

BTL 6	арт. 35510010
BTL 6 H	арт. 35510011

Одноступенчатая горелка для сжигания дизельного топлива состоит из:

Алюминиевый корпус,

BTL 6 L275

- Шумопоглощающий кожух, Регулируемая воздушная заслонка, Регулируемая подпорная шайба,
- Вентилятор с мотором,
- Электронный автомат горения,
- Трансформатор розжига,

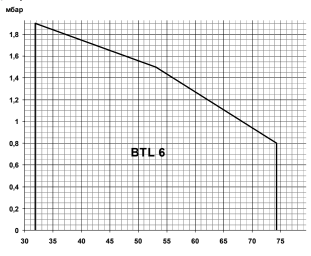
арт. 35510020

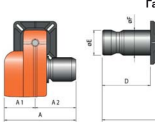
- Фоторезистивный датчик пламени, Насос дизельного топлива с регулятором давления, Подогреватель топлива (BTL 6 H),
- Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали,
- Фланец крепления к теплогенератору.

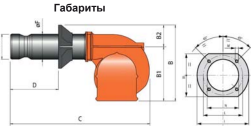
Технические характеристики

технические характеристики		
	BTL 6	BTL 6 H
Мощность	31,9÷74,3 кВт	
Регулирование мощности	Одноступенчато	pe
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 BFP2	1L3
Область регулирования давления	7-20 бар	
Заводская настройка давления	12 бар	
Количество форсунок дизельного топлива	1 шт.	
Эмиссия оксидов азота	2 класс	
Уровень шума	64,5 дБ(А)	

Диаграммы







Горелка	Α	A1	A2	В	B1	B2	С	D	E	F	1	I1	L	M	N
BTL 6 (H)	246	123	123	289	219	70	455	50÷150	90	90	170	140	130÷155	M8	95
BTL 6 L275	246	123	123	289	219	70	580	50÷275	90	90	170	140	130÷155	M8	95

Комплект поставки

Комплект крепления к теплогенератору	Теплоизоляционная прокладка, болты	1 шт.
Фильтр дизельного топлива (арт. 0005070626)	100 мкн	1 шт.
Форсунка	Danfoss 1,25x60° 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 н	насоса, бар			
		9	10	11	12	13	14	
0005070600	Danfoss 0,60x60° B					31,2	32,4	
0005070601	Danfoss 0,65x60° B			31,1	32,5	33,8	35,1	
0005070602	Danfoss 0,75x60° B	32,5	34,2	35,9	37,5	39,0	40,5	
0005070603	Danfoss 0,85x60° B	36,8	38,8	40,7	42,5	44,2	45,9	Мощность 31,9÷74,3
0005070604	Danfoss 1,00x60° B	43,3	45,7	47,9	50,0	52,1	54,0	31,9÷74,3 кВт
0005070605	Danfoss 1,25x60° B	54,1	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			

Принципиальная гидравлическая схема

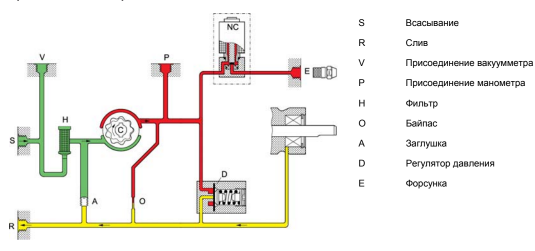
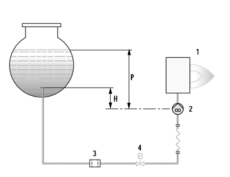
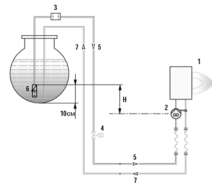
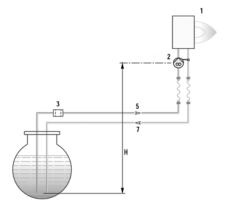


Схема топливоподачи





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				

