

**Референц-лист
реакторного оборудования и коксовых камер,
изготовленных 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.	Реактор	SA387Gr22Cl2+SS347	4300x79(74+5)	1	255	2015	ЛУКОЙЛ-ВНП
2.	Реактор	12XM+08X18H10T	3000x93(87+6)	2	84,6	2015	КИНЕФ
3.	Диолефиновый реактор R-250	SA387Gr11Cl2	2200x47	1	39,2	2015	Газпром-нефть МНПЗ
4.	Реактор риформинга P-1/1	10X2M1A-A	2000x42	3	19,8	2015	Славнефть-ЯНОС
5.	Реактор	SA387Gr11Cl2	1800x80	1	32,2	2015	Татнефть
6.	Реактор	SA387Gr11Cl2	2000x25	1	17,1	2015	Татнефть
7.	Реактор изомеризации	SA387Gr11Cl2	2300x54	1	43	2015	Татнефть
8.	Реактор изомеризации	SA387Gr11Cl2	2000x50	1	27,8	2015	Татнефть
9.	Реактор изомеризации	09Г2С	3000x50	2	70,5	2014	ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез
10.	Коксовая камера	SA387Gr11Cl2+SA240Tp410S	7620x35	4	249	2014	Татнефть
11.	Реакторы гидрирования	SA387Gr12Cl2	1200x12	3	2,8	2014	Ставролен
12.	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H10T	2600×90	1	42,9	2014	НАФТАН
13.	Реактор	09Г2С	1200×14	3	13	2014	КНПЗ
14.	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H10T	4000×90(84+6)	1	146	2014	РН-Туапсинский НПЗ

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Д _{вн} x Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт., тн.	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
15.	Реактор	SA387Gr12Cl2+SA240 Tr320	3000×71(65+6)	1	47,7	2014	КИНЕФ
16.	Реактор изомеризации	09Г2С	3200х60	1	41,1	2013	РН-Туапсинский НПЗ
17.	Реактор изомеризации	09Г2С	3900х70	1	77	2013	РН-Туапсинский НПЗ
18.	Реактор конверсии	12ХМ	3700×50	2	51	2013	РН-Комсомольский НПЗ
19.	Реактор гидрирования	09Г2С	2300×50	2	26	2013	РН-Комсомольский НПЗ
20.	Реактор	12ХМ+08Х18Н10Т	2400×48	1	29,1	2013	Славнефть-ЯНОС
21.	Коксовая камера	SA387Gr12Cl2+SA240Tr410S	7620х46	4	190	2013	ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез
22.	Реактор риформинга	10Х2М1А-А	2400×68	2	31,8	2013	Славнефть-ЯНОС
23.	Реактор	09Г2С	3600×20	2	96,4	2013	Новокуйбышевский НПЗ
24.	Реактор гидроочистки	SA387Gr11Cl2	2100×35	2	17	2013	Новокуйбышевский НПЗ
25.	Реактор 1-ой каталитической ступени поз.Р -101 (Р-101/1, Р-101/2)	09Г2С	3600х,20	1	48,2	2013	Новокуйбышевский НПЗ
26.	Реактор 2-ой каталитической ступени поз.Р -201 (Р-1201/1, Р-201/2)	09Г2С	3600х20	1	48,2	2013	Новокуйбышевский
27.	Реактор гидрирования поз.Р -301	09Г2С	4000х22	1	35,2	2013	Новокуйбышевский
28.	Реактор гидроочистки поз. R-701	SA387Gr11Cl2	3600х35	1	17	2013	Новокуйбышевский

