



BT 75 DSPG арт. 3510010

Модулирующая горелка для сжигания дизельного топлива состоит из:

Алюминиевый корпус, Регулируемая воздушная заслонка , Фоторезистивный датчик пламени,

Регулятор расхода дизельного топлива, Регулятор топливовоздушной смеси с сервоприводом, Регулируемая подпорная шайба, Вентилятор с мотором, Насос дизельного топлива с регулятором давления,

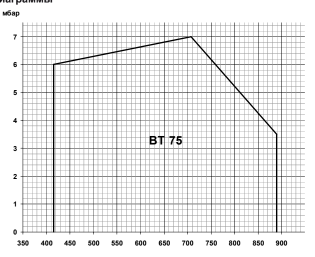
Электромеханический автомат горения, -Головка горелки из нержавеющей жаропрочной стали,

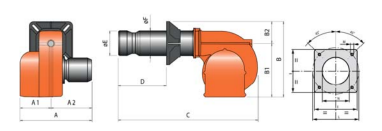
Трансформатор розжига, Фланец крепления к теплогенератору.

Технические характеристики

Мощность	415÷889 кВт
Регулирование мощности	Модуляционное
Глубина модуляции	1:2
Режим работы	Прерывистый (остановка 1 раз в 24 ч)
Максимальная вязкость топлива	6 сСт
Распыление дизельного топлива	Механическое
Электропитание	~3/380В/50 Гц
Степень электрозащиты	IP40
Потребляемая электрическая мощность	1,9 кВт
Мотор вентилятора	1,1 кВт
Автомат горения	LAL 1.25
Сервопривод	SQM10
Датчик пламени	QRB3
Hacoc	BALTUR 120.02
Область регулирования давления	15-40 бар
Заводская настройка давления	20 бар
Количество форсунок дизельного топлива	1 шт.
Эмиссия оксидов азота	2 класс
Уровень шума	82,0 дБ(А)

Диаграммы





Габариты

Горелка	Α	A 1	A2	В	B1	B2	С	D	E	F	- 1	L	M	N
BT 75 DSPG	595	310	385	510	365	145	1215	130÷450	205	160	260	255÷300	M12	170

Комплект поставки

Комплект крепления к теплогенератору	Теплоизоляционная прокладка, болты	1 шт.
Жидкотопливные шланги	1" (FD) - 1" (FD) X 1200 мм	2 шт.
Фильтр дизельного топлива (арт. 0005070635)	1" (100 мкн)	1 шт.
ED Haviguag agive growed		

10 дБ (А)

Принадлежности Шумопоглощающий кожух

Принадлежности для автоматизации:			
Регулятор мощности LC 3	98000055		
<u>Датчики температуры:</u>		<u>Датчики давления:</u>	
0 °C÷ 130 °C	98000023	0 ÷ 1 бар	98000045
0 °C÷ 500 °C	98000021	0 ÷ 10 бар	98000046
0 °C÷1100 °C	98000022	0 ÷ 16 бар	98000047
		0 ÷ 25 бар	98000048
		0 ÷ 40 бар	98000049

97980055



Принадлежности для топливоподачи:

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

- Манометры

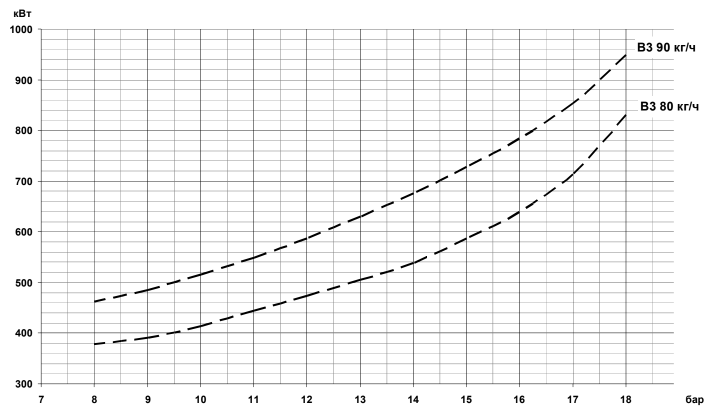
- Дегазатор

Форсунки

 Bergonzo B3 80 kr/4 45° SA
 98000204

 Bergonzo B3 90 kr/4 45° SA
 98000205

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



Принципиальная гидравлическая схема

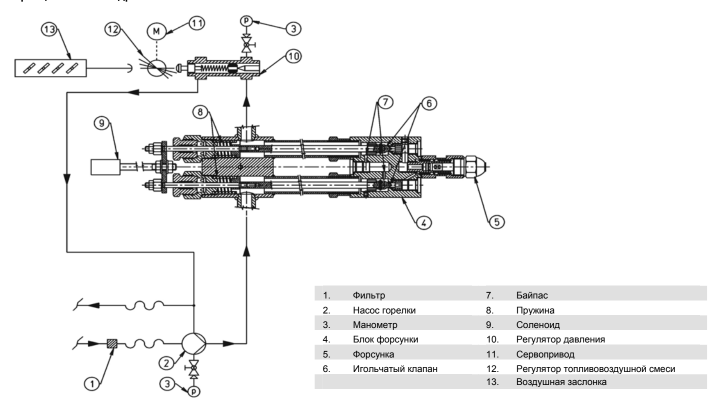
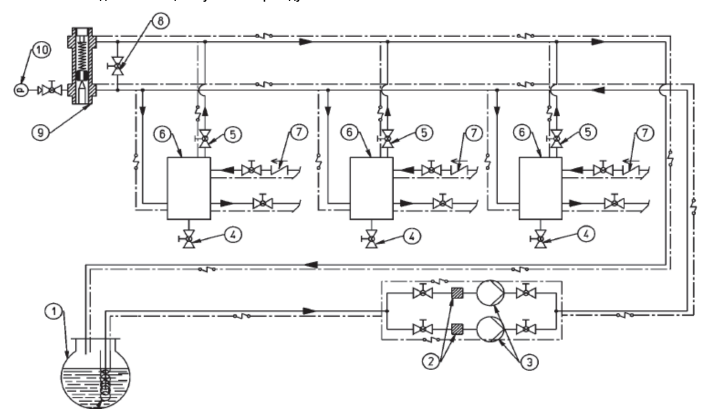




Схема топливоподачи по кольцевому топливопроводу



- 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