

СОГЛАСОВАНО

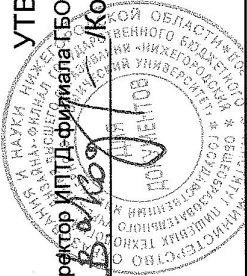
Сорокина В.С.



Замена тела жаротрубного котла Vitorlex 100 тип PV1
производительностью 950 кВт по адресу:
г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 13

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИИПД-Фирма ГБОУ ВО НГИЭУ
В.А. Козлов
Козлов В.А./



Ведомость объёмов работ 02-01-01

замена тела жаротрубного котла

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1.						
Демонтаж						
1	1	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм	шт	2		(2 / 100)*100
2	2	Демонтаж отопительных котлов: отсоединение котлов от трубопроводов	шт	1		(1 / 10)*10
3	3	Демонтаж металлических каркасов котлов	т	1,515		1515/1000
Монтаж						
4	4	Установка котлов стальных жаротрубных пароводогрейных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью: до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт	1		
5	5	Котел Vitorlex LCB 950 кВт (733264) в составе: 1.1 Фронтальная дверка 1.2 Обечайка 1.3 Фронтальная и задняя трубные решетки 1.4 Жаровые трубы Ду 50 1.5 Реверсивная топка	шт	1		
6	6	Горелка газомазутная, масса: до 0,5 т	т	0,08		80/1000
7	7	Установка заглушек диаметром трубопроводов: до 100 мм /демонтаж/	шт	2		(2 / 100)*100

Составил: *А.А. Бычков* инженер-сметчик ООО "ГорСмета" Бычков А.А.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: *Н.Э. Никонорова* ведущий инженер-сметчик ООО "ГорСмета" Никонорова Н.Э.

(должность, подпись, расшифровка)