания и корпусом контроллера, соединенными вместе проводами сигнальных линий и корпусом контроллера	~1500 В
Срок службы	не менее 15 лет
Гарантия	18 месяцев или 12 месяцев с даты установки на объекте

Неадресная система



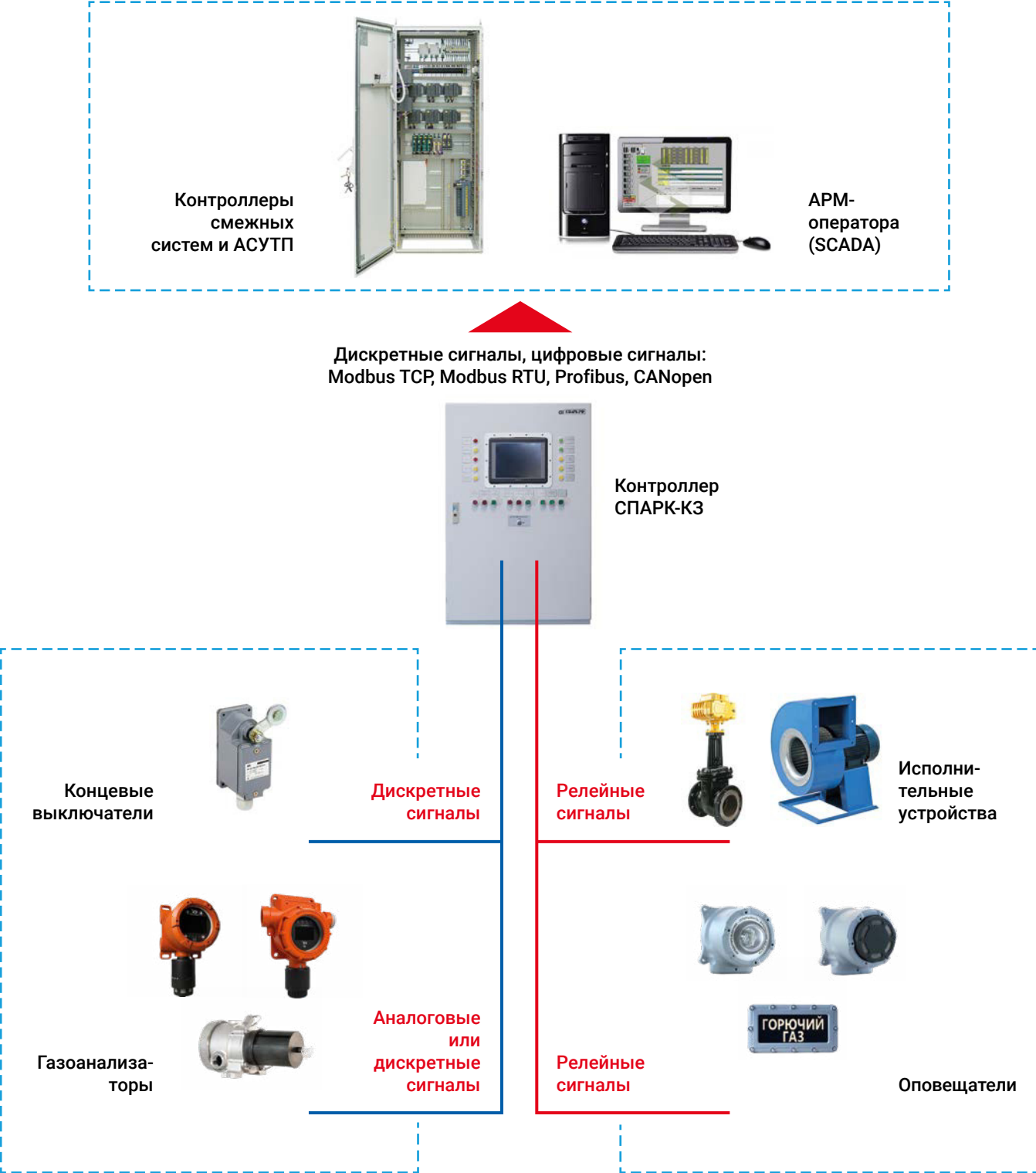
Адресная система



650+ **объектов**
нефтегазовой отрасли под надежной
защитой АО «Спецпожинжиниринг»

350+ **комплектов**
проектной и рабочей документации
разработано АО «Спецпожинжиниринг»

Неадресная система контроля загазованности



Адресная система контроля загазованности

