

GIELLE™

CO₂

*Установки газового
пожаротушения*



Надёжность, которой доверяют
Соответствие положениям Директивы ЕС
в отношении оборудования, работающего под давлением
Универсальность и экономичность
Поддержка с обеспечением CO₂ во всем мире

Объемное пожаротушение с помощью CO₂

Пожар на вашем предприятии - всегда большая неприятность. Но возгорание не должно приводить к катастрофическим последствиям. Углекислота - экологически чистое огнетушащее вещество - остается

Экономичным решением для автоматической или ручной защиты при пожарах классов "А", "В" или "С".

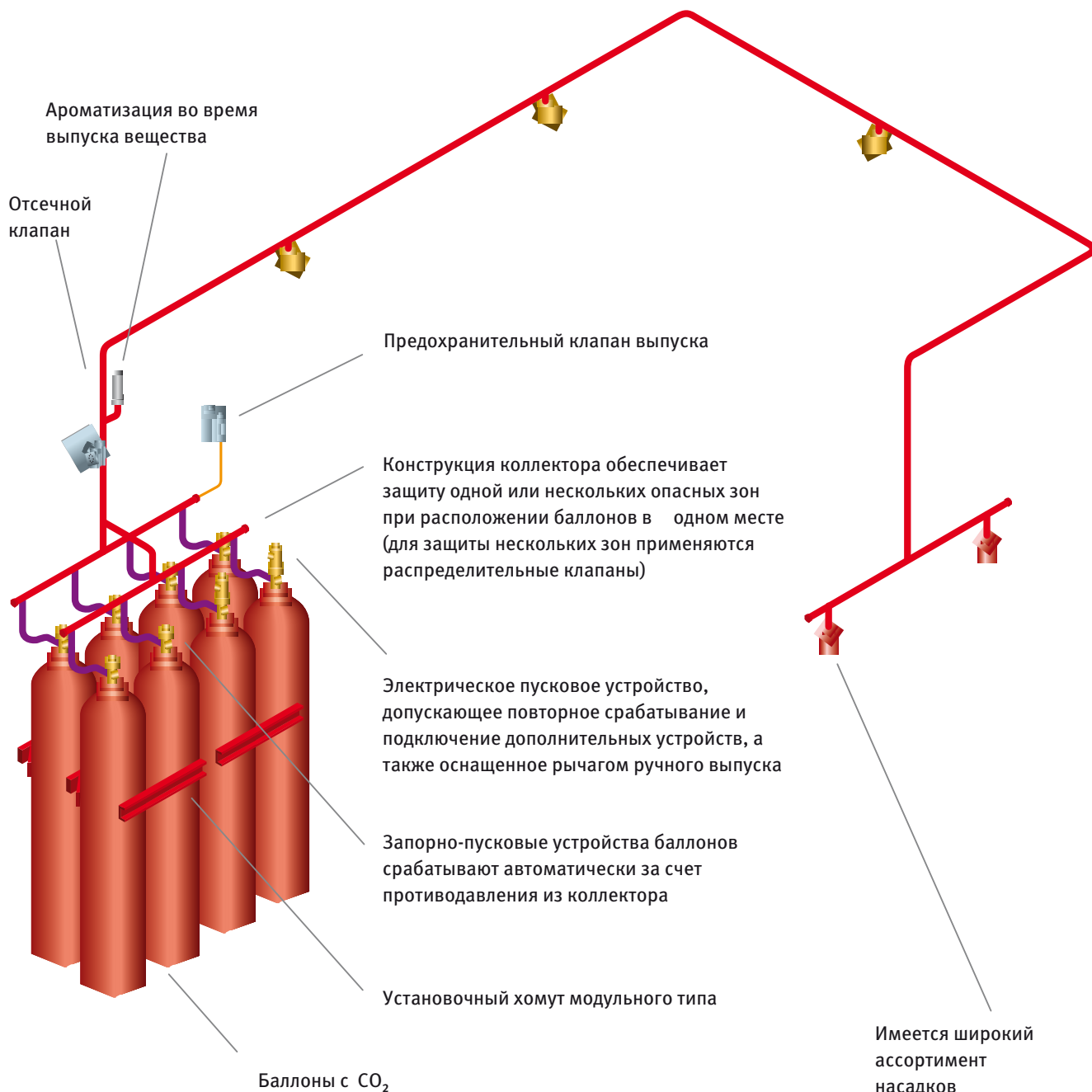


Проверено на практике

CO₂ - единственное газообразное вещество, при использовании которого конструкцией предусматривается управляемая защита глубоко расположенных объектов.

