



# ИНФРАКРАСНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

## Оптимальный комфорт



Крышка горелки на одном винте:  
**ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ВНУТРЕННИМ ДЕТАЛЯМ.**

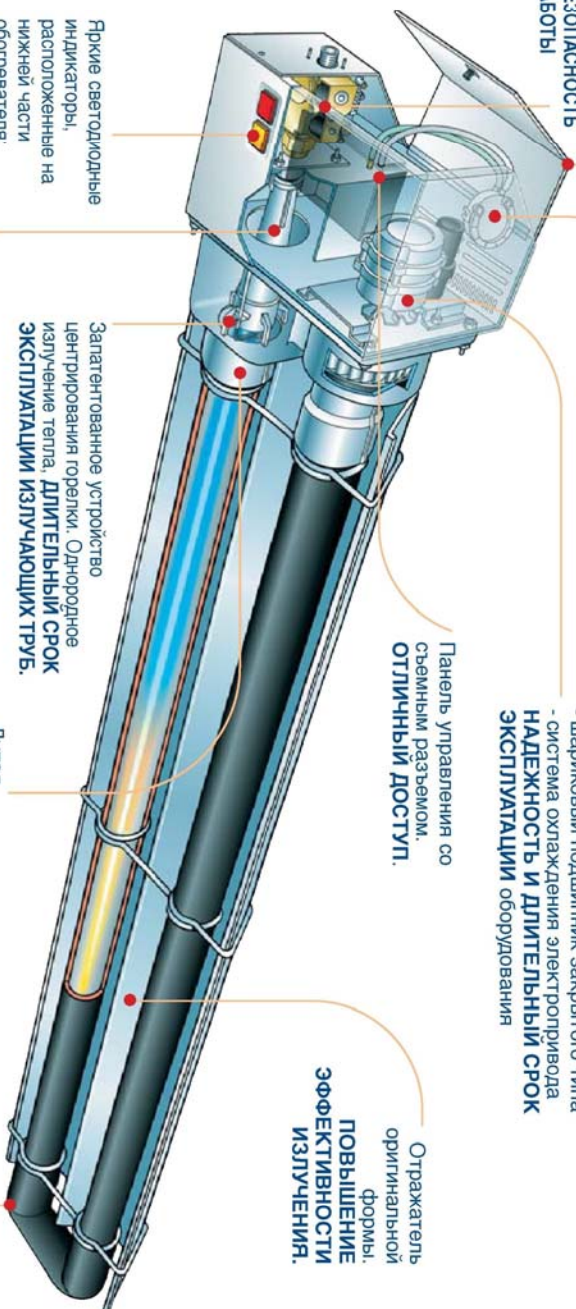
Газовый комбидок с двумя электромагнитными клапанами:  
**БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ**

Регулятор дифференциального давления:  
**БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ**

Моноблок вентилятора - теплоизолированный конденсатор - шариковый подшипник закрытого типа - система охлаждения электродвигателя  
**НАДЕЖНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ** оборудования

Панель управления со съемным разъемом.  
**ОТЛИЧНЫЙ ДОСТУП.**

Отражатель оригинальной формы.  
**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ.**



Яркие светодиодные индикаторы, расположенные на нижней части обогревателя:  
**ОТЛИЧНАЯ ВИДИМОСТЬ СНИЗУ.**

Затентованное устройство центрирования горелки. Однородное излучение тепла, **ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ** излучающих труб.

Литая конструкция моноблока:  
**ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ.**

У-образное колено со специальным газом для сведения излучающих труб (ВТ34 и 51).  
**ПРОЧНОСТЬ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.**



## Преимущества:

- Работа по принципу солнечного излучения.
- Отсутствие пыли и перемещения воздушных масс.
- Значительное энергосбережение:** от 20 до 50% в сравнении с конвективными системами обогрева.
- Очень низкая инертность** настройки температуры.
- Возможность глобального или зонного обогрева

### 7 моделей

Тепловая мощность от 18,5 до 45 кВт

- У-образные и линейные модели
- Выбор системы вывода отработанных газов:
- Без газоваывода (согласно с действующими нормами и правилами);
- Индивидуальный газоваывод.
- Централизованная система газоваывода.
- Сбалансированная система газоваывода (через стену или крышу).

