



baltur

кВт

от 873 до 3186



Серии

BT

Согласно

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

BT 250 DSG 4T



BT 250 DSG 4T HINGED

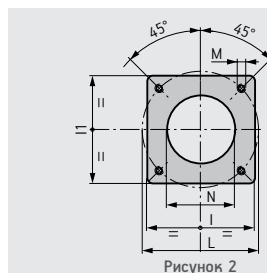
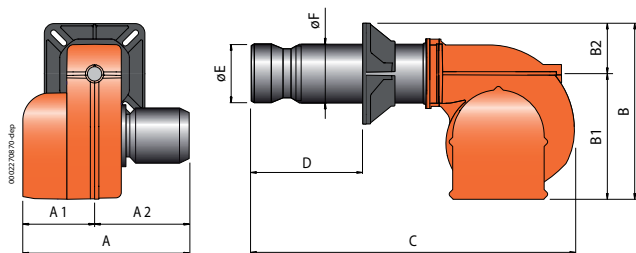


BT 250 DSPG

ДИЗЕЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ

baltur

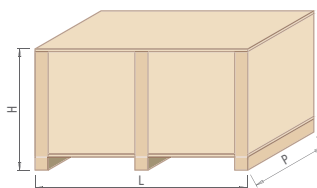
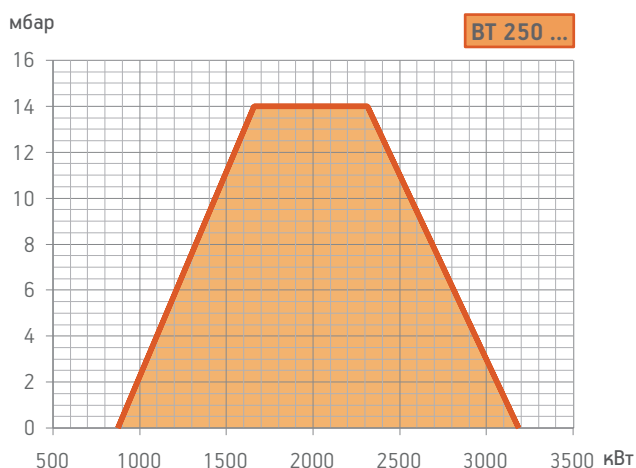
	BT 250 DSG 4T	BT 250 DSG 4T Hinged	BT 250 DSPG
Дизельная горелка. Способ управления:	2-ух ступ.	2-ух ступ.	прогр. 2-ух ступ. механ. модул.
Модуляционный режим при установке электронного регулятора мощности в панели управления (должен быть заказан вместе с модуляционным комплектом).			•
Диапазон модуляции:			1:3
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/топливо	•	•	•
Сопловую сборку можно снять, не снимая горелки с котла	•	•	•
Фиксированный крепежный фланец.		•	
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.	•		•
Фланец крепежа к котлу с откидным шарниром обеспечивает удобство обслуживания сопловой сборки без демонтажа горелки с котла		•	
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	электрический сервопривод	электрический сервопривод	механический регулятор
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•	•	•
Шестириччатый топливный насос с регулировкой давления, запорными и предохранительными клапанами.	•	•	
Шестириччатый топливный насос с регулировкой давления и клапаном контроля потока.			•
Распыление топлива с помощью форсунок.	•	•	
Узел распыления обрудован магнитом управляющим шпилькой, которая открывает/закрывает форсунку.			•
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•	•	•
Панель управления с сигнальными лампами.	•	•	
Семиполюсный штекер для подключения электропитания и термостата.	•	•	
Четырехполюсный штекер для управления второй ступенью горелки.	•	•	
Клеммы для подключения электропитания и термостата.			•
Клеммы для управления второй ступенью горелки или подключения электронного регулятора мощности.			•
Класс электрозащиты:	IP40	IP40	IP40
Корпус пульта управления из алюминиевого литья с классом электробезопасности IP55	•	•	



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.
BT 250 DSG 4T	915	435	480	740	580	160	1480	235 ÷ 560	260	220	320	320	280 ÷ 370	M12	230	2
BT 250 DSG 4T Hinged	915	435	480	750	580	170	1220	290	260	225	340	340	396	M16	275	2
BT 250 DSPG	1000	520	480	740	580	160	1700	235 ÷ 560	260	220	320	320	280 ÷ 370	M12	230	2



Модель	Размеры упаковки			Вес кг
	L	P	H	
BT 250 DSG 4T	1730	1030	880	225
BT 250 DSG 4T Hinged	1730	1030	880	225
BT 250 DSPG	2020	1140	1010	256

Мощность кВт	Модель	Код	Макс. вязк. топлива °E при 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
Частота 50 Гц						
873 ÷ 3186	BT 250 DSG 4T	31310010	1,5	3ф AC 50Гц 400В	7,5	4) 15)
873 ÷ 3186	BT 250 DSG 4T Hinged	31310011	1,5	3ф AC 50Гц 400В	7,5	4) 15)
873 ÷ 3186	BT 250 DSPG	3526010	1,5	3ф AC 50Гц 400В	7,5	4)
Частота 60 Гц						
873 ÷ 3186	BT 250 DSG 4T	31315410	1,5	3ф AC 60Гц 400В	9,0	4) 15)
873 ÷ 3186	BT 250 DSG 4T Hinged	31315411	1,5	3ф AC 60Гц 400В	9,0	4) 15)
873 ÷ 3186	BT 250 DSPG	35265410	1,5	3ф AC 60Гц 400В	9,0	4)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

BT 250 DSPG: форсунка с пределом регулирования 1:3 (см. стр. 267)

МОДУЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ

Описание	код
BT 250 DSPG: электронный регулятор мощности	98000055
BT 250 DSPG: датчик модуляции (см. стр. 266)	

ОПЦИИ

Описание
BT 250 DSG: работа на биодизеле
BT 250 DSPG: работа на биодизеле

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Описание	код
BT 250 DSG: Звукоизоляционный кожух (см. стр. 279)	97980057

КОМПОНЕНТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

BT 250 DSG:	Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунки, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семи- и четырехполюсный электрические штекеры
BT 250 DSPG:	Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка)

ПРИМЕЧАНИЕ

- 4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
 5) Биодизель в соответствии с Европейским нормативом EN14213-FAME.
 15) Соответствует нормативу: EN 267
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

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.