



Компания СМД является ведущим заводом по производству взрывозащищенного оборудования. Продукция широко используется как в России, так и в странах Таможенного союза, таких как Казахстан, Беларусь, Таджикистан, Азербайджан, Туркменистан. Завод отвечает всем современным требованиям менеджмента качества и сертифицирован по стандарту ISO 9001. Это современное российское предприятие по производству взрывозащищенного электрооборудования, расположенное в Самарской области г. Тольятти.

Полный комплекс оборудования для системы охранно-пожарной сигнализации

СМД ПРОИЗВОДСТВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИЯ СМД



Exd

Орбита

МК М С МК С МК М З МК З МК СЗ

Сфера МК АО Сфера МК (компл. 3) Сфера МК (компл. 1)

ИПП 329/330 Телос ИПП 330 Телос МК З ИК ИПП 329 Телос МК КВМК

ИП 212 Трион МК Л2 ИП 212 Трион МК

ИО 209 Миракс МК Л2 ИП 101 Азимут МК

ИО 102-МК Атон ИО 102-МК Н Атон ВМ

ИПР 535 Горизонт МК / ПУСК / Аварийный выход ПКВ МК Тип А

Exi

Сириус ВЗ Орбита ВЗ С Орбита ВЗ З Орбита ВЗ СЗ

Сфера ВЗ Сфера ВЗ АО

ИПП 329/330 Телос ИО 102-ВЗ Атон ИП 212 Трион ВЗ ИП 101 Азимут ВЗ

ИПР 535 Горизонт / ПУСК / Аварийный выход

ПКУ С2000-ПКВ исп. 2

Сфера Ул. Исп. Сфера ОП АО

ИО 102 Атон Орбита ОП З Орбита ОП С Орбита ОП СЗ

ИПР 535 Горизонт ОП / ПУСК / Аварийный выход ИО 212 Трион ОП ИП 101 Азимут ОП



Предназначен для работы в составе адресной системы охранной, пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием. Совместно с другими приборами Болид он может выполнять функции блочно-модульного прибора приемно-контрольного охранного и пожарного, прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением, газовым, порошковым аэрозольным и водяным пожаротушением, противодымной защиты и инженерными системами здания, включая системы, участвующие в обеспечении пожарной безопасности. Резервный источник питания ПКВ РИП исп.56 позволяет обеспечить автономную работу удаленных объектов, таких как АГЗУ, АГРС и т.д.

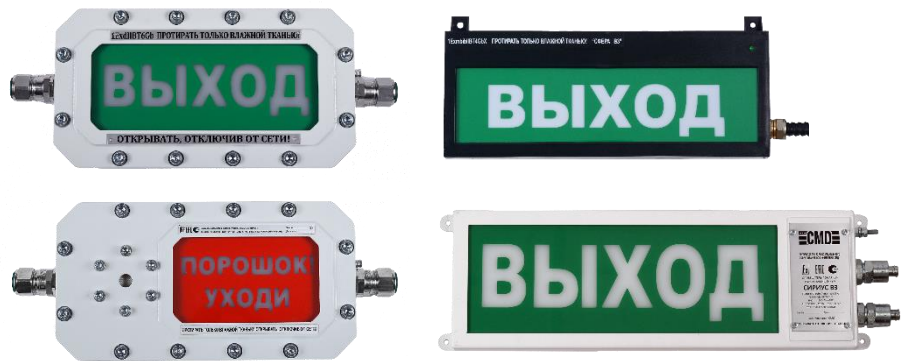


Большая номенклатура извещателей с разными видами взрывозащиты позволяет обеспечить безопасность на любом взрывоопасном и пожароопасном объекте.

