

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЯ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Рассматриваемые вопросы:

- новинки продуктового портфеля ООО «Плазма-Т»: насосные агрегаты «Плазма-Тек» и противопожарные резервуары «Спрут-РСМ»;
- пример реализации комплексного решения АУВПТ логистического центра;
- система контроля и диагностики обслуживания водяного пожаротушения.



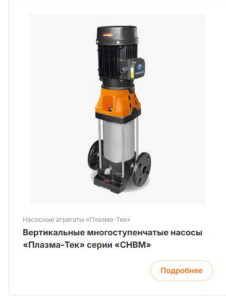
В соответствии с последними тенденции рынка пожарной безопасности комплексные решения в АУВПТ должны включать в себя:

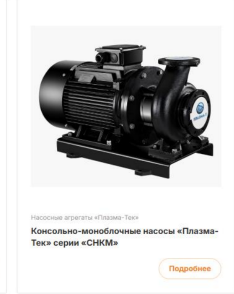
- □ Насосную установку пожаротушения;
- □ Узлы управления, сигнализаторы потока жидкости, запорную арматуру (в т.ч. адресного типа), оросители;
- □ Решения по источнику противопожарного водоснабжения;
- Современную систему контроля и диагностики АУПТ

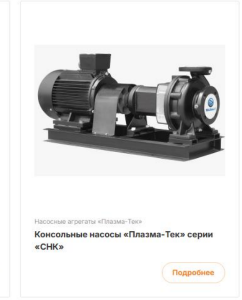
НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ «ПЛАЗМА-ТЕК»

ООО «Плазма-Т» начала выпуск насосных агрегатов под собственным брендом «Плазма-ТЕК»:

- Аналог лучших мировых производителей;
- Наличие сервисных центров по всей России;
- Собственный склад насосов и комплектующих;
- Возможность получения расширенной гарантии.









Преимущества «Спрут-НС» с насосами «Плазма-ТЕК»:

- □ гарантия на насосные агрегаты «Плазма-ТЕК» в составе «Спрут-НС» составляет 7 лет;
- конструктивное решение с минимальными гидравлическими потерями в установке;
- уменьшение сроков производства установок до 2-х недель;
- □ лучшее соотношение цена/качество.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ «СПРУТ-РСМ»



Представляет собой сборный стальной вертикальный резервуар с ПВХ мембраной.

Преимущества «Спрут-РСМ»:

- □ Полностью отечественное производство;
- □ Возможность выбора оцинкованная сталь/термопластичное покрытие;
- □ Опции: узел перелива, узел подключения пожарных машин, система обогрева, датчики уровня воды;
- □ Наличие шкафа пожарной автоматики с интеграцией в СПАС «Спрут-2»

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Логистический центр — это специализированный объект в логистике, который служит промежуточным пунктом в цепочке поставок. Он предназначен для приёма, временного хранения и перераспределения товаров между различными точками назначения.

К функциям логистических центров относят: приём и обработку товаров, хранение и управление запасами, комплектацию и упаковку заказов, отгрузку и транспортировку, обратную логистика.





