

Дефектная ведомость №7186
Капитальный ремонт котла ПКТ75/24 №31. Замена нижнего пакета водяного экономайзера, ремонт дымохода

УТВЕРЖДАЮ:
 Технический директор
 ООО «ОмегаТехУпГенерол»
 Досев С.Е.
 « 14 » 08 2017 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы		Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
				Наименование, размер	размер				
1		3	4		5	6	7	8	
Замена нижнего пакета ВЭК									
1.	Демонтаж, изготовление, монтаж обшивы опускающего газохода	тн	1,25	Лист ст3 толщиной 3мм		тн	1,29	+3%	
2.	Демонтаж, изготовление, монтаж металлоконструкций задней стенки газохода (вес элемента до 0,05тн)	тн	0,5	Двутавр №16		тн	0,52	+3%	
3.	Демонтаж, монтаж коллекторов водяного экономайзера ф219х16 весом 0,5тн с реперами	шт	2	Камера нижняя 32.5641.753.049 Камера верхняя АК13.00.06000.000.СБ		тн	1,01	Демонтаж в дом	
4.	Демонтаж, монтаж петель водяного экономайзера с деталями дисашионирования весом 62.1кг (360 стывков) ф28х3	тн	7,45	Змеевик со стойками 32.5268.004.020 Змеевик со стойками 32.5268.004.021		шт шт	60 60	Демонтаж в дом	
5.	Демонтаж, монтаж опор коллекторов из листовой стали весом до 50кг	шт	10	Лист ст3 толщиной 16мм		тн	0,44		
6.	Изготовление опор коллекторов из листовой стали весом до 50кг	шт	10			тн			
7.	Демонтаж, монтаж разгрузочных поясов весом до 50кг	тн	0,53			тн			
8.	Изготовление разгрузочных поясов весом до 50кг	тн	0,53	Лист ст3 толщиной 10мм		тн	0,545	+3%	
9.	Демонтаж, монтаж врезок ф108х6 в нижний и наружный коллектора длиной 0,5м в количестве 3 штук	шт/тм	3/1,5	Труба ст20 ф108х6		тн	0,03		
10.	Демонтаж, изготовление и монтаж бункера опускной шахты и газохода прямоугольного сечения весом до 0,3тн	тн	1,39	Лист сталь3 толщиной 8мм Лист сталь3 толщиной 6мм		тн тн	0,58 0,85	Демонтаж в дом +3%	
11.	Демонтаж, монтаж опорной балки весом 0,15тн	тн	0,15	Повторное использование					
12.	Демонтаж, изготовление, монтаж временных металлоконструкций для монтажа поверхностей напрева	тн	0,25	Бу материалы образованные при демонтаже конструкций котла					
13.	Использование вспомогательных материалов			Кислород Пропан		бал. бал.	25 5		
Ремонт опорной части дымохода.									
14.	Демонтаж, монтаж газоходов уходящего газа прямоугольного сечения прямых участков весом свыше 0,1 до 0,2тн на высоте до 3 м (до дымохода)	тн	0,979					Демонтаж в дом	
15.	Изготовление прямого участка газохода прямоугольного сечения весом до 0,2 тн на высоте до 1 м (до дымохода)	тн	1,01	Лист ст.3 толщ.6мм Лист ст.3 толщ.8мм Лист ст.3 толщ.10мм		тн тн тн	0,62 0,164 0,225	+3%	
16.	Демонтаж, монтаж газоходов уходящего газа прямоугольного сечения прямых участков весом свыше 0,1 до 0,2тн на высоте до 6 м (после дымохода)	тн	0,800					повт исп	

17.	Демонтаж, монтаж эл. Двигателя Дымососа ДН20х2 весом 3 000 кг	шт	1						Повт. исп.
18.	Демонтаж, монтаж ходовой части Дымососа ДН20х2 весом 3 493 кг	шт	1	Ходовая часть ДН 20х2		ТН	3,493		Повт. исп.
19.	Демонтаж, монтаж Улитки Дымососа ДН20х2 весом 3 584 кг	шт	1	Улитка ДН 20х2		ТН	3,584		Повт. исп.
20.	Демонтаж, монтаж всасывающих карманов совместно с рамами и м/конструкциями общим весом 1149,4кг в количестве 2 шт	шт	2	Готовое изделие		ТН	2,299		Повт. исп.
21.	Изготовление фундаментной рамы под Дымосос	тн	1,259	Швеллер 24 Лист 6-40мм		ТН ТН	0,653 0,643		
22.	Монтаж фундаментной рамы под Дымосос	тн	1,259	Круг (анкер) ф36 мм		ТН	0,128		

Примечание: Внутрипостроечный транспорт, ГПМ, леса подрядчика. Материалы заказчика.

Старший мастер цеха №15  С.М. Воеводкин

И.о. начальника цеха №15  Н.В. Сутынова

Проверил:

Зам. главного энергетика  С.А. Колотухин

Согласованно:

И.о. главного энергетика  Г.Б. Любаев