Компания СМД производит следующие линейки изделий:

1. Извещатели пламени ИПП 329, 330, 329/330 Телос
2. Извещатели пожарные ручные ИПР 535, 512 Горизонт
3. Извещатели тепловые ИП 101 Азимут и комбинированный ИП101/212 Редут
4. Дымовые извещатели ИП212 Трион точечный и ИП212 ТРИОН-Л2 МК линейный
5. Охранный извещатель точечный ИО102 Атон и линейный ИО209 МИРАКС-Л2 МК
6. Считыватель карт и ключей ПКВ МК СЧИТЫВАТЕЛЬ



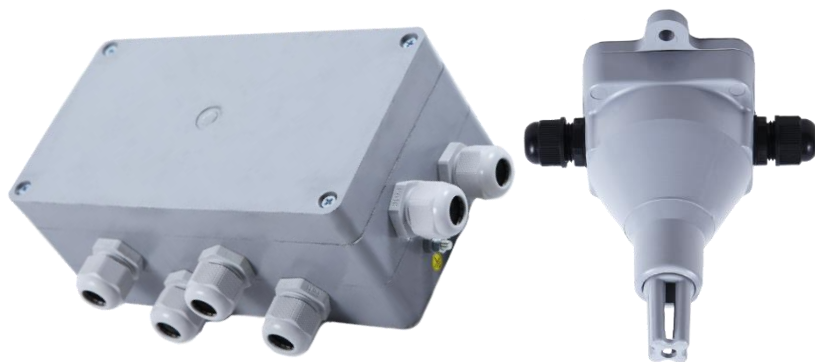


Оповещатели с разными видами взрывозащиты позволяют обеспечить эвакуацию и предупреждение персонала на объектах.

1. Световые, светозвуковые, с резервными источниками питания табло Сфера МК, Сфера ВЗ, Сириус
2. Световые оповещатели в виде строба Орбита МК, МК М, МК М2.
3. Орбита МК 3 ГРВ

Материал корпуса выполняется из разных материалов в зависимости от объекта, где они применяются. На базе данных оповещателей можно реализовывать разные решения, такие как светофор, комбинированные оповещатели и стойки сигнализации и др.

СМД ПРОИЗВОДСТВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИЯ СМД

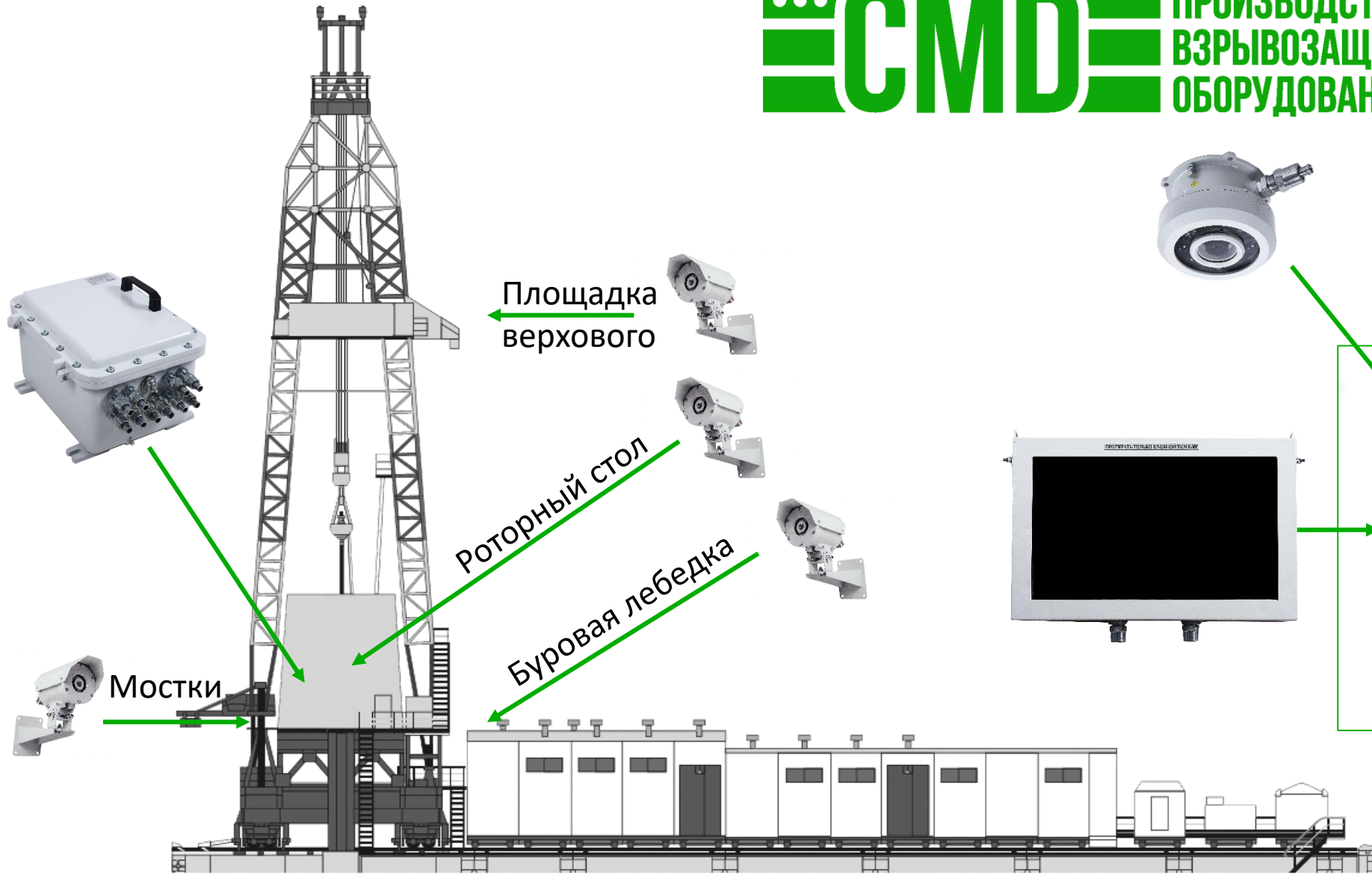


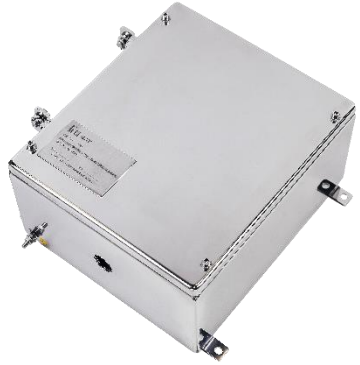
Линейка оборудования для суровых условий эксплуатации. Предназначено для установки на объектах, где требуются повышенные показатели IP от 65 до 68, экстремально низкие температуры от -60 градусов по Цельсию. Места где требуется вандалоустойчивое и ударопрочное оборудование: стадионы, ФСИН, депо поездов, парковки, гаражи, открытые площадки.

Взрывозащищенное оборудование для сферы IT и систем видеонаблюдения предназначено для обеспечения периметральной охраны и контроля технологических, рабочих процессов и соблюдения безопасности на объекте. В линейку данного оборудования входят:

1. Взрывозащищенные камеры и термокожухи Орион МК и Орион ВК разных типоразмеров и форм-факторов в зависимости от предназначения на объекте
2. Сетевые коммутаторы и WI-FI маршрутизаторы для сбора и передачи данных на АРМ.
3. Мониторы, видеорегистраторы, персональные компьютеры для отображения, обработки, управления и визуализации информации.







Дополнительно оборудование для обеспечения безопасности на объектах ТЭК:

1. Коммутационные коробки разных форм и размеров предназначены для расключения электрооборудования, извещателей, камер и т.д.
2. Кнопочные посты для ручного управления задвижками, клапанами и другими приборами
3. Взрывозащищенные шкафы управления по схеме конечного заказчика для размещения в них приборов, контроллеров, устройств управления и обеспечение безопасной работы на взрывоопасных и пожароопасных объектах.
4. Кабельные вводы для обеспечения безопасного подключения приборов и оборудования.
5. Взрывозащищенные электрические разъемы для подключения устройств во взрывоопасной зоне





НОРНИКЕЛЬ

