

Обзор модификаций

Модель	Напряже- ние сети	Контур- ры топл.кл апана	Мощность гор- елки	1)	Уда- ленный сброс	Время						Сравнимый тип LOA... 4)
						tw max.	t1 / t1' min.	TSA max.	t3 min.	t3n max.	t4 min.	
Стандартные версии												
LMO14.111B2	AC 230 В	1	< 30 кг / час	•	•	5 с	15 / 16 с	10 с	15 с	10 с	---	LOA24.171B27 LOA26.171B27 2) LOA36.171A27 3)
LMO14.111B1	AC 110 В	1	< 30 кг / час	•	•	5 с	15 / 16 с	10 с	15 с	10 с	---	LOA24.171B17
LMO14.113B2	AC 230 В	1	< 30 кг / час	•	•	5 с	15 / 16 с	10 с	15 с	3 с	---	LOA24.173A27 3)
LMO24.111B2	AC 230 В	2	< 30 кг / час	•	•	5 с	15 / 16 с	10 с	15 с	10 с	15 с	LOA24.171B27 LOA26.171B27 2) LOA36.171A27 3)
LMO24.111B1	AC 110 В	2	< 30 кг / час	•	•	5 с	15 / 16 с	10 с	15 с	10 с	15 с	LOA24.171B17
LMO24.113B2	AC 230 В	2	< 30 кг / час	•	•	5 с	15 / 16 с	10 с	15 с	3 с	15 с	LOA24.173A27 3)
LMO24.255B2	AC 230 В	2	</> 30 кг / час	•	•	5 с	25 / 26 с	5 с	25 с	5 с	15 с	---
Версия для регенеративных парообразователей flash-steam generators												
LMO24.011B2	AC 230 В	2	< 30 кг / час	•	•	5 с	5 / 6 с	10 с	5 с	10 с	15 с	LOA24.571C27
Подходит для воздухоподогревателей for direct-fired air heaters												
LMO44.255C2	AC 230 В	2	< / > 30 кг/ч	•	•	5 с	25 / 26 с	5 с	25 с	5 с	5 с	LOA44.252A27

Обозначение	TSA	Время безопасности зажигания
	Tw	Время ожидания
	t1	Время предпродувки
	t1'	Время продувки
	t3	Время предзажигания
	t3n	Время постзажигания
	t4	Интервал времени между сигналом пламени и разрешением пуска «BV2»
	1)	Шунтирующий контакт для жидкотопливного подогревателя
	2)	Отсутствие функции «SA»
	3)	В случае замены нужно поменять подключение трансформатора зажигания с клеммы 7 (LOA...) на клемму 6 (LMO...)
	4)	LMO... может заменить LOA..., но при этом необходимо руководствоваться инструкциями данными в проспекте на изделие, другой технической документацией и спецификацией