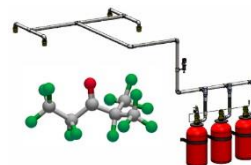


2011

Завод Rockwool

ROCKWOOL®

Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 оборудованы помещения аппаратных и электрощитовых.

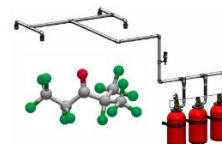


2011

Новгородский кремль



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 оборудовано 6 помещений архивов. Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 1403 кг.

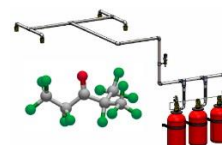


2011

Центр обработки данных Aquaфон



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 оборудовано 5 помещений центра обработки данных. Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 1831 кг.

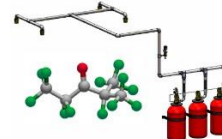


2011

Центр обработки данных Яндекс, г. Ивантеевка

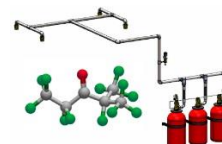


Централизованной установкой MX1230 защищено 10 направлений. Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 3280 кг.



2011

Архивы министерства обороны



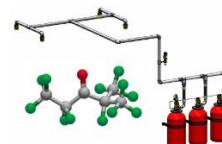
Централизованной установкой газового углекислотного пожаротушения Argotec® на 18 направлений и несколькими модульными установками MX 1230 оборудованы 3 здания архивов.

2011

Таможня в г. Великий Новгород



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 оборудовано 2 архива.



2012

Завод Gillette, г. Санкт-Петербург

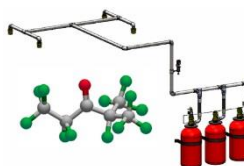
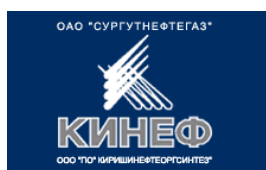
Gillette®



Установкой автоматического газового углекислотного пожаротушения Argotec® защищены 7 металлообрабатывающих станков. Система обнаружения возгорания реализована на основе извещателей Univario и прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod12.

2012

ООО «ПО» Киришинефтеоргсинтез»



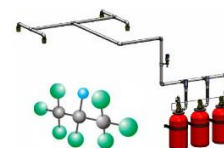
Реализована централизованная установка газового пожаротушения MX 1230, которой защищено 6 направлений архивных помещений. Общая масса ГОТВ 3М™ Novec™ 1230 составляет 1184 кг.

2012

Завод MAN, г. Санкт-Петербург



Установкой автоматического газового пожаротушения MX200 защищены несколько помещений серверных.

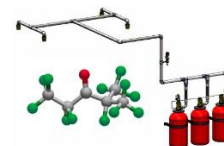


2012

Комплекс «У Красного моста», г. Санкт-Петербург



Модульными установками газового пожаротушения MX1230 оборудовано 41 помещение (серверные, кроссовые, электрощитовые, архивы). Общая масса ГОТВ 3М™ Novec™ 1230 составляет 1905 кг.

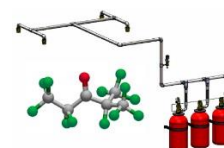


2012

ОАО «НОВАТЭК»



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 оборудовано 3 помещения аппаратных.



2012

Мини – ТЭЦ Центральная, о. Русский



Системой газового углекислотного пожаротушения Argotec® защищены несколько турбинных генераторов.

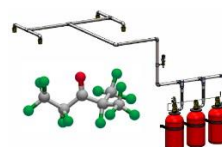


2012

Международный аэропорт, г. Казань



Системой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения серверных, АТС. Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 1086 кг.

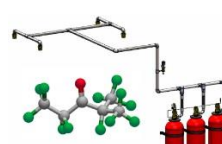


2012

Агропромышленный парк р. Татарстан



Системой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены 8 помещений (серверные, кроссовые, помещения зарядки электрокаров).

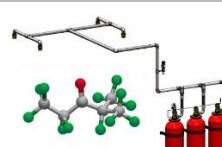


2012

Футбольный стадион, г. Казань



Системой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения аппаратных, телестудий, серверных, телекоммуникационных. Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 2738 кг.

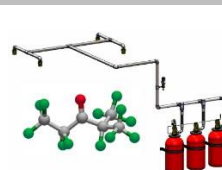


2012

IT – парк, г. Набережные Челны

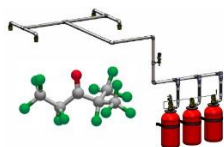


Системой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены серверные и электротехнические помещения.



