

УТВЪРДИЛ,

Главен Инженер: 

/инж. Тодор Обретенов/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за доставка на материали за изолация на димоходи от ПГ №4, 5 и 7 към ИОДГ (СОИ) в
"Топлофикация Русе" ЕАД

1. Необходимост

Във връзка с изграждане на димоходи от парогенератори 4,5 и 7 е необходимо изолирането на същите с материали съгласно проект.

2. Съществуващо положение

За изграждането на димоходи от К4, К5 и К7 към СОИ, съществува проектна документация. За полагането на изолация на димоходите е необходимо доставка на материали по приложена спецификация.

3. Общи изисквания

- Доставка на материалите по приложената спецификация

4. Специални изисквания

- Всички материали да отговарят точно на посочените в спецификацията стандарти – Изисквания към съпроводителната документация:

- Всички материали да са придружени от сертификати за качество и произход и да имат ясно видима заводска маркировка.

5. Начин на изпълнение - от фирми доставчик на материалите ;

6. Място на изпълнение – приемането на доставените материали да се извърши франко склада на Топлофикация Русе ЕАД чрез извършването на входящ контрол от страна на представители на Топлофикация Русе ЕАД и подписване на приемо - предавателен протокол.

7. Приложения – спецификация на материалите за изработване на димоходи.

Дата 01.04.2020г.

Изготвил:
Координатор УИП :

Съгласувал:
Н-к отдел УИП :



/Галина Бочарова/


/Илко Илиев/

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ
ЗА ИЗОЛАЦИЯ НА ДИМОХОДИТЕ ОТ К4, 5 И 7 КЪМ СОИ

I. Повърхнина на изолацията – I пласт- дюшеци от каменно-минерална вата (на рула), каширани от едната страна с поцинкована рабицова мрежа

с дебелина $\delta_1=80$ mm и плътност -80 kg/m³ 5000 m²

работна температура мах.250° C

II. Повърхнина на изолацията – II пласт- дюшеци от каменно-минерална вата - некаширани

с дебелина $\delta_2 =20$ mm и плътност -80 kg/m³ 3000 m²

III. Стъклен воал - БДС 7458 - 74 10000 m²