

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

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Д _{вн} x Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт., тн.	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
1.	Колонна отпарная	SA516Gr60	1750x18	1	42,6	2015	ОАО «Татнефть»
2.	Колонна К-6	09Г2С	Ø1600\2200× 16-20705\15710	1	47,9	2015	ООО «КИНЕФ»
3.	Колонна К-5	09Г2С	Ø1800\2200× 16-14550\14640	1	39,5	2015	ООО «КИНЕФ»
4.	Стабилизационная колонна	09Г2С	1800x12	1	25	2015	НАФТАН
5.	Отпарная колонна	SA516Gr60	1750x18	1	42,6	2015	Татнефть
6.	Колонна	09Г2С+08Х13	4200×18	1	57	2014	КИНЕФ
7.	Колонна	09Г2С+08Х13	5800×22	1	108,2	2014	КИНЕФ
8.	Блок абсорбера	16ГС-6	2400×42	2	84,5	2014	Газпроминвест ЮГ
9.	Отпарная колонна	09Г2С	1800×18	1	27,9	2014	Татнефть
10.	Колонна отпарная	09Г2С/09Г2С+08Х13	1600/2400×14/18	1	39,4	2014	Лукойл-Норси
11.	Колонна отпарная	09Г2С+08Х13	2400×18	1	40,3	2014	Лукойл-Норси
12.	Колонна фракционирующая	09Г2С	5100x32	1	231,6	2014	Татнефть
13.	Стриппинг	09Г2С	3200x20	1	48,6	2014	РН-Туапсинский НПЗ
14.	Колонна фракционирования	09Г2С	4000×28	1	128,025	2014	Лукойл - Нижегороднефтеоргсинтез
15.	Адсорбционная колонна	SA533Gr.BCl2	4600×93	10	188,9	2014	Siirtec Nigi S.p.A (КС«Казачья»)
16.	Абсорбер	09Г2С	3000×65	1	127	2014	НАФТАН
17.	Колонна выделения фракции	Ст3	5000×30	1	195	2014	Туапсинский НПЗ
18.	Деизопентанизатор	09Г2С	5600×32	1	260	2014	Туапсинский НПЗ
19.	Колонна разделения нефти	09Г2С	3800/3400×25/20	1	109	2014	РН-Туапсинский НПЗ
20.	Колонна выделения фракции	09Г2С	3800/3400×24/20	1	97	2014	РН-Туапсинский НПЗ
21.	Колонна стабилизации	09Г2С	3600/2100×32/20	1	109,75	2014	РН-Туапсинский НПЗ
22.	Стриппинг	09Г2С	3200/1100×16/16	1	50	2014	РН-Туапсинский НПЗ
23.	Вакуумная колонна	09Г2С+08Х13	8600×34(28+6)	1	342	2014	Лукойл-ВНП

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Д _{вн} х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт., тн.	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
24.	Отпарная колонна	Ст3сп5+08X18Н10Т	4200×32	1	170	2014	Туапсинский НПЗ
25.	Отпарная колонна	20ЮЧ	2800×50	1	66,249	2013	ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"
26.	Стабилизационная колонна	20ЮЧ	2400×22	1	50,164	2013	ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"
27.	Колонна отпарная	09Г2С+08X18Н10	1800×12	1	23,9	2013	НАФТАН
28.	Абсорбер сероводорода	09Г2С	2800×60	4	40,5	2013	ООО "РН-Комсомольский НПЗ"
29.	Блок десорбера метанола	10Г2	1600×75	2	49	2013	ЗАО "Ачимгаз"
30.	Адсорбер МДЭА	20ЮЧ	1800×34	1	45,5	2013	ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"
31.	Блок абсорбера	09Г2С	1800×40	1	51	2013	Газпром добыча Краснодар
32.	Абсорбер	20ЮЧ	2100×70	1	96,5	2013	Сызранский НПЗ
33.	Абсорбер	09Г2С	2000×55	4	73,2	2013	Газпром Центрремонт
34.	Абсорбер	09Г2С+08X13	1600×14	1	15,8	2012	Рязанская НПК
35.	Блок колонны стабилизации	09Г2С	3200/4000×20/25	2	113,2	2012	Сургутский ЗСК
36.	Абсорбер	09Г2С	2000×55	4	77,8	2012	Газпром инвест Юг
37.	Колонна	Ст3сп5+08X13	1600×12	1	16,1	2011	НАФТАН
38.	Колонна	09Г2С+08X13	1400/2200×16	1	34,25	2011	Газпромнефть-МНПЗ
39.	Блок колонны стабилизации	09Г2С	1400/1800×16/20	3	62,6	2011	Газпром Добыча Шельф
40.	Колонна	SA516Gr70+SA240Tp410S	3500/4200×21	1	116,5	2011	Яйский НПЗ
41.	Деизогексанизатор	09Г2С	4400×32	1	300	2010	Славнефть-ЯНОС
42.	Колонна	09Г2С	2400×14	1	35,9	2010	Газпромнефть-МНПЗ
43.	Колонна	09Г2С+08X13	1600×10	1	11,2	2010	Газпромнефть-МНПЗ
44.	Вакуумная колонна	16ГС+08X17Н15МЗТ	6600×32/8500×40/ 4800×24	1	324,8	2009	ОАО «Танеко»
45.	Дезтанизатор	SA516Gr70N	800×22/1500×25	1	27	2008	Сирийская газовая компания
46.	Дебутанизатор	SA516Gr70N	1500×18	1	23	2008	Сирийская газовая компания
47.	Депропанизатор	SA516Gr70N	800×38/30/20	1	33	2008	Сирийская газовая компания
48.	Колонна аминовой очистки	SA516Gr70N	1200×52	1	42	2008	Сирийская газовая компания