

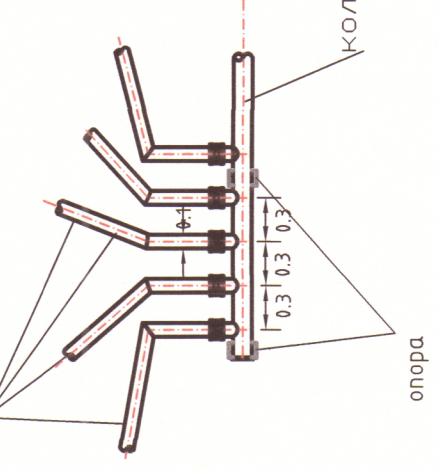
Технически характеристики на HOFGAS Sparky M:

- 1. Газов поток - до 300m³/ч
- 2. Мощност на горелката - 1500kW
- 3. Мощност на обиктала - 4,6kW
- 4. Стукателно налягане - 60mbar
- 5. Повишаване на налягането - 14,5mbar

Инсталацията е съобразена с очаквания газов поток и от клетка 1.

A-A

СЪБИРАТЕЛНА
ТЪРБЕ 1 Ф20



СЪБИРАТЕЛНО
ТЪРБЕ 3

опора

Координати ОС ГАЗОВ КЛАДЕНЕЦ				Координати ОС ГАЗОВ КЛАДЕНЕЦ			
Point #	пос. мече	X	Y	Point #	пос. мече	X	Y
5339	g41	4811299.075	685568.087	5345	g47	4811337.327	685917.473
5340	g42	4811305.365	686002.451	5346	g48	4811356.912	685939.470
5341	g43	4811332.017	686024.327	5347	g49	4811366.177	685967.531
5342	g44	4811329.826	685584.996	5348	g410	4811385.196	685999.006
5344	g45	4811335.697	685550.492				
5343	g46	4811358.528	686011.516				

ЗАВЕРИЛ

Възложител : Кмет община Добрич



КОРДИНАТНА СИСТЕМА : 2005 година
ВИСОЧИНА СИСТЕМА : Болмийска

НИПРОРУДА ООД - Пловдив

Възложител: ОБЩИНА гр.ДОБРИЧ	Черт.	Черт.
ОБЪКТ: Реконструкция на газопроводна мрежа на ул. "Св. Кирил" в гр. Добрич	Възл.	Възл.
Възл. проект: инж. М. Кирджалиев	Мащаб: 1:500	Лист: 1
Проектиран: инж. Вълчава	УПРАВЛЕНИЕ НА БИОГАЗА	Лист: 1
Извършен: инж. Вълчава	СИТУАЦИЯ	Лист: 1

КЛЕТКА 1-в експлоатация
к състоянието към септември 2018г