








1	Стенен кондензен котел за отопление Q=75kW тип С	
	-диапазон на модулация от 10 до 100% /затворявана ком./	2бр.
	-електронно микропроцесорно управление	
	-електронно запалване и модулация	
	-възможност за каскадно свързване	
	-стандартна антизамръзваща функция до -50С	
	-вградена циркуляционна помпа	
		Net.=195W/230V
6	Вентилатор осев възвоздихтен / Ек/II 2G ЕЕХIIВ	1бр.
	300m <sup>3</sup> /h	Net.=0,15kW /230V
22	Едноканален газсигналizatop GA-220/1 за еврoшина	1бр.
	Комплект с един датчик - към табло АВАРИЙНА вент.	
24	Взривозащитено осветително тяло	1бр.
25	Ел. табло с централ за контрол на газсигналizatopа	1бр.
28	Аварийен отсекател БЕСА 11/4" НЗ. 500мбар j 220V	1бр.

-  ТАВО
-  табло еврoшина вентилация и осветление
-  осветяло луминисцентни осветители ЕхIВв взривозащитени
-  осветяло еврoшина осветление Вв/II взривозащитени
-  датчик -газсигналizatop
-  СВВн/А кабел метал нероднородностнащад горенето
-  заземителна шина

Е/инсталацията се изпълнява открито на скoби на 0,01м от повърхността. Разстоянието между успоредно положени тръбопровода и кабелите да е най-малко 0,4м , при прецидно осветлото разстояние е най-малко 0,1м

Всички кабели се ползват на 0,4-0,5м под газопроводните тръби , но не по ниско от 22м от К.0,00

Кабелите захранващи котлите е ползват по стената под котлите и се изтеглят в горелър ф13 с метална оплетка на постоянни 0,4м 0,1 при прецидно

В крайната повявция не се извършва свързване/свързване на кабели. Ползват се кабели метал нероднородностнащад горенето

Всички свързвания отоплителни , вентилационни , котел отъбли , тъбли , скoби , ел.табло и метални нетокопроводящи части се свързват към заземителна шина /столпоидиновскава 30/3 положена по стена или под подова зонащад . К заз <10 она

ЧЕРТЕЖ	РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТЕЛНО ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ
ОБЕКТИ	Предприятие на отоплителна инсталация на димниотриствителна сграда на тп на НОИ гр.Гьорьово
ВЪЗЛОЖИТЕЛ	Тп на НОИ гр.Гьорьово
Човек/ЕЛ	Фонг Род проект
Начевдиплаг	Инж.Гьорьорьов
Проектант	Инж.Гьорьорьов
Аудитиран	
Конструирал	
Вук	
Об	Лист N-1/1