

**Референц-лист
основного теплообменного оборудования,
изготовленного на ОАО «Волгограднефтемаш» за период 2008– 2015г.**

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт	Вес 1 шт, тн	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
1.	Теплообменник горячего объединенного сырья	SA387Tp22C12+SS347	950x48	2	102,3	2015	Газпромнефть МНПЗ
2.	Теплообменник холодного объединенного сырья	SA387Tp22C12	650x34	1	12,9	2015	Газпромнефть МНПЗ
3.	Теплообменник сдвоенный	09Г2С	1200x18	3	57,1	2015	КИНЕФ
4.	Теплообменник	12ХМ+08Х18Н10Т	1312x36	1	57,7	2015	КИНЕФ
5.	Теплообменник сырьевой	12ХМ+08Х18Н10Т	1100x38	2	57,859	2015	КИНЕФ
6.	Холодильник циркулирующего водогликолиевого потока	SA516Gr60	850x10	2	14,8	2015	Татнефть
7.	Испаритель	09Г2С	800x10	1	3,6	2015	Газпром ПХГ
8.	Теплообменник	09Г2С	600x10	2	2,05	2015	Газпром добыча Оренбург
9.	Теплообменник	12ХМ+08Х18Н10Т	1312x36	1	57,7	2015	КИНЕФ
10.	Теплообменник сырьевой	12ХМ+08Х18Н10Т	1100x38	2	57,859	2015	КИНЕФ
11.	Теплообменник холодного объединенного сырья блока депарафинизации	SA387Tp22C12	800x36	1	12,122	2015	Газпромнефть МНПЗ
12.	Теплообменник холодного объединенного сырья	SA387Tp22C12	650x34	2	12,9	2015	Газпромнефть МНПЗ
13.	Теплообменник	09Г2С	600x12	1	9,55	2015	Славнефть-Янос
14.	Теплообменник	09Г2С	800x8	2	12,1	2015	Славнефть-Янос
15.	Теплообменник “газ-газ” рекуперативный	09Г2С	1400×55	4	226,7	2015	Ямалгазинвест
16.	Холодильник	09Г2С +10Х17Н13М2Т	600x8	2	3,91	2014	КИНЕФ
17.	Холодильник газопродуктовой смеси	09Г2С	1000×26	2	35,95	2014	ГазпромНефтехим Салават
18.	Теплообменник	12ХМ+10Х17Н13М2Т	1300×28	1	30,65	2014	ГазпромНефтехим Салават

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт	Вес 1 шт, тн	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
19.	Теплообменник сырьевой	12ХМ+10Х17Н13М2Г	1400×45	2	87,2	2014	ГазпромНефтехим Салават
20.	Теплообменник сырьевой	12ХМ+10Х17Н13М2Г	1400×45	1	44	2014	ГазпромНефтехим Салават
21.	Теплообменник	16ГС	900×22	1	12,1	2014	Лукойл-НОРСИ
22.	Теплообменник (сдвоенный)	16ГС	700×10	1	11,11	2014	Лукойл-НОРСИ
23.	Теплообменник	16ГС	1000×12	1	11	2014	Лукойл-НОРСИ
24.	Теплообменник (сдвоенный)	12ХМ/16ГС	900×26	1	13,325/ 14,225	2014	Лукойл-НОРСИ
25.	Теплообменник (сдвоенный)	16ГС	900×26	4	27,65	2014	Лукойл-НОРСИ
26.	Теплообменник (сдвоенный)	16ГС	900×22	1	25,23	2014	Лукойл-НОРСИ
27.	Теплообменник (сдвоенный)	16ГС	800×12	1	14,53	2014	Лукойл-НОРСИ
28.	Теплообменник	09Г2С	1200×30	3	16,5	2014	ГазпромИнвест ЮГ
29.	Теплообменник	20ЮЧ	1400×30	1	28,4	2014	Лукойл-НОРСИ
30.	Теплообменник	09Г2С	1400×22	1	25,9	2014	Лукойл-НОРСИ
31.	Теплообменник	10Х2М1А-А	1400×22	1	25	2014	Лукойл-НОРСИ
32.	Теплообменник	16ГС	1000×12	1	24,7	2014	Лукойл-НОРСИ
33.	Теплообменник	10Х2М1А-А	1400×22	1	24,4	2014	Лукойл-НОРСИ
34.	Теплообменник "газ-газ"	09Г2С	800×16/26/32	6	13,25	2014	ГазпромИнвест ЮГ
35.	Теплообменник	20ЮЧ	900×25	1	24,7	2014	Лукойл-НОРСИ
36.	Теплообменник	09Г2С	1400×22	1	24,4	2014	Лукойл-НОРСИ
37.	Теплообменник	09Г2С	1000×12	1	11	2014	Лукойл-НОРСИ
38.	Теплообменник сырьевой (сдв.)	09Г2С	900×24	1	24,2	2014	Лукойл-НОРСИ
39.	Теплообменник "газ-газ" рекуперативный	09Г2С	1400×55	10	226,7	2014	ЯмалгазИнвест
40.	Теплообменники "газ-газ" (сдвоенные)	09Г2С	800×22	4	40,5	2013	Ачимгаз

