



baltur

кВт

от 89 до 189



Серии

BT

Согласно

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

BT 17 N



BT 17 SPN

	BT 17 N	BT 17 SPN
Мазутная горелка. Способ управления:	1-но ступ.	измен. давления 2-ух ступ.
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:	ручная	электрический сервопривод
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.		•
Шестиренчатый топливный насос с регулировкой давления и запорными клапанами.	•	
Шестиренчатый топливный насос с регулировкой давления, запорными и предохранительными клапанами.		•
Электроподогреватель топлива в комплекте с атигаз. клапаном, фильтром, термометром, термостатами минимума и регулировки.	•	•
Распыление топлива с помощью форсунок.	•	•
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•	•
Клеммы для подключения электропитания и термостата.	•	•
Клеммы для управления второй ступенью горелки.		•
Класс электрозащиты:	IP40	IP40

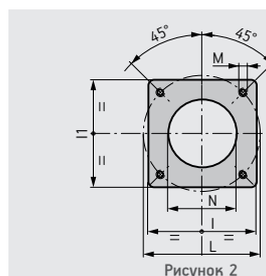
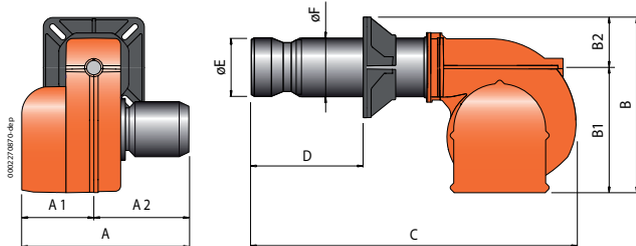
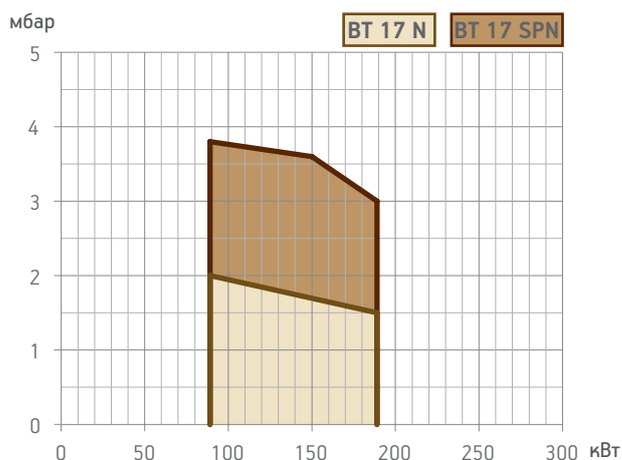


Рисунок 2

Размеры фланца котла и шаблон для сверления

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 17 N	520	260	260	440	305	135	965	118 ÷ 320	135	115	185	185	170 ÷ 210	M10	145	2
BT 17 SPN	520	260	260	440	305	135	965	118 ÷ 320	135	115	185	185	170 ÷ 210	M10	145	2



Модель	Размеры упаковки			Вес кг
	L	P	H	
BT 17 N	1070	850	600	83
BT 17 SPN	1070	850	600	85

	Мощность кВт	Модель	Код	Макс. вязк. °E до 50°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Нагрев. элемент бака кВт	Примеч.
Частота 50 Hz								
НОВИНКА	89 ÷ 189	BT 17 N	20080010	7	3ф AC 50Гц 400В	0,37	1,8	
	89 ÷ 189	BT 17 SPN	2040111	7	3ф AC 50Гц 400В	0,37	1,8	4)
Частота 60 Hz								
НОВИНКА	89 ÷ 189	BT 17 N	20085410	7	3ф AC 60Гц 400В	0,55	1,8	
	89 ÷ 189	BT 17 SPN	20405420	7	3ф AC 60Гц 400В	0,55	1,8	4)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ МАЗУТНЫХ ГОРЕЛОК

Description	Part no.
Комплект подогрева топлива вязкостью до 20°E при 50°C BT 17 SPN	98000305
Комплект для топлива с низким содержанием серы и вязкостью до 15°E при 50°C BT 17 SPN	98000314

КОМПОНЕНТЫ МАЗУТНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунка, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка)

ПРИМЕЧАНИЕ

4) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.
Теплотворная способность мазута: Hi = 41,5 МДж/кг = 9900 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.