

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр/высота, мм	Тип массообменных устройств, материал	Материал корпуса	Масса колонны /вн. устр, кг	Страна	Год поставки	Кол-во изд., шт
СП «ТЕХНОПОЛИС» Качановский ГПЗ	Колонна ректификационная К-101	Ø2600/Ø280 Н=23630	10 колпачковых тарелок ТСКР Ø2600, 8 колпачковых тарелок ТСКР Ø2800 ст.12Х18Н10Т, (колпачок АЕ100 ст.12Х18Н10Т), 12 клапанных тарелок ст.12Х18Н10Т (клапан круглый ст.12Х18Н10Т)	09Г2С-12	25437/5232	Украина	2018	1
СП «ТЕХНОПОЛИС» Качановский ГПЗ	Колонна К-102	Ø400 Н=5035	тарелка распределительная ТСН-III (ст. 12Х18Н10Т),	09Г2С-12	777	Украина	2018	1
ООО «Антойл М» г. Москва	Колонна К1 (бензиновая)	Ø800 Н=13915	20 колпачковых тарелок ТСКР Ø800 ст.12Х18Н10Т, (колпачок АЕ80 ст.12Х18Н10Т),	09Г2С-12	4407	Россия	2018	1
ООО «Антойл М» г. Москва	Колонна К2 (доотпарная) со встроенным испарителем	Ø325 Н=7415	Решетка, тарелка ТСН-3 (ст.3), испаритель (труба теплообменная 20х2, ст.20),	09Г2С-12	1060	Россия	2018	1
Киришинефтеоргсинтез	Стабилизатор Т-3003	Ø1200/900 Н=15710	12 клапанных тарелок ООО «ПЕТОН-М»	20КА	6365	Россия	2018	1
Киришинефтеоргсинтез	Адсорбер аминовый Т- 3004 с наружным подогревателем	Ø900 Н=15710	Тарелка, туманоуловитель (ст.08Х18Н10Т) ООО «ПЕТОН-М»	20КА	6365/без в/у	Россия	2018	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр/высота, мм	Тип массообменных устройств, материал	Материал корпуса	Масса колонны /вн. устр, кг	Страна	Год поставки	Кол-во изд., шт
Киришинефтеоргсинтез	Колонна отпарная Т-3002	Ø1200/Ø900 Н=14760	8 клапанных тарелок ООО «ПЕТОН-М»	09Г2С-12	5680/без в/у	Россия	2018	1
ОАО «СМУ-2004» г.Гурьев	Колонна ректификационная	Ø1400 Н=25032	35 клапанных тарелок ст.12Х18Н10Т (клапан круглый ст.12Х18Н10Т)	09Г2С-12	13095/3360	Россия	2017	1
ОАО «СМУ-2004» г.Гурьев	Стриппинг-колонна	Ø600/Ø500 Н=8160	Плоскопараллельная насадка, теплообменник, (труба теплообменная 25х2, ст.20),	09Г2С-12	2184/490	Россия	2017	1
ООО «Донуглестрой»	Колонна ректификационная К-1	Ø700 Н=15460	25 клапанных тарелок ст. 08Х13 (клапан круглый ст.12Х18Н10Т), отбойник сетчатый (ст.12Х18Н10Т)	09Г2С-12	4130/475	Россия	2016	1
	Стриппинг-колонна К2 со встроенным испарителем	Ø400/Ø325 Н=5608	Кольца Рашига 25х25х0,8 решетка колосниковая, тарелка распределительная ТСН-III (ст.12Х18Н10Т), испаритель (труба теплообменная 20х2, ст.20)	09Г2С-12	755		2015	1
ОАО « ГродноАзот»	Реактор С-280 (зак.36691/7)	Ø1800; L=5400; V=12,2	Кольца Рашига; Катализатор кубики; Шарики АЕ4...8,12; тканое сито	12Х18Н10Т	14000	Беларусь	2015	1

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр/высота, мм	Тип массообменных устройств, материал	Материал корпуса	Масса колонны /вн. устр, кг	Страна	Год поставки	Кол-во изд., шт
ОАО «НЕОХИМ»	Реактор каталитической очистки	Ø1400; Ø3800; L=9615 L=8560 V=110	Решетки	12X18H10T	47520	Болгария г. Димитровград	2015	1
ПАО «Укртатнафта» установка изомеризации легких бензиновых фракций и гидроочистки бензинов КК	Колонна отпарная К-101	Ø2600/Ø1800/ Ø800 Н=40340	30 клапанных тарелок ф. «Sulzer»	09Г2С-6	40000/5000	Украина	2013	1
ПАО «Укртатнафта» установка изомеризации легких бензиновых фракций и гидроочистки бензинов КК	Колонна стабилизации К-201	Ø3200/Ø2300/ Ø1600 Н=40340	32 клапанные тарелки ф. «Sulzer»	09Г2С-6	60250/4800	Украина	2013	1
ПАО «Укртатнафта» установка изомеризации легких бензиновых фракций и гидроочистки бензинов КК	Колонна щелочной промывки К-203	Ø3200/Ø500 Н=24270	насадочные устройства ф. «Sulzer»	09Г2С-6	21590	Украина	2013	1
УОГ Мубарекского ГПЗ	Адсорбер	Ø3000 Н=24270	цеолит	09Г2С-12	83210	Узбекистан	2012	12
ОАО Самаранефтеоргсинтез	Колонна ректификационная К14/1	Ø2000 Н=43930	65 клапанных тарелок	09Г2С	48400	Россия	2012	1
ОАО Самаранефтеоргсинтез	Колонна ректификационная К14/2	Ø2000 Н=43080	65 клапанных тарелок	09Г2С	49400	Россия	2012	1
УОГ «Мубарек»	Деэтанализатор К-1	Ø2400 Н=28500	Клапанные тарелки	08X18H10T	80850	Узбекистан	2012	3
УОГ «Мубарек»	Стабилизатор К-2	Ø1200 Н=27800	Клапанные тарелки	09Г2С	17400	Узбекистан	2012	3

