

ДИЗЕЛЬНЫЕ

## Серия miniflam

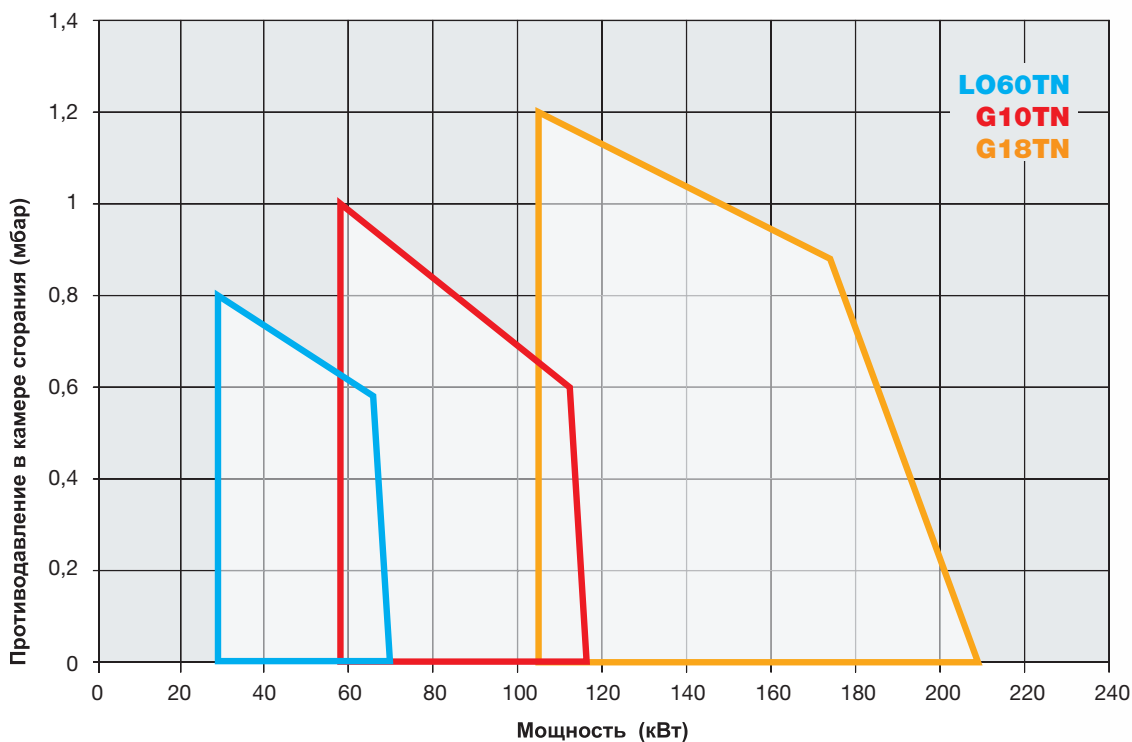
tecnopan LO60-G10-G18-chef LO60

ГОРЕЛКИ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ПЕЧЕЙ И КУХОНЬ

Эта серия горелок предназначена для применения на хлебопекарных печах циклотермических, ротационных, а также полустационарных. Они применяются на промышленных кухонных плитах больших отелей и ресторанов.

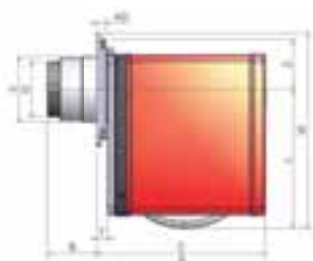
Эти горелки имеют те же характеристики, что и серийные и дополнительно имеют ручное управление для уменьшения расхода при режиме ниже на 40% для дизельных горелок и на 50% – для газовых горелок. На лицевой части горелки имеются выключатели для включения/выключения горелки, а также для изменения расхода топлива.

