

от 16 до 42

(€

СЕРИЯ

BTL - RiNOx

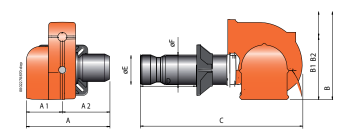
Согласно

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





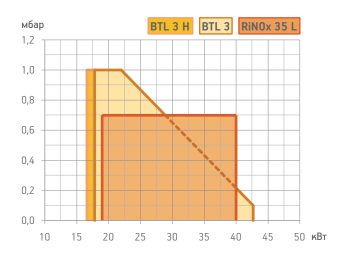
	BTL 3	BTL 3 H	RiNOx 35 L
Дизельная горелка. Способ управления:	1-но ступ.	1-но ступ.	1-но ступ.
Класс выбросов N0х и C0 согласно Европейскому нормативу EN267:			Class 3
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/топливо.	•	•	•
Простое техническое обслуживание благодаря возможности демонтажа сопловой сборки без необходимости снятия горелки с котла.	•	•	•
Фиксированный крепежный фланец.	•	•	
Крепежный фланец, скользящий вдоль сопловой трубы, позволяет найти оптимальное положение сопла в камере сгорания.			•
Воздухозаборник с воздушной заслонкой. Регулировка расхода воздуха:	ручная	ручная	ручная
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•	•	•
Шестиренчатый топливный насос с регулировкой давления и запорными клапанами.	•	•	•
Подогреватель топлива переменной производительности.		•	•
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•	•	•
Электрическая панель из легкого сплава алюминия отлитого под давлением. Класс электрозащиты.	IP40	IP40	IP40
Звукоизоляционный пластиковый кожух.	•	•	•





Размеры фланца котла и шаблон для сверления

Модель	А мм	A1 MM	A2 MM	В мм	В1 мм	В2 мм	С мм	D MM	Е мм	F мм	I MM	I1 мм	L MM	М мм	N MM	Тип фланца
BTL 3	250	120	130	242	170	72	330	90	80	80	170	144	135 ÷ 161	M8	85	1
BTL 3 H	250	120	130	242	170	72	330	90	80	80	170	144	135 ÷ 161	M8	85	1
RiN0x 35 L	246	123	123	289	219	70	410	50 ÷ 105	80	80	170	140	130 ÷ 155	M8	85	1





	Рази	Размеры упаковки							
Модель		P MM		Bec кг					
BTL 3	400	300	280	9					
BTL 3 H	400	300	280	9					
RiN0x 35 L	540	300	320	12					

Класс выбросов	Мощность кВт	Модель	Артикул	Макс. вязк. топлива °E при 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
		Частота 50 Гц					
	17,8 ÷ 42,7	BTL 3	35450010	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,09	1)
	16,6 ÷ 42,7	BTL 3 H	35450011	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,09	1) 2)
Class 3	19,0 ÷ 40,0	RiN0x 35 L	35470050	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,10	1) 2)

ОПЦИИ

BTL 3/3 Н: труба горелки длиной 200 мм

Работа на биодизеле (5)

КОМПОНЕНТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

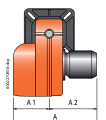
Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунка, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семиполюсный электрический штекер

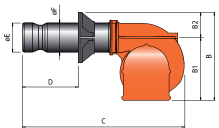
- ПРИМЕЧАНИЕ 1) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.

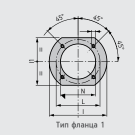




	BTL 6	BTL 6 H	RiNOx 60 L	BTL 6 P	RiNOx 60 L2
Дизельная горелка. Способ управления:	1-но ступ.	1-но ступ.	1-но ступ.	2-ух ступ.	2-ух ступ.
Класс выбросов NOx и CO согласно Европейскому нормативу EN267:			Class 3		Class 3
Наиболее полное сжигание топлива при регул. соотношения воздух/ топливо	•	•	•	•	•
Простое техническое обслуживание благодаря возможности демонтажа сопловой сборки без необходимости снятия 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	ручная	ручная	электрический сервопривод	электрический сервопривод
Полное закрытие воздушной заслонки при выключении горелки, во избежание теплопотерь.	•	•	•	•	•
Шестиренчатый топливный насос с регулировкой давления и запорными клапанами.	•	•	•	•	•
Подогреватель топлива переменной производительности.		•			
Контроль пламени с помощью фоторезистора.	•	•	•	•	•
Электрическая панель из легкого сплава алюминия отлитого под давлением. Класс электрозащиты.	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Звукоизоляционный пластиковый кожух.	•	•	•	•	•

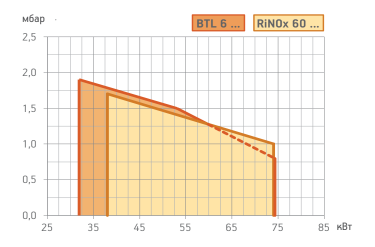






Размеры фланца котла и шаблон для сверления

Модель	A MM	A1 MM	A2 MM	В мм	В1 мм	В2 мм	С мм	D MM	E MM	F MM	I MM	11 MM	L MM	M MM	N MM	Тип фланца
BTL 6	246	123	123	289	219	70	455	50 ÷ 150	90	90	170	140	130 ÷ 155	M8	95	1
BTL 6 H	246	123	123	289	219	70	455	50 ÷ 150	90	90	170	140	130 ÷ 155	M8	95	1
RiN0x 60 L	246	123	123	289	219	70	455	50 ÷ 150	90	90	170	140	130 ÷ 155	M8	95	1
BTL 6 P	246	123	123	289	219	70	455	50 ÷ 150	90	90	170	140	130 ÷ 155	M8	95	1
RiN0x 60 L2	246	123	123	289	219	70	455	50 ÷ 150	90	90	170	140	130 ÷ 155	M8	95	1





Модель	Paзм L	еры упак Р мм	Bec кг	
BTL 6	540	300	320	12
BTL 6 H	540	300	320	12
RiN0x 60 L	540	300	320	12
BTL 6 P	540	300	320	12
RiN0x 60 L2	540	300	320	12

Класс выбросов	Мощность кВт	Модель	Артикул	Макс. вязк. топлива °E при 20°C	Электрическое питание	Мощность двигателя кВт	Примеч.
	31,9 ÷ 74,3	BTL 6	35510010	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,1	1)
	31,9 ÷ 74,3	BTL 6 H	35510011	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,1	1) 2)
Class 3	38,0 ÷ 74,0	RiNOx 60 L	35510050	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,1	1)
	31,9 ÷ 74,3	BTL 6 P	35520010	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,1	1)
Class 3	38,0 ÷ 74,0	RiNOx 60 L2	35520050	1,5	1ф АС 50Гц 230В	0,1	1)

ОПЦИИ

BTL 6/6 H/6 Р: труба горелки длиной 250 мм

Работа на биодизеле (5)

КОМПОНЕНТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ГОРЕЛКИ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

BTL 6/6 H - RiNOx 60: Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунка, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семиполюсный электрический штекер

BTL 6 P - RiNOx 60 L2: Топливный фильтр, гибкие топливные шланги, форсунка, комплект крепления горелки к котлу (фланец, прокладка), семи- и четырехполюсный электрические штекеры

- ПРИМЕЧАНИЕ 1) Горелка оборудована устройством перекрытия доступа воздуха в топку.

 - Горелка оборудована подгревателем топлива.
 Биодизель в соответствии с Европейским нормативом EN14213-FAME.