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт	Вес 1 шт, тн	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
41.	Теплообменники "жидкость-газ" (сдвоенные)	09Г2С	800×36	2	31,44	2013	Ачимгаз
42.	Испаритель	16ГС+12Х18Н10Т	1800×18	1	14,518	2013	Саратовский НПЗ
43.	Теплообменник	16ГС+12Х18Н10Т	1000×18	1	9,059	2013	Саратовский НПЗ
44.	Водяной холодильник	09Г2С	1000×14	1	13,2	2013	КИНЕФ
45.	Водяной холодильник	09Г2С	900×24	1	32,5	2013	КИНЕФ
46.	Водяной холодильник	09Г2С	800×20	1	29,4	2013	КИНЕФ
47.	Теплообменник	09Г2С	800×16	1	32,1	2013	КИНЕФ
48.	Теплообменник	09Г2С	800×20	1	11,7	2013	КИНЕФ
49.	Подогреватель	09Г2С	900×22	1	12,8	2013	КИНЕФ
50.	Теплообменник	09Г2С	1300×20	1	21,2	2013	КИНЕФ
51.	Водяной холодильник	09Г2С	1000×10	2	9,9	2013	КИНЕФ
52.	Водяной холодильник	09Г2С	1000×10	2	9,9	2013	КИНЕФ
53.	Водяной холодильник	09Г2С	1100×18	1	16,5	2013	КИНЕФ
54.	Водяной холодильник	09Г2С	900×24	1	34,7	2013	КИНЕФ
55.	Теплообменник	09Г2С	800×25	2	14,3	2013	КИНЕФ
56.	Теплообменник	09Г2С	900×16	1	25,9	2013	КИНЕФ
57.	Водяной холодильник	09Г2С	800×16	1	9,7	2013	КИНЕФ
58.	Теплообменник	09Г2С	1200×18	1	58,8	2013	КИНЕФ
59.	Теплообменник	09Г2С	1200×18	1	58,8	2013	КИНЕФ
60.	Теплообменник	09Г2С	1200×18	1	58,8	2013	КИНЕФ
61.	Теплообменник	09Г2С	1200×18	1	58,8	2013	КИНЕФ
62.	Подогреватель	09Г2С	1000×12	1	7,75	2013	Славнефть-ЯНОС
63.	Теплообменник	09Г2С	1000×16	2	11,7	2013	Славнефть-ЯНОС

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт	Вес 1 шт, тн	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
64.	Теплообменник	09Г2С	1000×16	2	15,9	2013	Славнефть-ЯНОС
65.	Холодильник	09Г2С	800×16	1	14,7	2013	Славнефть-ЯНОС
66.	Теплообменник «газ-газ» рекурперативный (строен)	09Г2С	1400×55	16	226,7	2013	Ямалгазинвест
67.	Теплообменник «газ-газ»	09Г2С	1600×45/70	2	67,7	2013	Газпром добыча Надым
68.	Теплообменник	09Г2С	1000×16	2	15,9	2013	Славнефть-ЯНОС
69.	Теплообменник сырьевой	12ХМ+08Х18Н10Т	1200×60	1	149,4	2013	Мозырский НПЗ
70.	Теплообменник	09Г2С	1300×48	1	50,6	2013	Мозырский НПЗ
71.	Теплообменник	09Г2С	Ø800×55	1	17	2012	АНХК
72.	Теплообменник	09Г2С	800×10	3	13,725	2012	Газпром добыча Ямбург
73.	Аппарат теплообменный	12ХМ	1200×55	2	52,5	2012	КИНЕФ
74.	Теплообменник	12Х18Н10Т	1000×14	2	16,65	2012	Славнефть-ЯНОС
75.	Блок сырьевых теплообменников	12ХМ+08Х18Н10Т	800×25	1	52,6	2012	Мозырский НПЗ
76.	Теплообменник	12ХМ+08Х13	1200×32	1	32	2012	ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез
77.	Ребойлер	09Г2С+08Х18Н10Т	2000×22	2	23,4	2012	РН-Туапсинский НПЗ
78.	Теплообменник	12ХМ+03Х18Н9Б;	1000×70	12	35,3	2012	АНХК
79.	Теплообменник	09Г2С	1400×16	3	25,5	2012	РН-Туапсинский НПЗ
80.	Теплообменник	09Г2С	1400×16	2	29,5	2012	РН-Туапсинский НПЗ
81.	Аппарат теплообменный	09Г2С	1400×16	2	30,5	2012	РН-Туапсинский НПЗ
82.	Теплообменник	09Г2С	1200×26/34/36	1	65,14	2012	РН-Туапсинский НПЗ
83.	Аппарат теплообменный	09Г2С	1200×45	3	34	2012	РН-Туапсинский НПЗ
84.	Аппарат теплообменный	09Г2С	1800×22	2	20	2012	РН-Туапсинский НПЗ
85.	Блок устьевого подогревателя	09Г2С	2100×10	1	34,5	2012	Газпром Добыча Астрахань
86.	Теплообменник	12ХМ+08Х13	800×22	1	19,7	2012	КИНЕФ