Конструкция установок объемного или локального пожаротушения соответствует требованиям NFPA 12 или BS5306-4 и специально спроектирована с помощью программного обеспечения для расчета гидравлического течения.

Установка отвечает требованиям Директивы в отношении оборудования, работающего под давлением, и в ней используются стандартные баллоны емкостью 67 л.



Установки пожаротушения с помощью CO₂ высокого давления Gielle™

Установки газового пожаротушения углекислотой высокого давления Gielle особенно эффективны в безлюдных помещениях, например, в производстве полупроводников, помещениях с электрооборудованием, окрасочных линиях. Для каждого конкретного случая пожарной нагрузки вся установка специально проектируется, начиная с баллонов и заканчивая насадками.

В установках высокого давления имеются отдельные сосуды для хранения, которые можно соединить вместе трубопроводом для быстрого одновременного выпуска обеспечения безопасности весь персонал должен пройти обучение для обеспечения безопасности и правил эксплуатации установки с

CO₂. Нельзя входить в опасную зону во время срабатывания либо до тех пор, пока участок не будет тщательно проветрен. Gielle также предлагает эффективные альтернативные решения по использованию установок пожаротушения с помощью CO₂ низкого давления. Свяжитесь с нами, чтобы обсудить свои потребности с нашей командой экспертов. Запорно-пусковые устройства баллонов срабатывают автоматически либо вручную, как самостоятельно, так и при помощи дистанционного управления с применением электрических, пневматических или механических пусковых устройств.

Стандартная установка действует при помощи противодействия, что

упрощает установку без чрезмерного использования линий пуска, которые могут быть уязвимы и подвержены поломкам при эксплуатации в промышленных условиях. Для обеспечения безопасности весь персонал должен пройти обучение для обеспечения безопасности и правилам эксплуатации установки с CO₂. Нельзя входить в опасную зону во время срабатывания либо до тех пор, пока участок не будет тщательно проветрен.

Gielle также предлагает эффективные альтернативные решения по использованию установок пожаротушения с помощью CO₂ низкого давления. Свяжитесь с нами, чтобы обсудить свои потребности с нашей командой экспертов.

GIELLE™

Gielle [Headquarter]
Via Ferri Rocco, 32 Z.I.
70022 Altamura (Ba)
Tel. +39.080.311.89.98
Fax +39.080.310.13.09
e-mail: info@gielle.it

Contact us for free



giellefire

Follow us



twitter.com/giellefire



Gielle
Fire Suppression
System



www.gielle.it



Установки газового пожаротушения углекислотой доказали свою эффективность в многочисленных ситуациях применения безлюдных технологий

- Коммерческие и промышленные жаровни
- Погружные ванны
- Электродвигатели
- Оборудование электростанций
- Электрические щиты
- Применение во флоте (трюмы, малярные кладовые, машинные отделения, электрощитовые, системы продувки)
- Краскораспылительные кабины
- Оборудование по переработке отходов
- Газовые турбины
- Угольные шахты
- Хранение опасных веществ
- Закалочные ванны
- Производство полупроводников
- Черный пол компьютерных центров
- Безлюдные машинные залы
- Нанесение покрытий
- Окрасочные линии
- Станки для волновой пайки
- Обработка на станках
- Барабаны для наматывания рукавов
- Корпуса трансформаторов
- Пылесборники
- Типографские машины
- Системы заполнения топливных баков инертным газом