2012

Boehringer – ingelheim, г. Москва



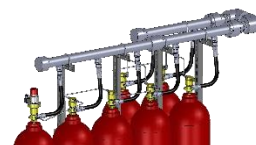
Системой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения серверных. Система обнаружения построена на основе приборов приемно - контрольных и управления FMZ 5000 mod 4.

2012

ИКЕА, г. Омск



Модульными установками автоматического газового пожаротушения BAS с ГОТВ Аргон защищены 2 серверные.

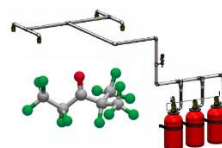


2012

Газпромбанк, г. Томск

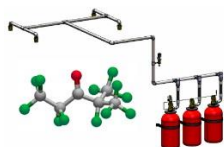


Централизованной и модульной установками газового пожаротушения MX1230 защищены серверные и архивные помещения. Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 1236 кг.



2012

Центральный городской архив, г. Санкт-Петербург



На объекте установлена централизованная установка газового углекислотного пожаротушения Argotec® на 18 направлений. Модульными установками МХ1230 защищено 29 помещений (книгохранилища, переплетные цеха, лаборатории, помещения реставрации и др.) общей площадью более 1000 м².

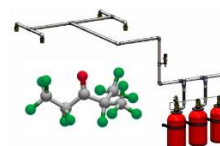
2012

Административное здание Минрегионразвития, г. Москва



Модульными установками газового пожаротушения МХ 1230 защищено 9 направлений (серверные, узлы связи, архивы).

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 778 кг.



2012

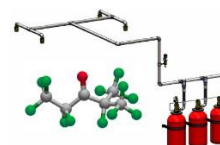
Комплекс Faurecia, с. Росва Калужской обл.



Производственно-складской комплекс faurecia оборудован системой пожарной сигнализации на основе прибора приемно-контрольного FMZ 5000 mod4 и узлами управления системы водяного пожаротушения.

2012

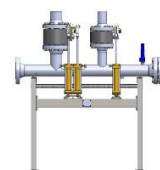
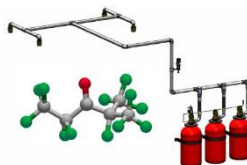
Архивы министерства обороны, г. Подольск, Московская область



Централизованной установкой газового углекислотного пожаротушения Argotec® на 18 направлений и несколькими модульными установками МХ 1230 оборудованы 10 зданий архивов.

2013

Подстанция Черноморская



На объекте установлена централизованная установка MX1230 для защиты кабельных помещений, а также несколько модульных установок в серверных.
Общая масса ГОТВ 3M™ Noves™ 1230 составляет 3602 кг.

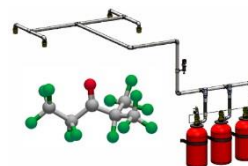
2013

Ленинградский вокзал, г. Москва



Модульными установками MX1230 оборудовано 15 помещений (аппаратные серверные).

Общая масса ГОТВ 3M™ Noves™ 1230 составляет 2130 кг.

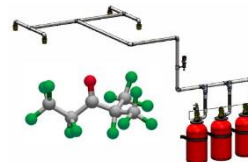


2013

Телеканал 100ТВ, г. Санкт-Петербург

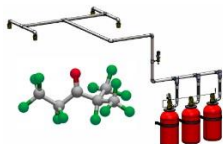


Установкой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены несколько помещений серверных.



2013

Аэропорт Пулково 3, г. Санкт-Петербург



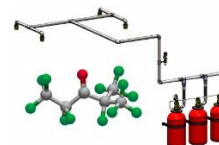
Модульными установками MX1230 оборудовано 36 помещений (серверные, ГРЩ, ИБП).
Общая масса ГОТВ 3M™ Noves™ 1230 составляет 3312 кг. Система обнаружения построена на основе приборов приемно - контрольных и управления FMZ 5000 mod S.

2013



Модульной установкой MX1230 оборудовано помещение архива.

Общая масса ГОТВ 3M™ Noves™ 1230 составляет 1872 кг.



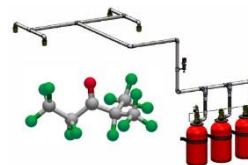
2013

ОАО «Акрон», г. Великий Новгород



Установкой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещение КНТП.

Общая масса ГОТВ 3M™ Noves™ 1230 составляет 1336 кг.



