

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Конвективная часть котла</b>								
1.	Труба 28x3, материал сталь В-20 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8732-78			м	60645	1,85	
2.	Труба 83x4, материал сталь В-20 ТУ 14-3Р-55-2001	ТУ 14-3Р-55-2001			м	519	7,98	
3.	Лист Б-ПН-6, материал сталь 20 ГОСТ 1577-93	ГОСТ 19903-74			м <sup>2</sup>	16	47,1	
4.	Лист Б-ПН-О-4, материал Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74			м <sup>2</sup>	6,8	31,4	
5.	Опора	2G-26/16-136-ТМ.003.03			шт.	8	0,065	
6.	Гребёнка	2G-26/16-136-ТМ.003.05			шт.	8	0,684	
7.	Перегородка	2G-26/16-136-ТМ.003.08			шт.	352	0,343	
8.	Донышко	2G-26/16-136-ТМ.003.09			шт.	8	7,5	
9.	Полоса 5x44, материал Ст3сп3 ГОСТ 535-2005	ГОСТ 103-2006			м	500,0	1,72	
10.	Электроды Э-42А, материал УОНИ-13/45	ГОСТ 9467-75			кг	15		
11.	Электроды Э-50А, материал УОНИ-13/55	ГОСТ 9467-75			кг	810		
<b>Материалы для площадок обслуживания котла</b>								
12.	Лента 08ПС ПН-4-НО-1,5x150 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 503-81			м	32,0	1,77	
13.	Труба Ø20x2,8 Ст.3сп ГОСТ 380-2005	ГОСТ 3262-75			м	20,0	1,66	
14.	Электроды Э-42А, материал УОНИ-13/45	ГОСТ 9467-75			кг	20,0		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						<b>2G-26/16-136-ТМ.С</b>			
						<b>ТЭЦ-26 - филиал ПАО «Мосэнерго»</b>			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Замена поверхностей нагрева ПВК-5</b>	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Ефремова			<i>[Подпись]</i>	2016		П	1	4
Утвердил	Пурим			<i>[Подпись]</i>	2016	<b>Спецификация оборудования, изделий и материалов</b>	 <b>ООО «ТЭПэнерго»</b>		
Н. контр.	Пурим			<i>[Подпись]</i>	2016				
ГИП	Бочкарёва			<i>[Подпись]</i>	2016				

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b><u>Двухсветные экраны котла</u></b>								
15.	Труба 83x4, материал сталь В-20 ТУ 14-3Р-55-2001	ТУ 14-3Р-55-2001			м	794	7,98	
16.	Труба 60x4, материал сталь В-20 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8732-78			м	37	5,52	
17.	Планка (S=5) тип 1, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 140898			шт.	12	0,17	
18.	Планка (S=5) тип 2, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 140897			шт.	392	0,18	
19.	Планка (S=5) тип 3, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 147663			шт.	20	0,35	
20.	Петля, материал ВСт3пс5 ГОСТ 535-2005	А-3081			шт.	16	1,5	
21.	Косынка, материал ВСт3пс5 ГОСТ 535-2005	ЗН24-67			шт.	32	0,3	
22.	Стяжка (швеллер 12), материал ВСт35пс ГОСТ 535-2005	А-6963			шт.	16	5,0	
23.	Заглушка – лист 5x90x90, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74			шт.	4	0,323	
24.	Заглушка – лист 5x70x70, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74			шт.	4	0,196	
25.	Электроды Э-42А, материал УОНИ-13/45	ГОСТ 9467-75			кг	20		
26.	Электроды Э-42, материал УОНИ-13/55	ГОСТ 9467-75			кг	140		
<b><u>Боковые экраны котла</u></b>								
27.	Труба 60x4, материал сталь В-20 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8732-78			м	1780	5,52	
28.	Обшивка бокового экрана Б-1, лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 140971			шт.	2	352,0	
29.	Обшивка бокового экрана Б-2, лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 140994			шт.	2	305,0	
30.	Лаз с охлаждением	ОМ-105741			шт.	4	49,8	
31.	Петля, материал ВСт3пс5 ГОСТ 535-2005	А-3081			шт.	16	1,5	
32.	Косынка, материал ВСт3пс5 ГОСТ 535-2005	ЗН24-67			шт.	32	0,3	
33.	Гребёнка (швеллер 12), материал ВСт3 ГОСТ 535-2005	01.14.01.004			шт.	16	3,1	
34.	Фланец (лист 5), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 141043			шт.	8	3	
35.	Скоба (лист 5), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	А-2929			шт.	8	1,4	
36.	Полоса (лист 10), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 140970			шт.	4	19,2	
37.	Полоса №1 (4x60), материал ВСт3 ГОСТ 535-2005	ОМ 140974			шт.	24	1,1	
38.	Полоса №2 (4x60), материал ВСт3 ГОСТ 535-2005	ОМ 140974			шт.	24	1,4	
39.	Полоса штампованная №1 (4x60), материал ВСт3 ГОСТ 535-2005	ОМ 140973			шт.	136	1,0	
40.	Полоса штампованная №2 (4x60), материал ВСт3 ГОСТ 535-2005	ОМ 140973			шт.	96	1,1	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2G-26/16-136-ТМ.С