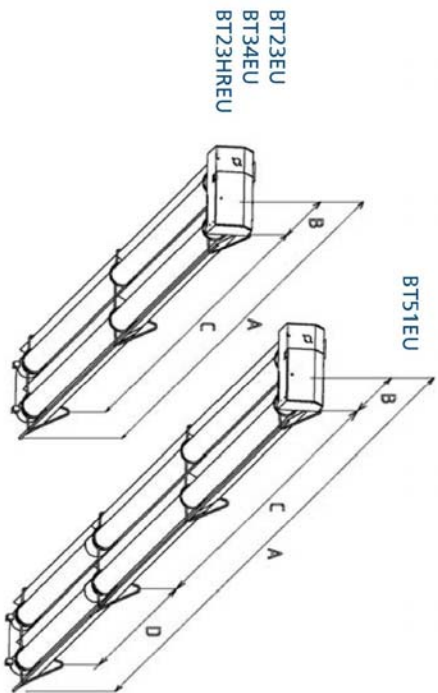




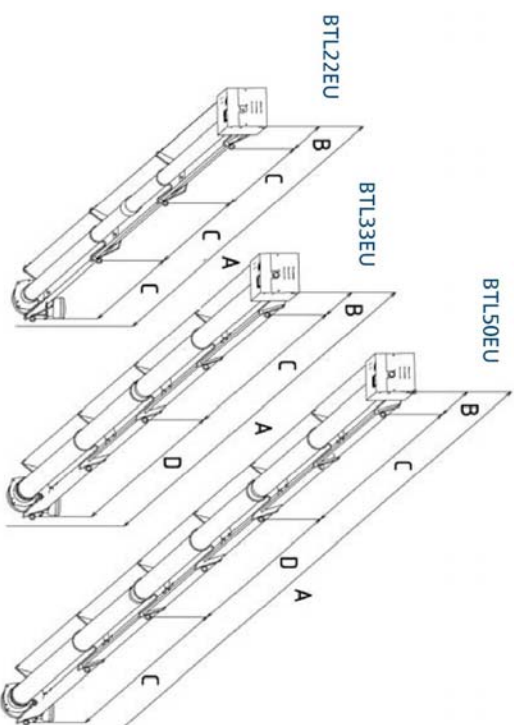
# ИНФРАКРАСНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

## Размеры и основные технические характеристики

**BT - U-образные модели**



**BTL - Линейные модели**



МОДЕЛЬ	BT23EU			BT34EU			BT51EU			BT39HEU			BTL22EU			BTL33EU			BTL50EU		
	2H	2L	3P	2H	2L	3P	2H	2L	3P	2H	2L	3P	2H	2L	3P	2H	2L	3P	2H	2L	3P
Тепловая мощность кВт	21			30			45			18,5			21			30			45		
Категория газа	20	25	28-30/37	20	25	28-30/37	20	25	28-30/37	20	25	28-30/37	20	25	28-30/37	20	25	28-30/37	20	25	28-30/37
Давление подачи газа (Мбар)	2,22	2,58	1,64	3,17	3,68	2,34	4,76	5,53	3,55	1,956	2,275	1,44	2,22	2,58	1,64	3,17	3,68	2,34	4,76	5,53	3,55
Номинальный расход газа	м <sup>3</sup> /h			м <sup>3</sup> /h			м <sup>3</sup> /h			м <sup>3</sup> /h			м <sup>3</sup> /h			м <sup>3</sup> /h			м <sup>3</sup> /h		
	1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"			1/2"		
Ø подсоединения газовой трубы к горелке	230/240В 50Гц			230/240В 50Гц			230/240В 50Гц			230/240В 50Гц			230/240В 50Гц			230/240В 50Гц			230/240В 50Гц		
Электропитание	одна фаза			одна фаза			одна фаза			одна фаза			одна фаза			одна фаза			одна фаза		
Электропитание при запуске	115VA			115VA			115VA			115VA			115VA			115VA			115VA		
A - размеры в мм	4950			5750			8330			5050			9500			11030			16500		
B - размеры в мм	545			565			565			545			563			500			500		
C - размеры в мм	4160			4890			4920			4405			2880			5290			5290		
D - размеры в мм	-			-			2550			-			-			4890			4890		
Вес (кг)	86			97			132			90			90			94			133		

**Различные системы  
газовывода**

Прямой  
газовывод

Централизован-  
анный  
газовывод

Сбалансированный  
газовывод  
через крышу