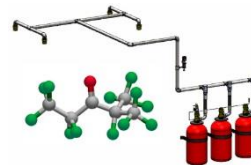
2013

Внешторгбанк, г. Москва



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищено 6 помещений.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 929 кг.

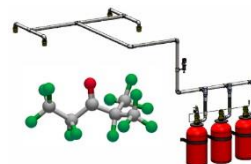


2013

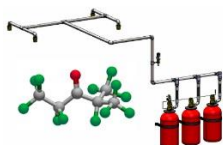
Силовые машины, г. Санкт-Петербург



Установкой автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены несколько помещений серверных.



2013



Системой автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены помещения серверных. Система обнаружения построена на основе прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod 12.

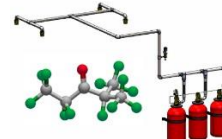
2013

ОАО «НОВАТЭК»



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищено 11 помещений.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 1518 кг.

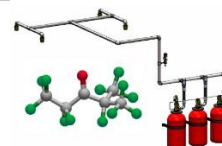


2013

ОАО «СИБУР Холдинг»

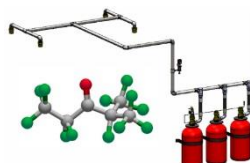


Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищено несколько помещений аппаратных.



2013

ЗАО «Интернешл Пейпер»



Системой автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищено помещение серверной. Система обнаружения построена на основе прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod 4.

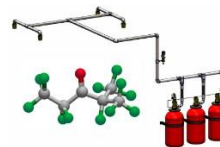
2014

Лакокрасочный завод «Йотун Пэйнтс», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищено 20 помещений.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 2105 кг.



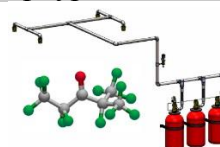
2014

Меншиковский дворец, г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения хранилищ экспонатов и библиотечные фонды.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 3745 кг.



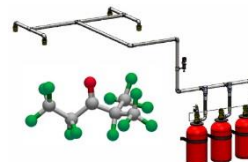
2014

Дата-центр NORD 4, г. Москва



На объекте установлена централизованная установка MX1230 на 26 направлений для защиты машинных залов, аппаратных, аккумуляторных, энергетических.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 2996 кг.



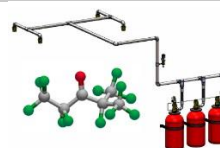
2014

Иннополис, г. Казань



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены серверные помещения.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 780 кг.



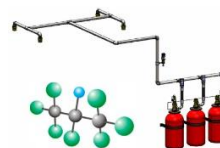
2014

Обуховский завод, г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX200 защищены электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ Хладон 227ea составляет 3756 кг.



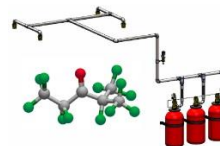
2014

Конгрессно-выставочный центр "ЭкспоФорум", пос. Шушары



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены электротехнические помещения гостиничного комплекса.

Общая масса ГОТВ 3М™ Noves™ 1230 составляет 780 кг.



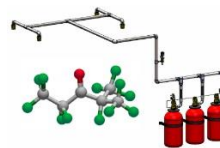
2014

ОАО «Сибур-Нефтехим»



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ 1230 защищены помещения аппаратной и операторной.

Общая масса ЗМ™ Noves™ 1230 составляет 1042 кг.



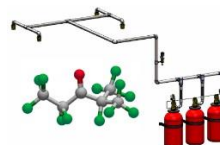
2014

ОАО «Акрон», г. Великий Новгород



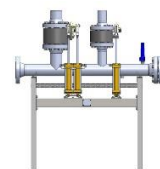
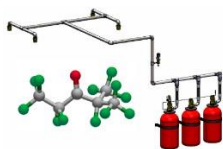
Модульной установкой автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищено помещение щитовой и КТП.

Общая масса ГОТВ ЗМ™ Noves™ 1230 составляет 375 кг.



2014

Архивы федеральной налоговой службы, г. Санкт-Петербург



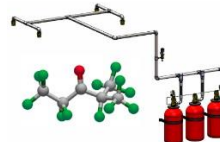
Централизованной установкой газового углекислотного пожаротушения Argotec® на 47 направлений защищены хранилища, электрощитовые, помещения сканирования документов, копировальные и другие помещения. Системой пожаротушения МХ1230 защищены серверные.

2014

Системный оператор единой энергетической системы, г. Абакан



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищено 10 помещений.