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	Полоса (лист 10), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 140967			шт.	4	18,8	
42.	Опора (полоса 4x60), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	А-5718			шт.	16	0,23	
43.	Планка (лист 10), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 140968			шт.	4	0,40	
44.	Планка (лист 10), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ОМ 140969			шт.	4	0,30	
45.	Заглушка – лист 5x80x170, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	ГОСТ 19903-74			шт.	4	0,4	
46.	Ухо – полоса 4x40 (L=25) ВСт3 ГОСТ 535-2005	ОМ 140972			шт.	520	0,03	
47.	Электроды Э-42А, материал УОНИ-13/45	ГОСТ 9467-75			кг	181		
48.	Электроды Э-42, материал УОНИ-13/55	ГОСТ 9467-75			кг	2		
<b>Фронтовые экраны котла</b>								
49.	Труба 60x4, материал сталь В-20 ГОСТ 8731-74	ГОСТ 8732-78			м	2970	5,52	
50.	Фланец, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141042			шт.	16	31	
51.	Фланец (лист 5), материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141043			шт.	2	3	
52.	Полоса, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141044-1			шт.	4	13,1	
53.	Полоса, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141044-2			шт.	4	12,8	
54.	Полоса, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141044-3			шт.	4	19,2	
55.	Полоса, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141046			шт.	8	13,4	
56.	Полоса, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141048			шт.	54	0,7	
57.	Полоса, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 141049			шт.	52	0,7	
58.	Круг ø8, материал сталь 20 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 2590-2006			м	96	0,395	
59.	Обшивка фронтального экрана Ф-1 лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 141050			шт.	2	280,0	
60.	Обшивка фронтального экрана Ф-2 лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 141051			шт.	2	280,0	
61.	Обшивка фронтального экрана Ф-3 лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 141052			шт.	2	390,0	
62.	Обшивка фронтального экрана Ф-4 лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 141053			шт.	2	260,0	
63.	Обшивка фронтального экрана Ф-5 лист 2 материал ВСт3 ГОСТ 16523-97	ОМ 141054			шт.	2	280,0	
64.	Планка, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	ОМ 147692			шт.	8	0,07	
65.	Скоба (лист 5), материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	А-2929			шт.	8	1,4	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2G-26/16-136-ТМ.С

Лист

3

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66.	Гляделка	A-1235-a			шт.	2	3,4	
67.	Полоса штампованная №1, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	OM 140973			шт.	156	1,0	
68.	Полоса штампованная №3, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	OM 140973			шт.	196	1,2	
69.	Полоса штампованная №3, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	OM 140974			шт.	44	1,3	
70.	Петля, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	A-3081			шт.	40	1,5	
71.	Косынка, материал Ст3кп ГОСТ 19282-73	3Н24-67			шт.	80	0,3	
72.	Ухо, материал Ст3кп ГОСТ 380-2005	OM 140972			шт.	1120	0,03	
73.	Гребёнка (швеллер 12), материал Ст3кп ГОСТ 535-2005	01.14.01.004			шт.	32	3,1	
74.	Гребёнка (швеллер 12) , материал Ст3кп ГОСТ 535-2005	A-6340-6			шт.	8	4,2	
75.	Электроды Э-42А, материал УОНИ-13/45	ГОСТ 9467-75			кг	5		
76.	Электроды Э-42, материал УОНИ-13/55	ГОСТ 9467-75			кг	305		
	<b><u>Подвески</u></b>							
77.	Тяга со щеками тип 1	2G-26/16-136-ТМ.007.04			шт.	22	18,8	
78.	Тяга со щеками тип 2	2G-26/16-136-ТМ.007.04			шт.	16	16,4	
79.	Валик	2G-26/16-136-ТМ.007.01			шт.	38	0,56	
80.	Сегмент, материал ВСт3 ГОСТ 14637-89	A-6713			шт.	76	0,012	
81.	Гайка М42-6Н 35 ГОСТ 1050-88	ГОСТ 5915-70			шт.	76	0,624	
82.	Шайба А42 ВСт3 ГОСТ 14637-9	ГОСТ 6958-78			шт.	38	0,529	
83.	Электроды Э-42, материал УОНИ-13/55	ГОСТ 9467-75			кг	3		

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2G-26/16-136-ТМ.С

Лист  
4