



**baltur**

кВт  
от 130 до 450



Серии  
TBL

Согласно

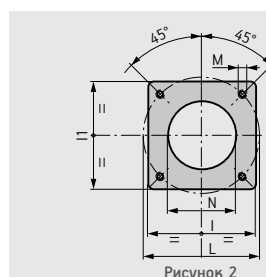
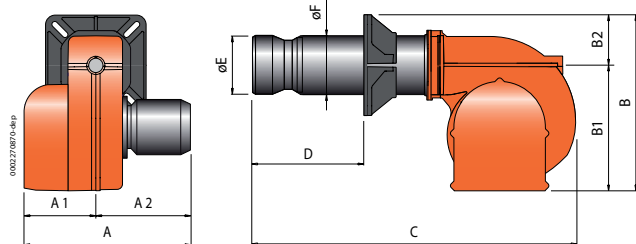
Е.М.С. Директива 2004/108/CE  
L.V. Директива 2006/95/CE Стандарт: EN267



ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ

baltur

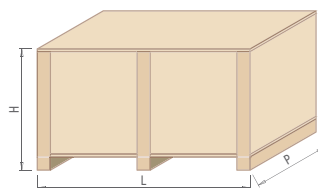
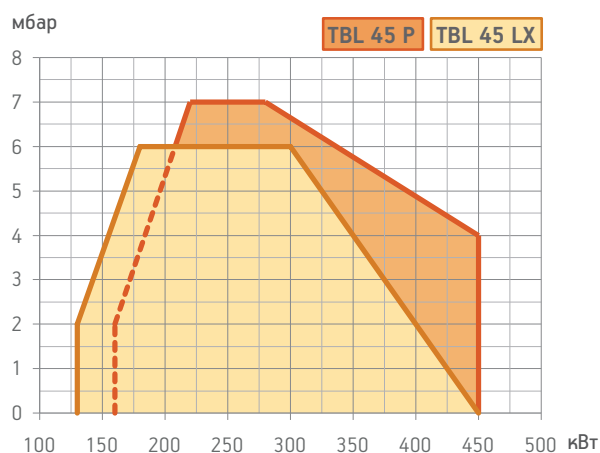
	TBL 45 P	TBL 45 P DACA	TBL 45 LX
Дизельная горелка. Способ управления:	2-ух ступ.	2-ух ступ.	2-ух ступ.
Класс выбросов NOx и CO согласно Европейскому нормативу EN267:	Class 2	Class 2	Class 3
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/топливо	•	•	•
Сопловую сборку можно снять, не снимая горелки с котла	•	•	•
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.	•	•	•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	гидропривод	электрический сервопривод	электрический сервопривод
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплотерьер.		•	•
Шестириччатый топливный насос с регулировкой давления, запорными и предохранительными клапанами.	•	•	•
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•	•	
Контроль пламени с помощью инфракрасного датчика IRD.			IRD
Семиполюсный штекер для подключения электропитания и термостата.	•	•	•
Четырехполюсный штекер для управления второй ступенью горелки.	•	•	•
Класс электрозащиты:	IP40	IP44	IP44



Размеры фланца котла и шаблон для сверления

Рисунок 2

Модель	A мм	A1 мм	A2 мм	B мм	B1 мм	B2 мм	C мм	D мм	E мм	F мм	I мм	I1 мм	L мм	M мм	N мм	Рис.
TBL 45 P	505	260	245	433	325	108	820	120 ÷ 350	135	133	215	215	200 ÷ 245	M12	145	2
TBL 45 P DACA	535	260	275	433	325	108	860	120 ÷ 350	135	133	215	215	200 ÷ 245	M12	145	2
TBL 45 LX	535	260	275	433	325	108	860	120 ÷ 350	135	133	215	215	200 ÷ 245	M12	145	2



Модель	Размеры упаковки			Вес кг
	L	P	H	
TBL 45 P	970	570	480	34
TBL 45 P DACA	970	570	480	34
TBL 45 LX	970	570	480	34

Класс выбросов	Мощность кВт	Модель	Код	Макс. вязк. топлива °E при 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
<b>Частота 50 Гц</b>							
Class 2	160 ÷ 450	TBL 45 P	35710010	1,5	1ф AC 50Гц 230В	0,50	
Class 2	160 ÷ 450	TBL 45 P	35710015	1,5	3ф AC 50Гц 400В	0,65	
Class 2	160 ÷ 450	TBL 45 P DACA	35710110	1,5	1ф AC 50Гц 230В	0,50	4)
Class 3	130 ÷ 450	TBL 45 LX	35730010	1,5	1ф AC 50Гц 230В	0,50	4)
<b>Частота 60 Гц</b>							
class 2	160 ÷ 450	TBL 45 P	35715410	1,5	1ф AC 60Гц 230В	0,50	
class 2	160 ÷ 450	TBL 45 P	35715415	1,5	3ф AC 60Гц 400В	0,65	
class 2	160 ÷ 450	TBL 45 P DACA	35715420	1,5	1ф AC 60Гц 230В	0,50	4)

## ОПЦИИ

## Описание

Работа на биодизеле (5)

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Описание	код
TBL 45 P/45 P DACA: жидкотопливный фильтр 3/8"	98000370
Звукоизоляционный кожух (см. стр. 279)	97980054

## КОМПОНЕНТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TBL 45 P/45 P DACA:	Гибкие топливные шланги, форсунки, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семи- и четырехполюсный электрические штекеры
TBL 45 LX:	Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунки, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семи- и четырехполюсный электрические штекеры

## ПРИМЕЧАНИЕ

4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.  
 5) Биодизель в соответствии с Европейским нормативом EN14213-FAME.

**Теплотворная способность дизельного топлива:**  
 $H_i = 42,70 \text{ МДж/кг} = 10200 \text{ ккал/кг}$ .

The logo for Baltur, featuring the word "baltur" in a bold, lowercase, red sans-serif font.

**Baltur S.p.A.**

Via Ferrarese, 10

44042 Cento (Fe) - Italy

Tel. +39 051-6843711

Fax: +39 051-6857527/28

[www.baltur.com](http://www.baltur.com)

[info@baltur.it](mailto:info@baltur.it)

Quality System Certified  
UNI-EN ISO 9001 I.C.I.M. n° 202

Настоящий каталог носит исключительно информационный характер.  
Следовательно, изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений  
в технические данные и другие приведенные здесь характеристики.