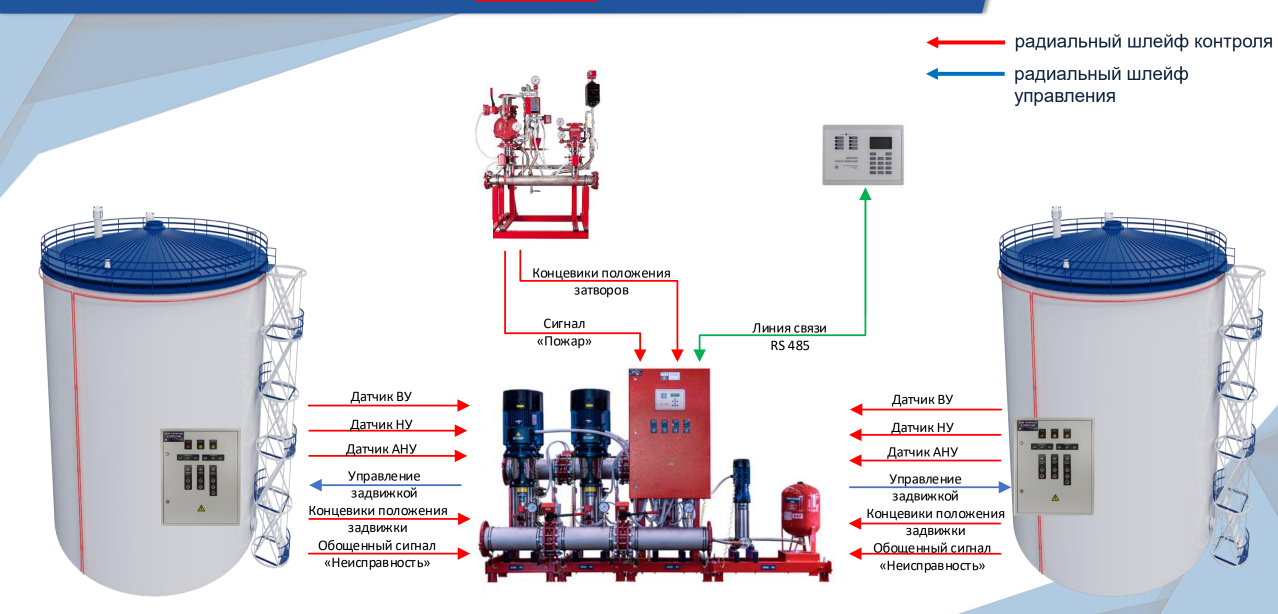
Основные требования по проектированию систем противопожарной сигнализации изложены в сводах правил:

- CΠ 484.1311500.2020;
- СП 485.1311500.2020;
- C∏ 10.13130.2020;
- СП 241.1311500.2015 (склад высокостеллажного хранения).

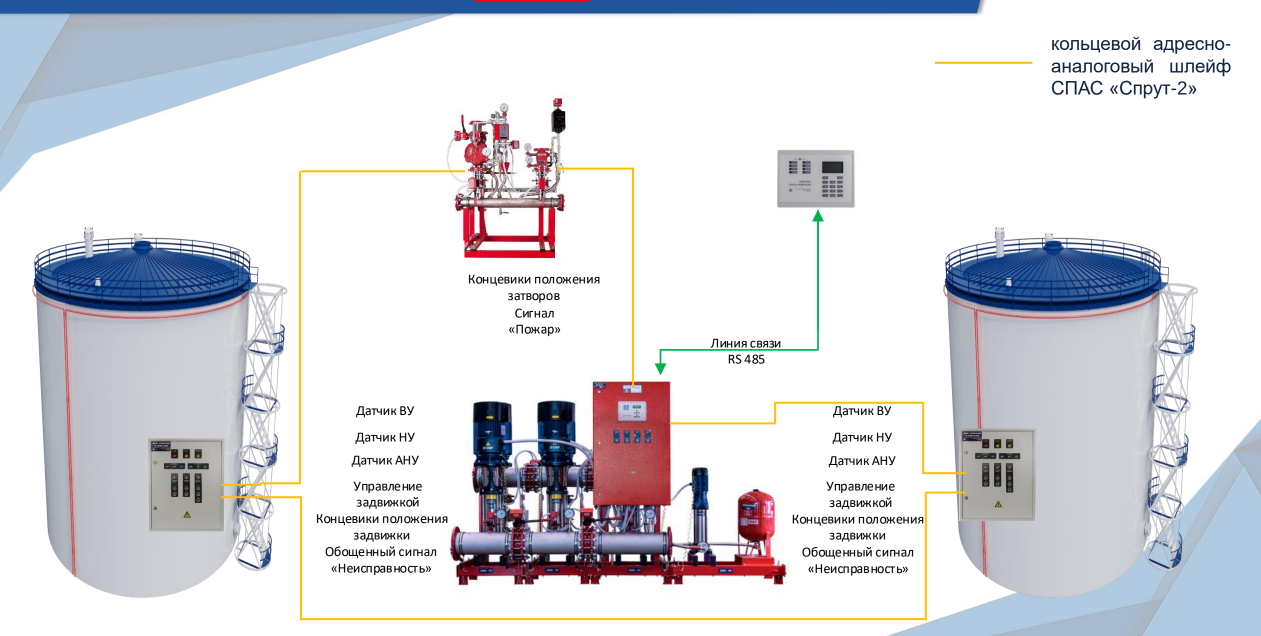
Особенности данного типа объектов:

