

Автомат горения Siemens (Сименс) LOK16.140A27



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

41 248 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! LOK16.140A27 электромеханический автомат горения. Автомат горения оборудован усилителем диагностики сигнала пламени для работы в непрерывном режиме многоступенчатых или модулируемых жидкотопливных горелок средней и большой мощности, при наличии контроля давления воздуха для контролируемого регулирования воздушной заслонкой. В состав автоматов горения типа LOK16... включен контур диагностики контроля пламени.

Контур диагностики начинает работать не только в случае появления сигналов преждевременного пламени или его пропадания, но также в случае любого вида сбоя в датчике пламени, подводящих кабелях или усилителе сигнала пламени, которые могут симулировать сигнал пламени во время работы горелки. Таким образом, автоматы горения подходят для использования во всех типах горелок с использованием жидкого топлива, где системы диагностики контроля пламени являются либо обязательными, либо рекомендованными:

- горелки с непрерывным режимом работы
- горелки с прерывистым режимом работы, которые в случае большого потребления тепла, могут работать в непрерывном режиме более 14 часов, т. е. в оборудовании, использующем каскадное включение котлов
- горелки, у которых в соответствии со специальными требованиями рекомендуется установка системы диагностики
- LOK16... аналогичны LFL1... соответственно (за исключением автомата горения LFL1.148), так что существующее оборудование может быть укомплектовано системой диагностики
- при условии, что происходит замер существенных токов датчиков пламени, контролируемых до настоящего времени автоматом горения LFL1... , а также, что следующие датчики пламени уже установлены или впоследствии могут быть установлены
- датчик пламени QRA53... / QRA55...
- ионизационный электрод
- датчик пламени QRA53... / QRA55... совместно с ионизационным электродом, т.е. в случае горелок, использующих горелку поджига