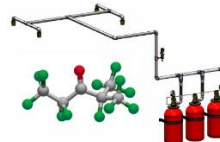
2014

Системный оператор единой энергетической системы, г. Великий Новгород



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены 12 помещений (серверные, электрощитовые, трансформаторные, РУ и др.).

Общая масса ГОТВ ЗМ™ Noves™ 1230 составляет 1788 кг.

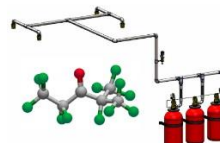


2014

Суперкомпьютерный центр Политехнический

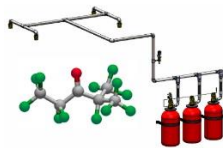


Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены машинный зал, АКБ и ГРЩ.



2014

ЦОД Cloud DC, г. Москва



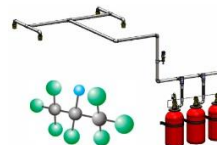
Системой автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения серверных. Система обнаружения построена на основе прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod 12.

2014

Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова, г. Санкт-Петербург

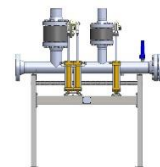
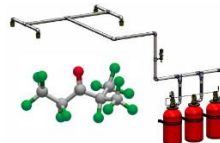


Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX200 защищены электротехнические помещения. Общая масса ГОТВ Хладон 227ea составляет 1002 кг.



2014

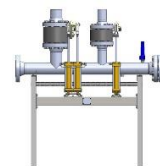
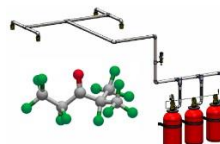
Свердловская областная научная библиотека имени В. Г. Белинского, г. Екатеринбург



На объекте установлена централизованная установка MX1230 для защиты помещений книгохранилищ. Общая масса ГОТВ 3M™ Novec™ 1230 составляет 4000 кг.

2014

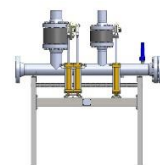
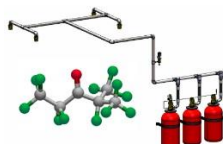
Санкт-Петербургская бумажная фабрика Гознак



На объекте установлена централизованная установка MX1230 для защиты кроссовых. Общая масса ГОТВ 3M™ Novec™ 1230 составляет 792 кг.

2014

Управление Федеральной Службы Государственной Регистрации, Кадастра И Картографии (Управление Росреестра) по Новгородской Области



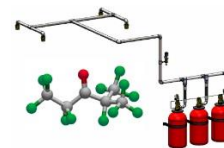
Централизованной установкой газового углекислотного пожаротушения Argotec® на 47 направлений защищены хранилища, электрощитовые, помещения сканирования документов, копировальные и другие помещения. Системой пожаротушения MX1230 защищены серверные.

2015

Большая спортивная арена олимпийского комплекса «Лужники»

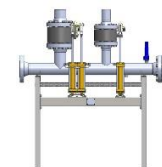
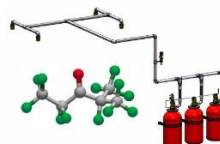


Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения. Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 6322 кг.



2015

Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга



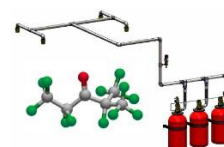
На объекте установлена централизованная установка МХ1230 для защиты помещений хранилищ. Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 3448 кг.

2015

ОАО «Акрон», г. Великий Новгород



Модульной установкой автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены помещения подстанции «Аммиак-4» и цеха ХВП. Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 1723 кг.

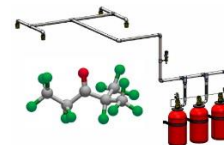


2015

Конгрессно-выставочный центр "ЭкспоФорум", пос. Шушары



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения. Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 730 кг.

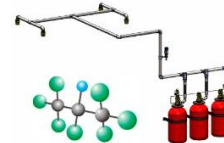


2015

Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии ФМБА России в г. Димитровград

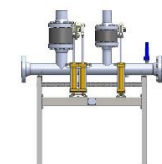
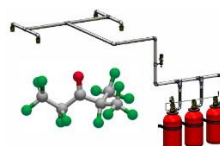


Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ200 защищены 9 корпусов центра. Общая масса ГОТВ Хладон 227ea составляет 1397 кг.



2015

Центр ядерной медицины Международного института Биологических систем им. С. Березина, г. Санкт-Петербург



На объекте установлена централизованная установка МХ1230 для защиты электротехнических помещений.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 1272 кг.