- □ Высокие значения расходов на нужды внутреннего пожаротушения;
- □ Вариативность типа пожарной нагрузки и условий эксплуатации (зоны хранения алкоголя, «сухие» склады);
- □ Существенная площадь РЦ и насыщенность инженерными системами;

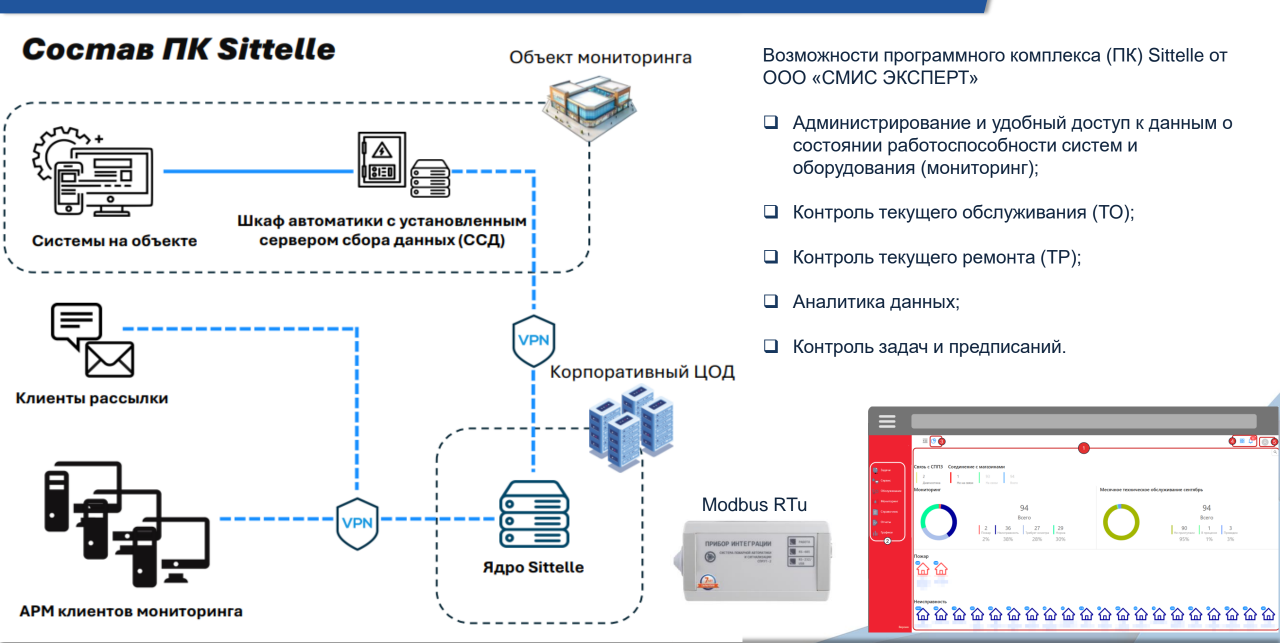
АВТОМАТИЗАЦИЯ АУВПТ БЕЗ УЧЕТА КОМПЛЕКСНОСТИ



АВТОМАТИЗАЦИЯ АУВПТ С УЧЕТОМ КОМПЛЕКСНОСТИ



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ АУВПТ



КОНТАКТЫ



111396, г. Москва, ул. Фрязевская, д. 10 +7(800)444-17-08, +7(499)444-17-08 info@plazma-t.ru www.plazma-t.ru



Telegram: @plazma_t_new