



BTL 10 арт. 35530010

BTL 10 H арт. 35530011

BTL 10 L250 арт. 35530020

Одноступенчатая горелка для сжигания дизельного топлива состоит из:

Алюминиевый корпус,

Шумопоглощающий кожух, Регулируемая воздушная заслонка,

Регулируемая подпорная шайба, Вентилятор с мотором,

Электронный автомат горения,

Трансформатор розжига,

Фоторезистивный датчик пламени, Насос дизельного топлива с регулятором давления, Подогреватель топлива (BTL 10 H),

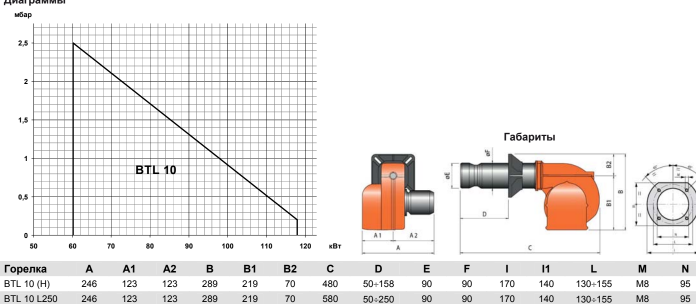
Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали,

Фланец крепления к теплогенератору.

Технические характеристики

	BTL 10	BTL 10 H	
Мощность	60,2÷118,0 кВт		
Регулирование мощности	Одноступенчатое		
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)		
Максимальная вязкость топлива	6 cCT		
Распыление дизельного топлива	Механическое		
Электропитание	~1/220В/50 Гц		
Степень электрозащиты	IP40		
Потребляемая электрическая мощность	150 Вт	390 Вт	
Мотор вентилятора	100 Вт		
Мощность подогревателя	- 240 Вт		
Автомат горения	LMO 14.111		
Датчик пламени	QRB1B		
Hacoc	DANFOSS BFP21L3		
Область регулирования давления	7-20 бар		
Заводская настройка давления	12 бар		
Количество форсунок дизельного топлива	1 шт.		
Эмиссия оксидов азота	2 класс		
Уровень шума	65,1 дБ(А)		

Диаграммы



Комплект поставки

Комплект крепления к теплогенератору	Теплоизоляционная прокладка, болты	1 шт.
Фильтр дизельного топлива (арт. 0005070626)	100 мкн	1 шт.
Форсунка	Danfoss 2,00x60° B	1 шт.
Жидкотопливные шланги	1/4" (MG) – 3/8" (FD) X 1200 мм	2 шт.

FD – накидная гайка прямая

MG – ниппель вкручиваемый угловой



Рекомендуемые форсунки

Артикул	Наименование	Давление насоса, бар						
		9	10	11	12	13	14	
0005070605	Danfoss 1,25x60° B		57,1	59,9	62,5	65,1	67,5	
0005070606	Danfoss 1,35x60° B	58,5	61,6	64,6	67,5	70,3	72,9	
0005070607	Danfoss 1,50x60° B	65,0	68,5	71,8	75,0	78,1	81,0	Мощность
0005070585	Danfoss 1,75x60° S	75,8	79,9	83,8	87,5	91,1	94,5	60,2÷118,0
0005070608	Danfoss 2,00x60° B	86,6	91,3	95,8	100,0	104,1	108,0	кВт
0005070609	Danfoss 2,25x60° B	97,5	102,7	107,7	112,5	117,1	121,5	
0005070610	Danfoss 2,50x60° B	108,3	114,1	119,7				

S

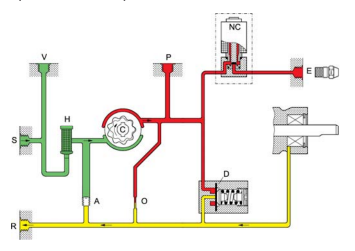
٧

Р

Н

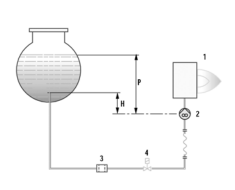
0

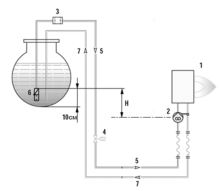
Принципиальная гидравлическая схема



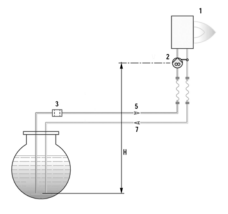
- Всасывание
- R Слив
 - Присоединение вакуумметра
 - Присоединение манометра
 - Фильтр
 - Байпас
- А Заглушка
- D Регулятор давления
- Е Форсунка

Схема топливоподачи





Н (м)	L общая (м)	
	Ø10	
1,0	30	
2,0	35	
3,0	40	
4,0	45	



- 1. Горелка
- 2. Насос горелки
- 3. Фильтр
- 4. Электромагнитный клапан
- 5. Подающий топливопровод
- 6. Донный клапан
- 7. Обратный топливопровод

Н (м)	L общая (м)			
	Ø10	Ø12		
0,5	26	54		
1,0	24	47		
1,5	18	38		
2,0	14	30		
2,5	10	23		
3,0	6	15		
3,5	-	7		