



Компания Zhejiang Yaning Fire Fighting Equipment Co.,Ltd - современное предприятие, специализирующееся на разработке и изготовлении судового противопожарного оборудования.

Предприятие занимает территорию площадью 20 000 м². В составе предприятия функционирует экспериментальный центр систем противопожарной защиты и внешняя площадка для проведения испытаний противопожарного оборудования. Благодаря высокой технической оснащенности, применению сложного производственного оборудования и передовых технологий компания Yaning занимает ведущее положение на рынке судового противопожарного оборудования.



В перечень продукции входят:

- судовые углекислотные системы пожаротушения
- насосные установки пенотушения с дозатором балансируемого давления
- установки пенотушения с пеносмесителем компрессорного типа
- все виды пожарных стволов
- устройства подачи пены
- системы тушения инертным газом (N₂)
- судовые стационарные установки порошкового пожаротушения
- стационарные установки локального водяного пожаротушения
- распылители для разбрызгивания водяного тумана
- ручные и передвижные огнетушители
- другое оборудование, отвечающее требованиям государственных стандартов и стандартов классификационного общества.



В своей деятельности компания твердо придерживается принципов обеспечения качества и инновационных разработок с целью развития и сохранения устойчивости, выступая за использование новейших технологий.

Все перечисленное выше судовое оборудование имеет сертификаты о соответствии требованиям стандартов Китайского классификационного общества. Отдельные системы имеют сертификаты типового одобрения Бюро Веритас и сертификаты Российского Морского Регистра Судоходства. Компания сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001-2015, ISO 14001-2015 и OHSAS 18001-2007.



В основе деятельности по проектированию установок пожаротушения от компании Zhejiang Yaning Fire Fighting Equipment лежит строгое соблюдение требований международной нормативно-правовой и технической документации для данного типа устройств, к которой относятся:

- ▶ Свод требований к системам пожарной безопасности
- ▶ Конвенция по охране человеческой жизни на море, 2016 г
- ▶ Правила классификационного общества Китая по классификации морских судов
- ▶ СВ/Т3294-1998
- ▶ Прочие соответствующие правила, определяющие класс



Судовая углекислотная установка пожаротушения

Параметры

Тип: YN-68(40)(20)(12)(10)

Вещество: CO₂

Рабочее давление: 14,7 МПа

Применение: для тушения возгораний в машинном отделении, помещении грузовых насосов, грузовом трюме - для всех типов судов.

Режимы работы:
пневматический / ручной / с механическим приводом

Класс возгорания: классы А, В и С

Преимущества:
возможность предотвратить повреждения оборудования, особенно электронного.

Система местного пожаротушения LAFF

LAFF (НД)

Тип: YNXSWC-L

Вещество: вода

Рабочее давление: 0,8~1,2 МПа

Применение: помещения категории А, открытых площадок ролкеров, отделений грузовых насосов.

Режимы работы:
автоматический / ручной

Класс возгорания: классы А и В

Преимущества:
постоянная готовность, высокая теплопоглощающая способность.

LAFF (ВД и СД)

Тип: YNXSW3-10

Вещество: вода

Рабочее давление: 3~10 МПа

Применение: защита помещений категории А, открытых площадок ролкеров, отделений грузовых насосов.

Режимы работы:
автоматический / ручной

Класс возгорания: классы А и В

Преимущества:
постоянная готовность, высокая теплопоглощающая способность.