Система обнаружения построена на основе прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod 12.

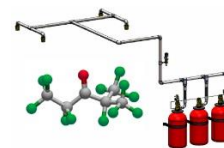
2015

Бизнес-центр «Виктория плаза», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены архивы и электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 1350 кг



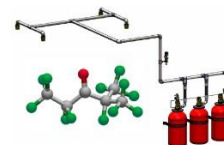
2015

Бизнес-центр «RENAISSANCE FORUM», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 438 кг.



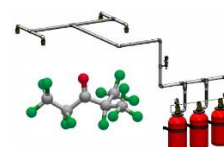
2015

Бизнес-центр «Электро», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 467 кг.

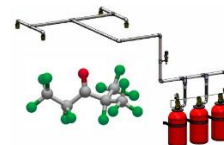


2015

Бизнес-центр «Сенатор», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения.



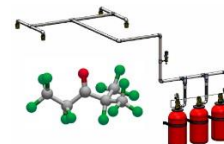
2015

Бизнес-центр «Цепелин», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 468 кг.



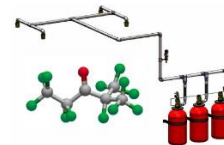
2015

Бизнес-центр «Тринити», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 9216 кг.



2015

Многофункциональный торговый комплекс "М2", г. Москва



Модульными установками автоматического газового пожаротушения М300 защищены электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ CO₂ составляет 1600 кг.

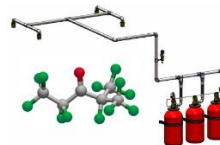


2015

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края
«Центр информационных технологий»



Модульными установками автоматического
газового пожаротушения МХ1230
защищены серверные помещения.

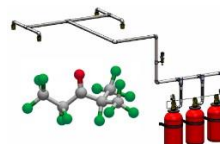


2015

Гипермаркет «АШАН», г. Санкт-Петербург

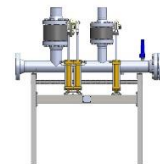
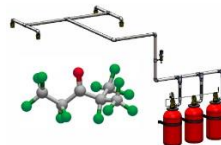


Модульными установками автоматического
газового пожаротушения МХ1230
защищены электротехнические помещения.



2015

Главное управление Центрального банка РФ
Ленинградской области, г. Санкт-Петербург



На объекте установлена централизованная установка МХ1230 для защиты финансовых архивов и хранилищ ценностей.

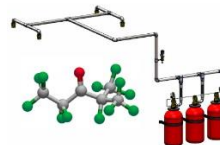
Общая масса ГОТВ ЗМ™ Noves™ 1230 составляет 1300 кг.

2015

Национальный музей Республики Адыгея, г. Майкоп

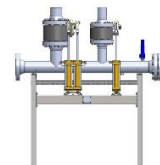
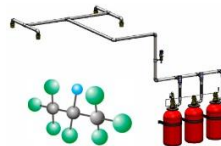


Модульными установками автоматического
газового пожаротушения МХ1230
защищены помещения фонда «Археология»



2015

Центр обработки данных Linxdatacenter, г. Санкт-Петербург

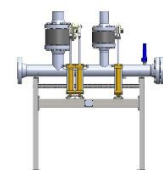


Централизованной установкой автоматического газового пожаротушения МХ200 защищены машинные залы, кроссовые, серверные и другие электротехнические помещения.

Общая масса ГОТВ Хладон 227еа составляет 3672 кг.

2016

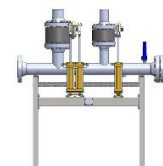
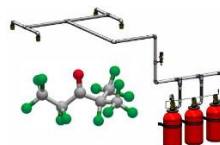
TOTAL



Поставлено оборудование углекислотного пожаротушения, предназначенное для защиты нескольких объектов, расположенных на Харьятгинском месторождении.

2016

Ямал СПГ



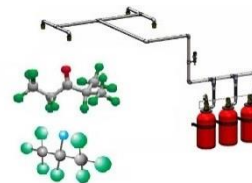
На объекте “Входные сооружения” установлена централизованная установка МХ1230 для защиты электротехнических помещений в Насосной конденсата.
 Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 2256 кг.
 Управление системой пожаротушения реализовано на основе прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod XL.

2016

Центральный банк Российской Федерации, г. Астрахань



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 и МХ200 защищены помещения архивохранилищ и хранилищ ценностей.
 Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 1296 кг.
 Общая масса ГОТВ Хладон 227еа составляет 1658 кг.