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Д _{вн} х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт., тн.	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
29.	Реактор гидроочистки поз. R-752	SA387Gr11Cl2	2100x35,0	1	17	2013	Новокуйбышевский
30.	Реактор высокотемпературной конверсии	SA387Gr11Cl2	3400x45	2	41,7	2013	Новокуйбышевский
31.	Реактор гидроочистки в комплекте Р-101, Р-102	12XM3+08X18H12Б	3400x90	2	200	2013	КИНЕФ
32.	Реактор	12XM	2800×90	1	73,2	2012	Рязанская НПК
33.	Реактор	12XM	3200×100	1	117	2012	Рязанская НПК
34.	Реактор этерификации	09Г2С	1700x24	1	22,8	2012	Мозырский НПЗ
35.	Реактор этерификации	09Г2С	3000x40	1	55,9	2012	Мозырский НПЗ
36.	Реактор этерификации	09Г2С	3400x46	2	76,7	2012	Мозырский НПЗ
37.	Реактор димеризации	09Г2С	3900x48	1	91,4	2012	Мозырский НПЗ
38.	Реактор димеризации	09Г2С	3900x48	1	91,5	2012	Мозырский НПЗ
39.	Реактор гидрирования	09Г2С	1000x22	1	12,5	2012	Мозырский НПЗ
40.	Реактор	SA387Gr22Cl2+Tr347	4000×137	1	324	2012	Славнефть-ЯНОС
41.	Реактор	12XM+08X18H10Г	2400x48	1	25,5	2012	Славнефть
42.	Реактор риформинга	10X2M1A	2400x68	1	29	2012	Славнефть
43.	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H10Г	1600×34+6	1	15,6	2011	Саратовский НПЗ
44.	Реактор гидроочистки	12XM+ SA240Tr321	3600×109+6	2	135	2011	Газпром нефтехим Салават

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Д _{вн} х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт., тн.	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
45.	Реактор	12XM+08X18H10T	2000×34+6	1	19,0	2011	Московский НПЗ
46.	Реактор изомеризации	09Г2С	3300×65	2	90,0	2011	Московский НПЗ
47.	Реактор гидрообессеривания	09Г2С	3000×70	1	55,3	2011	Ачинский НПЗ ВНК
48.	Реактор конверсии	08X18H10T	3600×60	2	56,5	2011	Ачинский НПЗ ВНК
49.	Реактор	SA387Gr22C12+SA240Tr347	3200x120	2	320	2011	Лукойл-Волгограднефтепереработка
50.	Реактор реформинга	10X2M1A-A	2400x85	2	46,5	2011	Славнефть-ЯНОС
51.	Реактор	12XM+08X18H10T	2800x40	2	48,7	2011	Славнефть-ЯНОС
52.	Коксовая камера	SA387Gr12C12+SA240Tr410S	5500x45	4	193	2010	Лукойл-Пермнефтеоргсинтез
53.	Коксовая камера	SA387Gr12C12+SA240Tr410S	6700/40	2	240	2010	Лукойл-Волгограднефтепереработка
54.	Реактор	12XM+08X18H10T	2200×55	1	28,6	2010	Славнефть-ЯНОС
55.	Реактор гидроочистки	SA387G22C12+Tr347	4000×180	3	311	2009	КИНЕФ
56.	Реактор	09Г2С	5600/3200x20/18	1	134,4	2009	Куйбышевский НПЗ
57.	Лифт-реактор	09Г2С	2400/1420/1130×20/16	1	19,3	2009	Куйбышевский НПЗ
58.	Реактор гидроочистки	SA387Gr22C12+SA240Tr321	1400×29+6	1	16	2009	Мозырский НПЗ
59.	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H12Б	4000×180	3	311	2009	КИНЕФ
60.	Реактор конверсии	12XM	3000×45	1	32	2008	Славнефть-ЯНОС

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Д_{вн} х Толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт., тн.	Год поставки (изгот-ния)	Заказчик
61.	Реактор гидрообес-серивания	12ХМ	2800×55	1	33	2008	Славнефть-ЯНОС
62.	Реактор	12ХМ+08Х18Н10Т	3600×111	1	159	2008	Ново-Уфимский НПЗ
63.	Реактор	12ХМ+08Х18Н10Т	3600×116	1	123	2008	Ново-Уфимский НПЗ