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр/высота, мм	Тип массообменных устройств, материал	Материал корпуса	Масса колонны /вн. устр, кг	Страна	Год поставки	Кол-во изд., шт
ЗАО «Термнефтегаз»	Адсорбер	Ø2400 Н=14470	цеолит	09Г2С	76095	Россия	2012	4
ЗАО «Термнефтегаз»	Дезтанизатор К-1	Ø1000/ Ø1600 Н=36090	27 однопоточ клап.тар 13 двухпоточ клап.тар	09Г2С	45190	Россия	2011	1
ЗАО «Термнефтегаз»	Дезтанизатор К-2	Ø1600/ Ø2200 Н=42685	16 однопоточ клап.тар 24 двухпоточ клап.тар	09Г2С	49400	Россия	2011	2
УОГ "Бозой"	Абсорбер А1...4	Ø2400 Н=16205	10 однопоточных колпачковых тарелок	09Г2С	47850	Казахстан	2007	4
УОГ "Бозой"	Абсорбер А5	Ø1800 Н=13280	10 однопоточных колпачковых тарелок	09Г2С	24100	Казахстан	2007	1
УОГ "Бозой"	Колонна регенерации гликоля	Ø800 Н=8765	нерегулярная насадка	09Г2С	3670	Казахстан	2007	2
Soda Sanayi	Колонна дистилляции	Ø3200 Н=29475	15 клапанных тарелок, центробежный брызгоотбойник	сталь EN 10028-7- 1.4462+1D	96160	Турция	2007	1
ОАО "Нафтан"	Адсорбер установки осушки воздуха А-1000В- 02		Сетчатые фильтры			Беларусь	2006	4

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр/высота, мм	Тип массообменных устройств, материал	Материал корпуса	Масса колонны /вн. устр, кг	Страна	Год поставки	Кол-во изд., шт
УОГ на ГКС для поддержания пластового давления Среднеботуобинского НГКМ Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Абсорбер	Ø1600 Н=16100	фильтрующие элементы FC-150-02, газораспределительная насадка и структурированная насадка, распределительное устройство, опорные и прижимные решетки в к-т поставки не входят	09Г2С-8	43000	Россия	2006	2
УОГ на ГКС для поддержания пластового давления Среднеботуобинского НГКМ Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Колонна регенерации К-103/1 (186-К-102)	Ø1040 Н = 9355	структурированная насадка в к-т поставки не входит	09Г2С	4240	Россия	2006	2
УОГ на ГКС для поддержания пластового давления Среднеботуобинского НГКМ Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Колонна отпарная	Ø620 Н = 3233	структурированная насадка в к-т поставки не входит	09Г2С	645	Россия	2003	2
ДКС 4-нитки УППБС ООО "Мубарекский ГПЗ" Ingenieurbüro R. Großmann GmbH & Co. KG (IBG)	Адсорбер	Ø2800 Н = 12660	цеолит	09Г2С-12	63200	Узбекистан	2003	4

Заказчик	Наименование изделия	Диаметр/высота, мм	Тип массообменных устройств, материал	Материал корпуса	Масса колонны /вн. устр, кг	Страна	Год поставки	Кол-во изд., шт
Реконструкция цеха №5, к. 502б линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Контактный аппарат Р-201	Ø2200 Н = 7810	Катализаторные (платиноидные) сетки, распределительное устройство	12X18H10T		Россия	2003	1
Реконструкция цеха №5, к. 502б линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Колонна продувочная К-202	Ø1600 Н = 3500	Ситчатые специальные тарелки, титан ВТ1-0 - 3 шт.	Титан ВТ1-0		Россия	2003	1
Реконструкция цеха №5, к. 502б линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Колонна абсорбционная К-201	Ø3220 Н = 16400	Конус защитный - 1 шт., тарелки - 27 шт., тарелки с люком - 19 шт., тарелка нижняя - 1 шт., отбойник сетчатый - 1 шт.	12X18H10T	83488	Россия		1
Реконструкция цеха №5, к. 502б линии неконцентрированной азотной кислоты УКЛ-7 для ООО "Химмашторг", ООО "Западгаз" (ПАО "КуйбышевАзот")	Реактор селективной очистки хвостовых газов Р-202	Ø3800 Н = 6900	Катализатор АВК-10М ТУ 113-03-3001-90 - 600 мм	12X18H10T		Россия		1