

ГОТВ Новек® 1230 произведено в России. Изготовитель: ООО «3М Волга».

По сообщению представителей 3M, с запуском производства ГОТВ Новек® 1230 в России появилась возможность обеспечить безопасность на большинстве предприятий на территории страны. По оценкам 3M, объем производства ГОТВ Новек® 1230 покрывает 75% ежегодного потребления газовых огнетушащих средств в России. При этом, говоря о производстве в России, имеется в виду не только сертифицированное производство, но и качественно новый уровень экспертизы и сервиса, особенно для государственных заказчиков, в том числе выходной контроль на территории России, расширенную экологическую гарантию и возможность проведения дополнительных работ при переосвидетельствовании системы с этим огнетушащим агентом.

Системы с ГОТВ Новек® 1230, произведенным ООО «3М Волга» в России, поставляются официальными дистрибьюторами.



Выиграй приз 3M и звание главного героя фото-газеты «На страже безопасности»!

#Новек3МВолга

- 1 Сфотографируйтесь один или с друзьями в качестве героев фото-газеты в дни работы выставки (19-22 марта 2019 года)
- 2 Разместите это фото до 23 марта 2019 г. в Facebook, VK или Instagram с хэштегами #Новек3МВолга #Новек1230Татарстан

#Новек1230Татарстан

- 3 26 марта 2019 года на официальной странице АО «3М Россия» в социальной сети Vkontakte будет опубликовано имя победителя – автора фото, набравшего большее количество «лайков»
- 4 Победитель сможет выбрать и получить ценный приз от 3M.

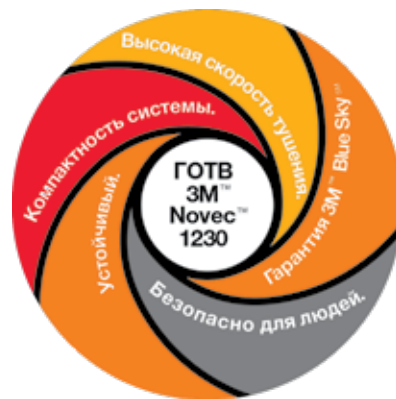
Приз* победителю на выбор: пленка для защиты информации на монитор, покрытие для рисования маркерами или набор средств по уходу за домом.



*Модель, вид, стоимость приза на усмотрение 3M

3M™ Noves™ 1230

Выбранная вами система пожаротушения определяет сможете ли вы сохранить жизни людей, активы или бизнес в целом после пожара. Газовое огнетушащее вещество 3M™ Noves™ 1230 обеспечивает вашу уверенность в правильном выборе. Уникальная технология позволяет сохранить все, чем вы дорожите – людей, бизнес, ценные активы и экологию планеты.



Безопасен для людей.

Не все огнетушащие вещества одинаково безопасны для применения в помещениях с пребыванием людей.

Запас безопасности – это соотношение минимальной вредной концентрации и проектной концентрации. Минимальная вредная концентрация (NOAEL) – это параметр, применяемый международным сообществом к различным огнетушащим агентам. Проектная концентрация – это количество огнетушащего вещества для эффективного тушения пожара.

Как показывает график, Noves 1230 обеспечивает наибольший запас безопасности. Это означает его безопасность даже при сокращении объема воздуха в помещении (например, при установке дополнительного оборудования).

Безопасен для защищаемого имущества.

Благодаря высоким диэлектрическим и химическим характеристикам Noves 1230 не причиняет вреда как электронному и электрическому оборудованию, так и ценному имуществу из других материалов. После срабатывания системы не требуется уборка помещения, и предприятие может функционировать без простоя.

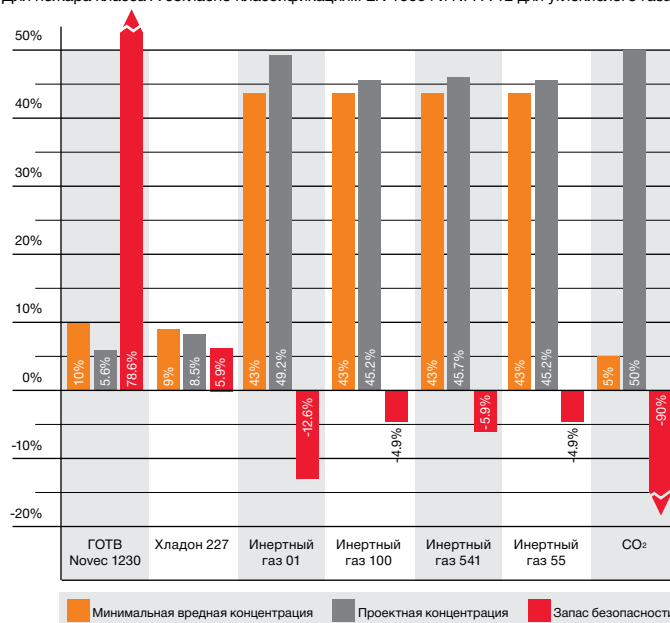
Быстро справляется с пожаром.

Правильно спроектированная система позволяет в считанные секунды выпустить 3M™ Noves™ 1230, который выходит в газообразном виде и мгновенно равномерно распространяется в объеме за 10 секунд. Он поглощает тепло огня, прерывая реакцию горения в течение 40 секунд.

Поскольку системы пожаротушения на основе Noves 1230 справляются с огнем намного быстрее углекислого или инертного газа, вред имуществу, наносимый пламенем, значительно сокращается. После срабатывания системы не требуется уборка помещения, и предприятие может функционировать без простоя.

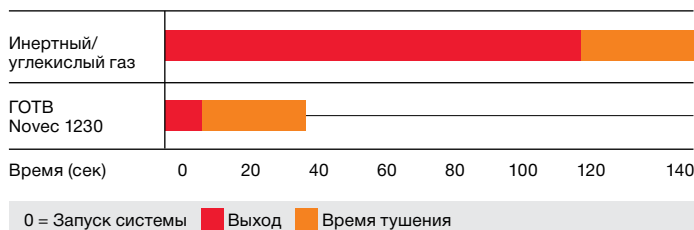
ГОТВ Noves 1230 обеспечивает наибольший запас безопасности для помещений с пребыванием людей

Для пожара класса А согласно классификациям EN 15004 и NFPA 12 для углекислого газа



Noves 1230 тушит огонь быстрее, чем инертный и углекислый газ

Сравнение скорости выпуска (в секундах)*



Тушение пламени Noves 1230 может произойти уже на этапе выхода газа из системы.

Для достижения 95% МОК пожара класса А по NFPA