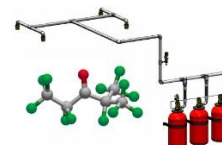


2016

Административно-деловой квартал «Невская ратуша», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены помещения архивов, фондохранилищ и электротехнические помещения.
 Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 7259 кг.

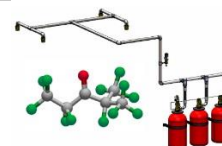


2016

Казанский Логистический Почтовый Центр ФГУП «Почта России», г. Казань



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены помещения архивов, кроссовых, электрошитовых и серверные залы.
 Общая масса ГОТВ 3М™ Novac™ 1230 составляет 6753 кг.



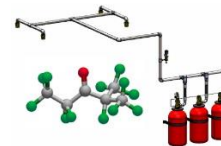
2016

Гипермаркет «Леруа Мерлен»



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены электротехнические помещения торговых центров «Леруа Мерлен» в:

- г. Новокузнецк;
- с. Юдино, Московской обл.;
- г. Пенза;
- п. Караваево, Костромской обл.;
- г. Ульяновск;
- г. Пушкино;
- г. Барнаул;
- г. Волжский;
- г. Тольятти



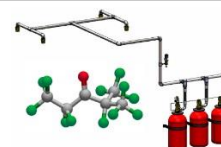
2016

Бизнес-центр «Парк Победы», г. Москва



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены электротехнические помещения и помещения архивов.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novec™ 1230 составляет 1246 кг.



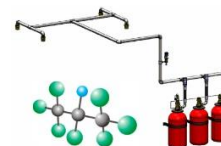
2016

Бизнес-центр «Пулково Скай», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX200 защищены 2 корпуса центра.

Общая масса ГОТВ Хладон 227ea составляет 2126 кг.



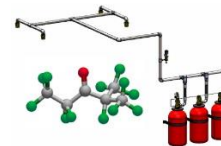
2016

Центр обработки вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения серверных.

Общая масса ГОТВ 3М™ Novec™ 1230 составляет 2886 кг.

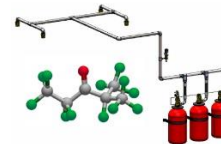


2016

Филиал ПАО «Ленэнерго», г. Санкт-Петербург



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX1230 защищены помещения серверных.



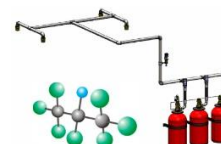
2016

Гипермаркет "Глобус", Московская обл., с. Юдино



Модульными установками автоматического газового пожаротушения MX200 защищены помещения серверных и ГРЩ.

Общая масса ГОТВ Хладон 227ea составляет 700 кг.

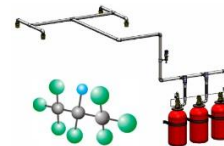


2016

Завод ООО «Фрито Лей Мануфактуринг», г. Кашира



Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ200 защищены помещения трансформаторных и ГРЩ. Общая масса ГОТВ Хладон 227еа составляет 1440 кг.



2016

Станция ТЭЦ-16 филиал "Мосэнерго", г. Москва



Модульными установками автоматического газового пожаротушения М300 защищены электротехнические помещения. Общая масса ГОТВ CO₂ составляет 2745 кг.

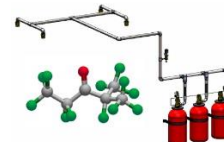


2016

Завод по производству минеральной ваты ООО «Роквул-Волга»

ROCKWOOL®

Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены помещения трансформаторных и РУ.

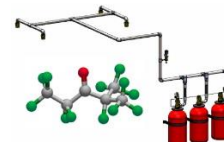


2016

Центр обработки данных МРСК Тулэнерго, г. Тула



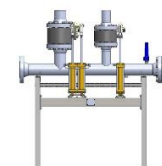
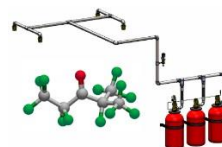
Модульными установками автоматического газового пожаротушения МХ1230 защищены электротехнические помещения.



2016

Ямал СПГ

ЯМАЛ СПГ



Поставлено оборудование для защиты 6 Аварийных дизельных электростанций. В каждой электростанции установлена централизованная установка для защиты 5 направлений. Общая масса ГОТВ составляет 24096 кг. Управление системой пожаротушения реализовано на основе прибора приемно - контрольного и управления FMZ 5000 mod XL.