

6 Программный комплекс АБК-5 (2.11.5)

500 ДЛЛ ДФ4-1-1
 Приложение
 к письму Госстроя Украины
 от 24.02.2005 № 7/8-134
 и Госжилкоммунахоза Украины
 от 24.02.2005 № 4/3-260

ПАО "Шахтоуправління "Локровское"
 (Название утверждающей организации)

20 г.

УТВЕРЖДЕНО

30.11.2012

Дефектный акт

На ремонт котла КЕ10
 Условия выполнения работ
 Объем выполняемых работ

№ п/п	1	2	3	4	5
№	Наименование работ и затрат				
Единица измерения	Примечание				
1	труба	448			
2	труба	107			
3	труба	202			
4	труба	448			
5	труба	107			
6	труба	202			

Раздел. Поверхность нагрева
 К=0,85 (указаня к прил. табл.4)
 1 Демонтаж труб экранов, настенных радиационных и
 потолочных пароперегревателей, водоподводящих,
 пароподводящих, паротводящих и перепускных
 длиной до 4 м с одним или двумя гйбами в одной
 плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x4 мм
 (конвективный пучок, диаметр трубы 51x2,5)
 2 Демонтаж труб экранов, настенных радиационных и
 потолочных пароперегревателей, водоподводящих,
 пароподводящих, паротводящих и перепускных
 длиной до 4 м, имеющих гйбы в разных плоскостях или
 толщиной стенок 51x4 мм (конвективный пучок, диаметр
 трубы 51x2,5)
 3 Демонтаж труб экранов, настенных радиационных и
 потолочных пароперегревателей, водоподводящих,
 пароподводящих, паротводящих и перепускных
 длиной до 4 м, имеющих гйбы в разных плоскостях или
 толщиной стенок 51x4 мм (конвективный пучок, диаметр
 трубы 51x2,5)
 4 Установка труб экранов, настенных радиационных и
 потолочных пароперегревателей, водоподводящих,
 пароподводящих, паротводящих и перепускных
 длиной до 4 м с одним или двумя гйбами в одной
 плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x4 мм
 (конвективный пучок, диаметр трубы 51x2,5)
 5 Установка труб экранов, настенных радиационных и
 потолочных пароперегревателей, водоподводящих,
 пароподводящих, паротводящих и перепускных
 длиной до 4 м, имеющих гйбы в разных плоскостях или
 толщиной стенок 51x4 мм (конвективный пучок, диаметр
 трубы 51x2,5)
 6 Установка труб экранов, настенных радиационных и
 потолочных пароперегревателей, водоподводящих,
 пароподводящих, паротводящих и перепускных
 длиной до 4 м, имеющих гйбы в разных плоскостях или
 толщиной стенок 51x4 мм (экраны, диаметр трубы 51x2,5)

6 Прозрачный компланс АВК-5 (2,11,5)

