

Автоматы горения

Газовые и жидкотопливные автоматы горения для длительной эксплуатации								(продолжение)			Датчик контроля пламени		
Изготовитель	Тип	Модель	DIN CERTCO Per. номер DIN EN 230 Ж/т горелки по EN 267/ DIN 4787	Иденти- фикационный номер изделия DIN EN 298 Газовая горелка согласно EN 676	Время безопас- ности при запуске	Время срабатывания, при отрыве факела во время работы	Вентиляция газоходов перед подачей жидкого топлива/газа	Изгото- витель	Тип	Конструк- ция			
Dungs	W-FM20	Автомат горения для газа/ж/т	5F133/97	CE-0085 AS0310	3/5 сек.	< 1 сек.	15 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	QRB 1	Резисторный световой датчик			
Dungs	W-FM20	Автомат горения для газа/ж/т	5F133/97	CE-0085 AS0310	< 5 сек.	< 1 сек.	15 сек.		-	Электрод ионизации			
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 Weishaupt	QRA 53 и QRA 55	УФ-датчик и 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 Weishaupt	QRA 53 и QRA 55	УФ-датчик и Электрод ионизации			
Siemens Landis & Staefa	LGK 16.622*		5F018/98 (DB; W)	CE-0085 AO 0103	< 2 сек.	< 1 сек.	66 сек.	Siemens Landis & Staefa Weishaupt	QRA 53 и QRA 55	УФ-датчик и 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								