



BT 250 DSPG арт. 3526010

Модулирующая горелка для сжигания дизельного топлива состоит из:

Алюминиевый корпус, Фоторезистивный датчик пламени,

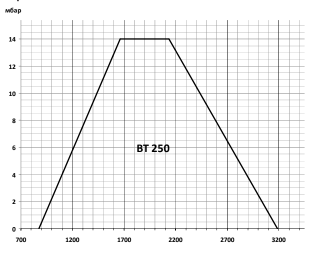
Регулируемая воздушная заслонка, Регулятор расхода дизельного топлива, Регулируемая подпорная шайба,

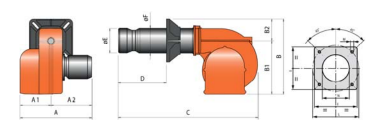
Регулятор расхода дизельного топлива, Регулятор топливовоздушной смеси с сервоприводом, Насос дизельного топлива с регулятором давления, Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали, Фланец крепления к теплогенератору. Вентилятор с мотором, - Электромеханический автомат горения, - Трансформатор розжига, -

Технические характеристики

Мощность	873÷3.186 кВт
Регулирование мощности	Модуляционное
Глубина модуляции	1:3
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Максимальная вязкость топлива	6 cCT
Распыление дизельного топлива	Механическое
Электропитание	~3/380В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	8,3 кВт
Мотор вентилятора	7,5 кВт
Автомат горения	LAL 1.25
Сервопривод	SQM10
Датчик пламени	QRB3
Hacoc	BALTUR 300
Область регулирования давления	15-40 бар
Заводская настройка давления	20 бар
Количество форсунок дизельного топлива	1 шт.
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	89,5 дБ(А)

Диаграммы





Габариты

Горелка	Α	A 1	A2	В	B1	B2	С	D	E	F	- 1	L	M	N
BT 250 DSPG	1000	520	480	740	580	160	1700	235÷560	260	220	320	280÷370	M12	230

Комплект поставки

Комплект крепления к теплогенератору	Теплоизоляционная прокладка, болты	1 шт.
Жидкотопливные шланги	1 1/4" (MD) – 1 1/4" (FD) X 1500 мм	2 шт.
Фильтр дизельного топлива (арт. 0005070635)	1" (100 мкн)	1 шт.

FD – накидная гайка прямая MD –ниппель вкручиваемый прямой

Принадлежности

припадлежности		
Шумопоглощающий кожух	10 дБ (А)	97980057

Принад	лежности	для	автоматизации:

Регулятор мощности LC 3	98000055
<u>Датчики температуры:</u>	
0 °C÷ 130 °C	98000023
0 °C÷ 500 °C	98000021
0 °C÷1100 °C	98000022

<u>Датчики давления:</u>	
0 ÷ 1 бар	98000045
0 ÷ 10 бар	98000046
0 ÷ 16 бар	98000047
0 ÷ 25 бар	98000048
0 ÷ 40 бар	98000049





Принадлежности для топливоподачи:

- Регуляторы давления жидкого топлива
- Насосы для кольцевого топливопровода
- Фильтры

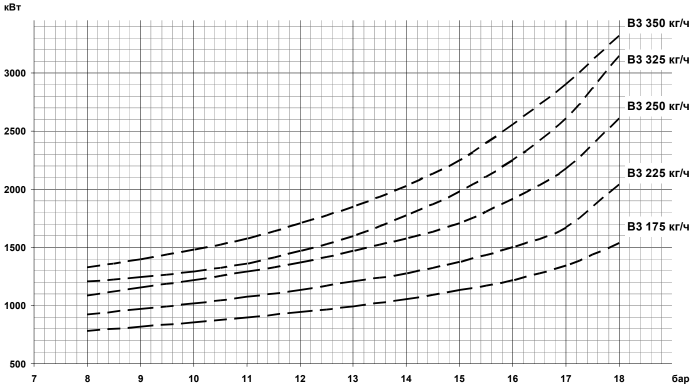
- Манометры

- Дегазатор

Форсунки

Форсунка			
Bergonzo B3 175 кг/ч 45° SA	98000209	Bergonzo B3 325 кг/ч 45° SA	98000215
Bergonzo B3 225 кг/ч 45° SA	98000211	Bergonzo B3 350 кг/ч 45° SA	98000216
Bergonzo B3 250 κτ/μ 45° SΔ	98000212		

Диаграмма производительности форсунки в зависимости от давления в обратном топливопроводе при давлении насоса 20 бар



Принципиальная гидравлическая схема

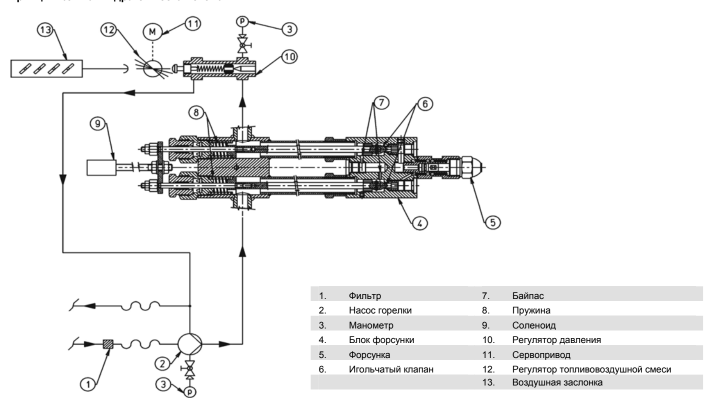
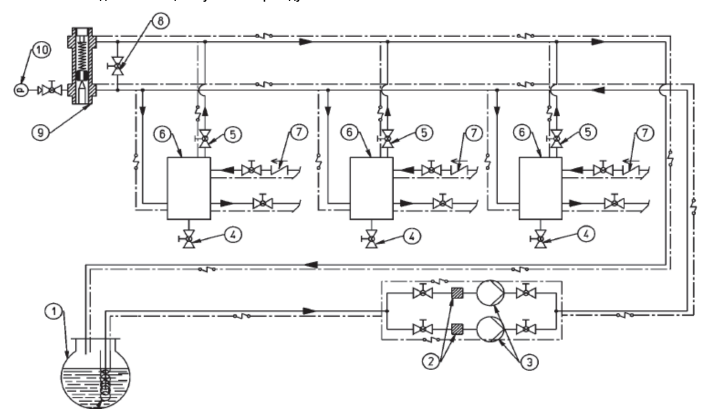




Схема топливоподачи по кольцевому топливопроводу



- 1. 2. 3. 4. 5.
- Топливный бак Фильтр кольцевого топливопровода Насос кольцевого топливопровода Слив
- Кран отвода воздуха и газов (нормально открыт)

- 6. 7. 8. 9. 10.

- Дегазатор Обратный клапан Кран байпаса (нормально закрыт) Регулятор давления «перед собой» (1,5 2 бар) Манометр