Эта серия горелок оснащена двойным дном с теплозащитой от кухонных печей, а также соплом, изготовленным из жаропрочной стали, выдерживающей высокие температуры.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт
		мин.	макс.		
<b>Теплоган LO60</b>	G-.TN.x.xx.B	29	70	230V 1N ac	0,10
<b>Теплоган G10</b>	G-.TN.x.xx.B	58	116	230V 1N ac	0,15
<b>Теплоган G18</b>	G-.TN.x.xx.B	105	209	230V 1N ac	0,18
<b>Chef LO60</b>	G-.TN.S.xx.D	29	70	230V 1N ac	0,10



Рекомендуемая  
амбразура котла



Фланец  
горелки

Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	Кг
<b>LO60</b>	360	300	560	15
<b>G10</b>	420	340	630	18
<b>G18</b>	420	340	630	18
<b>LO60</b>	360	300	560	15

ориентировочные параметры

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)															Фланец горелки (мм)		Амбразура котла (мм)							
		AS	AL	AD	B		BL	C		CL	D	G	II	L	T	Z	W	K	O		H	P	M	N		
		мин.		макс.		мин.		макс.		мин.		макс.		мин.		макс.		мин.		макс.		мин.		макс.		
<b>LO60</b>	G-.TN.x.xx.B	345	455	12	53	67	53	177	278	292	278	402	310	Ø80	-	187	-	80	265	162	86	138	Ø101	112	M8	156
<b>G10</b>	G-.TN.x.xx.B	351	471	14	81		201		270		270		342	Ø89	Ø105	221	17	80	311	160	120	134	Ø125	132	M8	187
<b>G18</b>	G-.TN.x.xx.B	351	471	14	81		201		270		270		342	Ø115	-	221	17	80	311	160	120	134	Ø134	132	M8	187
<b>LO60</b>	G-.TN.x.xx.D	310	-	12	0	33	-		278	310	-		310	Ø80	-	187	-	80	265	162	86	138	Ø98	112	M8	156

все размеры, указанные в настоящем прайс-листе, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения

Модель	Регулирование	<b>LO60</b>		<b>G10</b>		<b>G18</b>	
		Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
<b>G-.TN.S.xx.B</b>	TN	00105050128	<b>1.147,00</b>	00205090128	<b>1.171,00</b>	00205110128	<b>1.194,00</b>
<b>G-.TN.L.xx.B</b>	TN	00105060128	<b>1.167,00</b>	00205100128	<b>1.191,00</b>	00205120128	<b>1.213,00</b>
<b>G-.TN.S.xx.D</b>	TN	00105070128	<b>1.300,00</b>	-	-	-	-

Соответствуют ДИРЕКТИВЕ Е.М.С. 89/336/СЕЕ и ДИРЕКТИВЕ В.Т. 73/23/СЕЕ

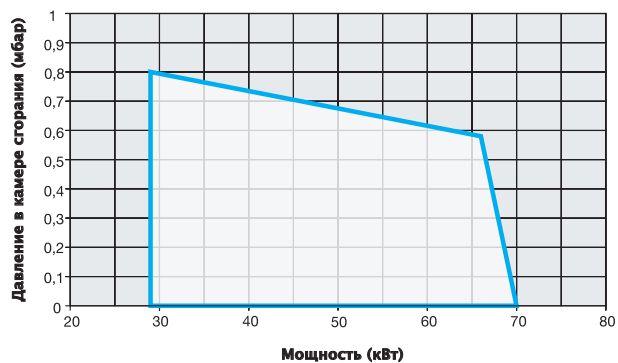
B = Хлебопекарная печь

D = Промышленная кухонная плита (Chef)

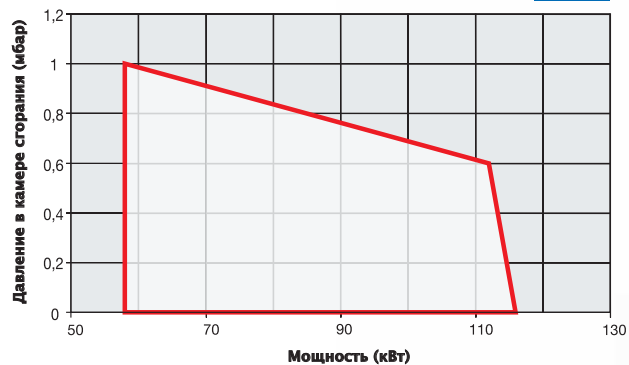
G = ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО С МАКСИМАЛЬНОЙ ВЯЗКОСТЬЮ (2,0-7,4 сСт при 40°C)



