

## Принадлежности

## Автоматы горения, приборы контроля герметичности и регуляторы

## Автоматы горения для газа и жидкого топлива

## Датчик пламени

Производитель	Тип	Конструкция	DIN CERTCO Per. № DIN EN 230 ж/т горелки по EN267/DIN4787	Идент. № изделия DIN EN 298 газ. горелки по EN676	Время безопасности при запуске	Время срабатывания при отрыве пламени во время работы	Продувка камеры сгорания перед подачей топлива	Производитель	Тип	Конструкция
Siemens Landis & Staefa *	LOA 24.171 B27	Автомат горения для ж/т	5F033/98	–	< 10 сек.	< 1 сек.	ок. 15 сек.	Siemens Landis & Staefa	QRB 1 или QRB 1A,B,C	
	LOA 24.571 C27		5F033/98	–	< 10 сек.	< 1 сек.	ок. 5 сек.			
	LOA 25.173 C27		12/86 0144	–	< 10 сек.	< 1 сек.	ок. 15 сек.			
	LOA 26.171 A27		5F033/98	–	< 10 сек.	< 1 сек.	ок. 15 сек.			
LOA 44.252 A27		5F032/98	–	< 5 сек.	< 1 сек.	ок. 25 сек.				
Siemens Landis & Staefa *	LAL2.14 Серии 02	Автомат горения для ж/т	5F027/98	–	< 4 сек.	< 1 сек.	10 сек.	Siemens Landis & Staefa	QRB 1 или RAR 7	Резисторный световой датчик Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa *	LAL2.25 Серии 02	Автомат горения для ж/т	5F027/98	–	< 5 сек.	< 1 сек.	22,5 сек.	Siemens Landis & Staefa	QRB 1 или RAR 7	Резисторный световой датчик Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa *	LAL2.65 Серии 02	Автомат горения для ж/т	5F027/98	–	< 5 сек.	< 1 сек.	67,5 сек.	Siemens Landis & Staefa	QRB 1 или RAR 7	Резисторный световой датчик Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa *	LAL3.25 Серии 02 без отключения по постороннему свету	Автомат горения для ж/т	Знак проверки 12/81 0106	–	< 5 сек.	< 1 сек.	22,5 сек.	Siemens Landis & Staefa	QRB 1 или RAR 7	Резисторный световой датчик Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa *	LGB22.330 A270	Автомат горения для газа и ж/т	5F015/98W (УФ-датчик)	CE-0085 AO 0087	< 3 сек.	< 1 сек.	60 сек.	Weishaupt Landis & Staefa	– ORA2	Электрод ионизации УФ-датчик
Siemens Landis & Staefa *	LFL1.122 Серии 02	Автомат горения для газа и ж/т	5F091/95	CE-0085 AP 0001	< 2 сек.	< 1 сек.	10 сек.	Weishaupt	–	Электрод ионизации УФ-датчик
Siemens Landis & Staefa *	LFL1.322 Серии 02	Автомат горения для газа и ж/т	5F091/95	CE-0085 AP 0001	< 2 сек.	< 1 сек.	36 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	ORA2	Электрод ионизации УФ-датчик
Siemens Landis & Staefa *	LFL1.622 Серии 02	Автомат горения для газа и ж/т	5F091/95	CE-0085 AP 0001	< 2 сек.	< 1 сек.	66 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	ORA2	Электрод ионизации УФ-датчик
Satronic	MMI962.1	Автомат горения для газа		CE-0063 AR 1587	< 2,8/4 сек.	< 1 сек.	30 сек.	Weishaupt	–	Электрод ионизации
Siemens Landis & Staefa *	W-FM 05 (LMO82.100A211/N)	Автомат горения для газа и ж/т	Проверен вместе с WL5 и WG5		< 3/5 сек.	< 1 сек.	25/18 сек.	Weishaupt	–	Электрод ионизации
Siemens Landis & Staefa *	W-FM 10	Автомат горения для газа и ж/т	Проверен вместе с WL10/20 и WG10/20 5F201/01	CE-0085 BM 0519	< 3/5 сек.	< 1 сек.	25/7 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	QRB1	Резисторный световой датчик
Siemens Landis & Staefa *	W-FM 100	Автомат горения для газа и ж/т	5F193/200	CE-0085 BL0373	< 2 сек.	< 1 сек.	20 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	QRB1 QRI2A2	Резисторный световой датчик Инфракрасн. датчик
										Электрод ионизации

Допустимая температура окружающей среды при транспортировке и хранении

–  
–  
–20°C до 60°C  
–50°C до 60°C (\* до -50°C)

## Автоматы горения

### Газовые и жидкотопливные автоматы горения для длительной эксплуатации

(продолжение)

### Датчик контроля пламени

Изготовитель	Тип	Модель	DIN CERTCO Рег. номер DIN EN 230 Ж/т горелки по EN 267/ DIN 4787	Идентификационный номер изделия DIN EN 298 Газовая горелка согласно EN 676	Время безопасности при запуске	Время срабатывания, при отрыве факела во время работы	Вентиляция газоходов перед подачей топлива/газа	Датчик контроля пламени		
								Изготовитель	Тип	Конструкция
Dungs	W-FM20	Автомат горения	5F133/97	CE-0085 AS0310	3/5 сек.	< 1 сек.	15 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	QRB 1	Резисторный световой датчик Электрод ионизации
Dungs	W-FM20	Автомат горения для газа/ж/т	5F133/97	CE-0085 AS0310	< 5 сек.	< 1 сек.	15 сек.			
Siemens Landis & Staefa	LOK 16.250*	Автомат горения для ж/т с функцией самоконтроля	5F003/97 (DB; W)	–	< 5 сек.	< 1 сек.	22,5 сек.	Siemens Landis & Staefa	RAR 7	Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa	LOK 16.140 A27*		5F003/97 (DB; S)	–	< 5 сек.	< 1 сек.	10 сек.	Siemens Landis & Staefa	RAR 7	Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa	LOK 16.650 A27*		5F003/97 (DB; W)	–	< 5 сек.	< 1 сек.	67,5 сек.	Siemens Landis & Staefa	RAR 7	Селеновая ячейка
Siemens Landis & Staefa	LGK 16.322*	Автомат горения для газа/ж/т с функцией самоконтроля	5F018/98 (DB; W)	CE-0085 AO 0103	< 2 сек.	< 1 сек.	36 сек.	Siemens Landis & Staefa и Weishaupt	QRA 53 и QRA 55	УФ-датчик Электрод ионизации
Siemens Landis & Staefa	LGK 16.122 A27*		5F018/98 (DB; S)	CE-0085 AO 0103	< 2 сек.	< 1 сек.	10 сек.			
Siemens Landis & Staefa	LGK 16.622*		5F018/98 (DB; W)	CE-0085 AO 0103	< 2 сек.	< 1 сек.	66 сек.	Siemens Landis & Staefa и Weishaupt	QRA 53 и QRA 55	УФ-датчик Электрод ионизации

\* Требования по 72-х часовой эксплуатации без постоянного контроля согласно TRD 604 выполнены.

Допустимая температура окружающей среды - -20°C до 60°C  
при транспортировке и хранении - -50°C до 60°C