- 2 -

500 ЛУ ДФ4-1-1

№	Единица измерения	Количество	Наименование	Длина	Диаметр	Толщина
7	м	2056	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	15, 20, 25	наружный диаметр 51 мм	толщина стенки 2,5 мм
8	труба	448	Монтаж труб экранов, настенных радиационных и потолочных пароперегревателей, водоподводящих, пароподводящих, паростоящих и перепускных длиной до 4 м с одним или двумя гибом в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x4 мм (контактный пучок, диаметр 51x2,5)			
9	труба	107	Монтаж труб экранов, настенных радиационных и потолочных пароперегревателей, водоподводящих, пароподводящих, паростоящих и перепускных длиной до 4 м, инеющий гиб в разных плоскостях или более двух гибов в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x4 мм (контактный пучок, диаметр 51x2,5)			
10	труба	202	Монтаж труб экранов, настенных радиационных и потолочных пароперегревателей, водоподводящих, пароподводящих, паростоящих и перепускных длиной до 4 м, инеющий гиб в разных плоскостях или более двух гибов в одной плоскости, наружный диаметр, толщина стенок 51x4 мм (экраны, диаметр трубы 51x2,5) K=1			
11	10 конц	151,4	Выйка армичную концев труб из трубных отрезков барабанов и коллекторов, наружный диаметр, толщина стенок труб 51x4 мм (51x2,5)			
12	10 конц	151,4	Разрезка концев труб под сарку или валяющую, наружный диаметр, толщина стенок 51x3 мм			
13	10 отвер	151,4	Разброска трубного отверстия в стенке барабана [коллектора], диаметр отверстия до 60 мм, толщина стенок барабана [коллектора] до 50 мм			
14	10 отвер	24,2	Исправление трубного отверстия в стенке барабана [коллектора], с применением ручной электродуговой сварки, диаметр отверстия 51 мм, толщина стенок барабана до 40 мм (20%)			
15	10 конц	131,2	Развальцовка и подвальцовка труб в барабанах и коллекторах вальцовка армичную без применения сварки, диаметр отверстия 51 мм, толщина стенок барабана до 40 мм (20%)			
16	10 осад	20,2	Ручная электродуговая сарка при монтаже труб экранов, настенных радиационных и потолочных пароперегревателей, труб из углеродистой стали: наружный диаметр, толщина стенок 51x3,5 мм (51x2,5)			
17	10 труб	75,7	Проверка труб поперкостей нарезки шапом: наружный диаметр, толщина стенок 51x3,5 мм (51x2,5)			
18	котлопар	1	Гидравлические испытания паровых котлоагрегатов после ремонта пропускательностью до 10 т/ч			
19	10 м	1,5	Монтаж трубопроводов из углеродистых сталей на ручной электродуговой сарке, наружный диаметр, толщина стенок 51x5 мм (51x5)			
20	м	15	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, 25, наружный диаметр 57 мм, толщина стенок 5 мм			
21	10 м	1,5	Монтаж трубопроводов из углеродистых сталей на ручной электродуговой сарке, наружный диаметр, толщина стенок 57x5 мм (57x5)			
22	10 м	0,4	Монтаж трубопроводов из углеродистых сталей на ручной электродуговой сарке, наружный диаметр, толщина стенок 38x3 мм (38x4)			

1	2	3	4	5
8 Программная комплектация АВРС (2.11.5)				
23	Трубы стальные электросварные прямые из стали марки 20, наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 4 мм	М	4	
24	Монтаж трубопроводов из углеродистых сталей на ручной электродуговой сварке, наружный диаметр, толщина стенки 38х3 мм (38х4)	10 М	0,4	
25	Монтаж трубопроводов из углеродистых сталей на ручной электродуговой сварке, наружный диаметр, толщина стенки 22х4,5 мм (22х4)	10 М	2,5	
26	Трубы стальные электросварные прямые из стали марки 20, наружный диаметр 22 мм, толщина стенки 4 мм	М	25	
27	Монтаж трубопроводов из углеродистых сталей на ручной электродуговой сварке, наружный диаметр, толщина стенки 22х4,5 мм (22х4)	10 М	2,5	
28	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 32 мм	шт	4	
29	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 32 мм	шт	4	
30	Вентиль проходной фланц. 15КН16П1.ДУ32.РУ25 в комплекте с фланцами, паронитовыми прокладками и метизами	шт	4	
31	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 50 мм	шт	6	
32	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 50 мм	шт	6	
33	Вентиль проходной фланц. 15КН16П1.ДУ50.РУ25 в комплекте с фланцами, паронитовыми прокладками и метизами	шт	6	
34	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 125 мм	шт	1	
35	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 125 мм	шт	1	
36	Вентиль проходной фланцевый 15К14Ф при давлении пара, давление 1,6 МПа [16 кг/см ²], диаметр 125 мм в комплекте с фланцами, паронитовыми прокладками и метизами	шт	1	
37	Монтаж вентилей стальных, задвижек, кранов, клапанов обратных и предохранительных, регуляторов давления чугунных и стальных фланцевых на условное давление 2,5 МПа [25 кг/см ²], диаметром условного прохода 50 мм	шт	4	