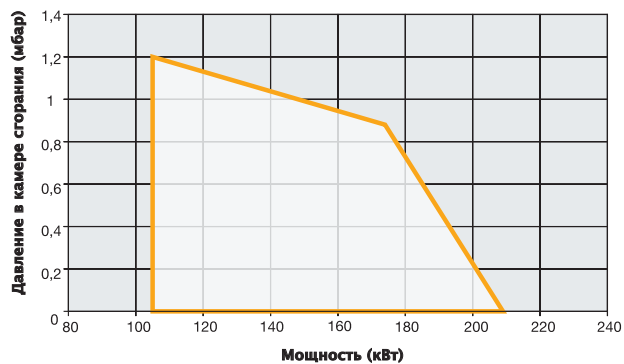
**LO60 TN**



**G10 TN**



**G18 TN**



# Серия miniflam

## G6-G10-G18 (24В DC)

ДИЗЕЛЬНЫЕ

Эта серия горелок характеризуется электрическим питанием в 24В постоянного тока; они предназначены для многочисленных типов применения, при которых требуется, в зависимости от плохих климатических или технических условий, перенос теплогенератора на другое место. Горелки изготовлены на базе серийных горелок для хлебопекарных печей и, в связи с этим, имеют повышенную механическую прочность – непереносимое условие для такого рода приложений.

В контуре дизельного топлива используются компоненты традиционных горелок, для которых характерна простота их обслуживания. Электронный блок контроля пламени, двигатель и катушки электроклапанов были заменены моделями, соответствующими питанию в 24В постоянного тока.

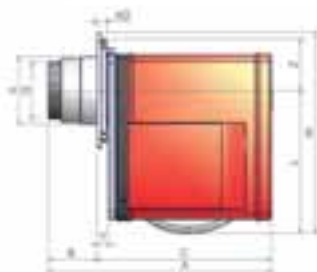
Они выпускаются в трех модификациях, в одноступенчатом исполнении с варьируемым диапазоном мощности от 29 до 209 кВт.

Этой серией горелок фирма CIB UNIGAS отвечает конкретно требованию определенной нише рынка, предлагая изделия «на заказ».

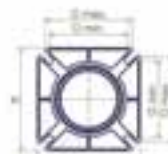


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Модель	Мощность кВт		Электрическое питание	Двигатель вентилятора кВт
		мин.	макс.		
<b>G6</b>	G-.TN.x.xx.Y	29	70	24V DC	0,11
<b>G10</b>	G-.TN.x.xx.Y	58	116	24V DC	0,18
<b>G18</b>	G-.TN.x.xx.Y	105	209	24V DC	0,18



Рекомендуемая амбразура котла



Фланец горелки

Тип	Размеры упаковки (мм)			
	l	p	h	Кг
<b>G6</b>	360	300	560	18
<b>G10</b>	420	340	630	21
<b>G18</b>	420	340	630	21

ориентировочные параметры

Тип	Модель	Габаритные размеры (мм)															Фланец горелки (мм)			Амбразура котла (мм)				
		AS	AL	AD	B	BL	C	CL	D	E	F	G	II	L	T	Z	W	K	O	H	P	M	N	
		мин. – макс.																						мин.
<b>G6</b>	G-.TN.x.xx.Y	345	455	12	53 - 67	53 - 177	278 - 292	278 - 402	375	65	310	Ø80	-	187	-	80	265	162	86	138	Ø101	112	M8	156
<b>G10</b>	G-.TN.x.xx.Y	351	471	14	81	201	270	270	375	33	342	Ø89	Ø105	221	17	80	311	160	120	134	Ø125	132	M8	187
<b>G18</b>	G-.TN.x.xx.Y	351	471	14	81	201	270	270	375	33	342	Ø115	-	221	17	80	311	160	120	134	Ø134	132	M8	187

все размеры, указанные в настоящем прайс-листе, являются ориентировочными и могут подвергаться изменениям без предварительного предупреждения

Модель	Регулирование	<b>G6</b>		<b>G10</b>		<b>G18</b>	
		Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €	Артикул	Цена, €
<b>G-.TN.S.xx.Y</b>	TN	00105220128	<b>1.790,00</b>	00205430128	<b>1.890,00</b>	00205450128	<b>1.980,00</b>
<b>G-.TN.L.xx.Y</b>	TN	00105230128	<b>1.810,00</b>	00205440128	<b>1.910,00</b>	00205460128	<b>2.000,00</b>

“Y” – двигатель, катушки и электронный блок контроля пламени работают от 24 В.