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт	Вес 1 шт, тн	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
87.	Теплообменник «газ-газ» рекуперативный (строен)	09Г2С	1400×55	16	226,7	2011	Ямалгазинвест
88.	Теплообменник	09Г2С	1600×45	18	67,7	2011	Газпром добыча Надым
89.	Теплообменник сырьевой	09Г2С	1400×20/26	1	25,4	2011	Славнефть-ЯНОС
90.	Теплообменник сырьевой	12ХМ	1400×20/28	1	26,8	2011	Славнефть-ЯНОС
91.	Водяной холодильник	09Г2С+10Х17Н13М2Т	1200×28	1	16,5	2011	Славнефть-ЯНОС
92.	Теплообменник сырьевой	09Г2С	1400×20/24	1	21,9	2011	Славнефть-ЯНОС
93.	Теплообменник сырьевой	12ХМ	1400×22/30	1	26,6	2011	Славнефть-ЯНОС
94.	Теплообменник сырьевой	09Г2С	1400×20/24	1	22,8	2010	Славнефть-ЯНОС
95.	Теплообменник сырьевой	09Г2С	1400×20/24	1	22,7	2010	Славнефть-ЯНОС
96.	Теплообменник сырьевой	09Г2С	1400×20/24	1	22,9	2010	Славнефть-ЯНОС
97.	Теплообменник	09Г2С	1400×14	1	6,9	2010	Русснефть
98.	Холодильник	09Г2С	700×10	1	3,6	2010	Русснефть
99.	Теплообменник сдв.	09Г2С	1200×14/22	1	29,15	2010	Уфанефтехим
100.	Теплообменник	09Г2С+12Х18Н10Т	800×16	1	7,4	2009	Московский НПЗ
101.	Теплообменник «газ-газ»	09Г2С	1600×45	20	67,7	2009	Газпром добыча Надым
102.	Теплообменник (сдвоен)	09Г2С+15Х5М	1200×28	1	55,4	2009	Лукойл-НОРСИ
103.	Устьевой подогреватель	09Г2С	2100×10	2	32,5	2009	Астраханский ГПЗ
104.	Парогенератор	09Г2С	1370×42	1	17,3	2009	Славнефть-ЯНОС
105.	Теплообменник сырьевой	12ХМ+08Х18Н10Т	1400×45/50	4	40,7	2009	Славнефть-ЯНОС
106.	Ребойлер	16ГС	1200×14	1	20,2	2008	Лукойл-НОРСИ
107.	Теплообменник	20ЮЧ	1400×16	1	20,5	2008	Лукойл-НОРСИ
108.	Ребойлер	16ГС	800×12	1	8,8	2008	Лукойл-НОРСИ
109.	Холодильник-конденсатор	20ЮЧ	1200×14	2	19,7	2008	Лукойл-НОРСИ

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт	Вес 1 шт, тн	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
110.	Ребойлер	20ЮЧ	1000×14	1	10	2008	Лукойл-НОРСИ
111.	Парогенератор	16ГС	2100×48	2	46,5	2008	Лукойл-НОРСИ
112.	Теплообменник сырьевой (строен)	12X18H10T	1300×65	1	116	2008	Киришинефтеоргсинтез
113.	Теплообменник сырьевой (сдвоен)	09Г2С+08Х18Н10Т	1100×40	1	59,1	2008	Киришинефтеоргсинтез
114.	Теплообменник сырьевой (сдвоен)	09Г2С	900×16	1	21,4	2008	Киришинефтеоргсинтез
115.	Теплообменник сырьевой (строен)	12ХМ+08Х18Н10Т	1200×39	1	90,34	2008	Омский НПЗ
116.	Теплообменник сырьевой (сдвоен)	12ХМ+08Х18Н10Т	1200×37	1	52,3	2008	Рязанская НПК
117.	Теплообменник	09Г2С	1600×45	1	49,4	2008	Ямбурггаздобыча
118.	Теплообменник	09Г2С	900×20	1	24,7	2008	Ямбурггаздобыча