

## РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

**РЕАКТОРНОГО оборудования, изготовленного ОАО «ВОЛГОГРАДНЕФТЕМАШ» в течение 2012 – 2016 гг.**

№ п/п	Наименование оборудования	Материальное исполнение	Двн ×толщ. стенки, мм	Кол-во, шт.	Вес 1шт, тн	Год поставки	Потребитель
1	Реактор	12XM	1750x40	1	15,6	2016	КИНЕФ
2	Реактор	12XM+08X18H10T	3000x86(80+6)	1	44,15	2016	КИНЕФ
3	Реактор гидроочистки	SA387Gr12Cl2+SA240Tp321	2600×90	1	42,9	2016	НАФТАН
4	Реактор гидроочистки	SA542DCI4A+SA240Tp347	3700x95(89+6)	1	235	2016	Мозырский НПЗ
5	Реактор гидроочистки	SA542DCI4A+SA240Tp347	3700x92(86+6)	1	263	2016	Мозырский НПЗ
6	Реактор	09Г2С	3200x16	1	49,4	2016	Орскнефтеоргсинтез
7	Реактор предварительного дегидрирования	SA387Gr11Cl2	2700×85	1	69	2016	Газпромнефть-ОНПЗ
8	Реактор изомеризации	SA387Gr11Cl2	2000x50	1	27,8	2015	Татнефть
9	Реактор изомеризации	SA387Gr11Cl2	2300x54	1	43	2015	Татнефть
10	Реактор	SA387Gr11Cl2	2000x25	1	17,1	2015	Татнефть
11	Реактор	SA387Gr11Cl2	1800x80	1	32,2	2015	Татнефть
12	Реактор риформинга Р-1/1	10X2M1A-A	2000x42	3	19,8	2015	Славнефть-ЯНОС
13	Диолефиновый реактор R-250	SA387Gr11Cl2	2200x47	1	39,2	2015	Газпром-нефть МНПЗ
14	Реактор	12XM+08X18H10T	3000x93(87+6)	2	84,6	2015	КИНЕФ
15	Реактор	SA387Gr22Cl2+SS347	4300x79(74+5)	1	255	2015	ЛУКОЙЛ-ВНП

16	Реактор	SA387Gr22Cl2+ Tp347	1300x90	2	57	2015	Славнефть-ЯНОС
17	Реактор гидроочистки	SA387Gr11Cl2+ SA240Tp347	3560x82(76+6)	2	162,5	2015	Павлодарский НХЗ
18	Реактор	SA387Gr22Cl2	1300x84	2	53,3	2015	Славнефть-ЯНОС
19	Реактор изомеризации	12XM	2000x46	1	29,1	2015	Татнефть
20	Реактор изомеризации	12XM	2300x52	1	44,5	2015	Татнефть
21	Реактор	SA387Gr12Cl2+SA240Tp 320	3000x71(65+6)	1	47,7	2014	КИНЕФ
22	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H10T	4000x90(84+6)	1	146	2014	РН-Туапсинский НПЗ
23	Реактор	09Г2С	1200x14	3	13	2014	КНПЗ
24	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H10T	2600x90	1	42,9	2014	НАФТАН
25	Реакторы гидрирования	SA387Gr12Cl2	1200x12	3	2,8	2014	Ставролен
26	Реактор изомеризации	09Г2С	3000x50	2	70,5	2014	Лукойл Нижегород нефтеоргсинтез
27	Реактор гидроочистки	SA387Gr11Cl2	2100x35	2	17	2013	Новокуйбышевский НПЗ
28	Реактор	09Г2С	3600x20	2	96,4	2013	Новокуйбышевский НПЗ
29	Реактор гидрирования	09Г2С	4000x22	1	35,2	2013	Новокуйбышевский НПЗ
30	Реактор	SA387Gr11Cl2	3400x45	2	41,7	2013	Новокуйбышевский НПЗ
31	Реактор риформинга	10X2M1A-A	2400x68	2	31,8	2013	Славнефть-ЯНОС
32	Реактор	12XM+08X18H10T	2400x48	1	29,1	2013	Славнефть-ЯНОС
33	Реактор гидроочистки	12XM+08X18H12Б	3400x90	2	200	2013	КИНЕФ
34	Реактор гидрирования	09Г2С	2300x50	2	26	2013	РН-Комсомольский НПЗ

35	Реактор конверсии	12ХМ	3700×50	2	51	2013	РН-Комсомольский НПЗ
36	Реактор изомеризации	09Г2С	3900х70	1	77	2013	РН-Туапсинский НПЗ
37	Реактор изомеризации	09Г2С	3200х60	1	41,1	2013	РН-Туапсинский НПЗ
38	Реактор	09Г2С	1700×24	1	22,8	2012	Мозырский НПЗ
39	Реактор	09Г2С	3400×46	1	76,7	2012	Мозырский НПЗ
40	Реактор	09Г2С	3400×46	1	76,7	2012	Мозырский НПЗ
41	Реактор	09Г2С	3400×46	1	55,9	2012	Мозырский НПЗ
42	Реактор	SA387Gr22C12+Tr347	4000×137	1	324	2012	Славнефть-ЯНОС
43	Реактор	09Г2С	3900×48	1	98,3	2012	Мозырский НПЗ
44	Реактор	09Г2С	3900×48	1	91,4	2012	Мозырский НПЗ
45	Реактор	12ХМ	2800×90	1	73,2	2012	Рязанская НПК
46	Реактор	12ХМ	3200×100	1	117	2012	Рязанская НПК