

Заказчик	Страна	Наименование объекта	Давление, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Год поставки	Кол-во, шт.
ПО «Сибнефтегазпереработка»	Россия	УОГ для КС транспорта газа	7,6	∅1015 Н=15360	30000	1988-1999	8
«Консорциум Сервис Менеджмент Груп. Инк.»	США	Установка осушки газа для комплекса по подготовке газа	6,6-6,8	∅400 Н=3180 V=0,29	1160	2001	2
Moss Maritime	Украина	Установка очистки и осушки газа для стенда реконденсации метана	2,5	∅1000 Н=5610	2700	2004	2
АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	Установка очистки газа от H ₂ S для КС «Кокдумалак»	Адсорбция:5,0 Регенерации:1,5	∅300 Н=2000 V=0,14	425	2005	2
ЗАО «Азеригаз»	Азербайджан	УОГ для КС «Астара»	Адсорбция:8,0 Регенерации:4,8 Охлаждения:7,2	∅3000 Н=13710 V=81,7	83210	2005	3
АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	Установка очистки газа от H ₂ S для КС «Кокдумалак-2»	Адсорбция: 5,49 Регенерации:4,8 Охлаждение:5,35	∅400 Н=2500 V=0,6	1732	2006	3
АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	Установка очистки газа от H ₂ S для ДКС «Зеварды»	7,6	∅350 Н=3500	-	2006	3
АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	Установка очистки газа от H ₂ S для ДКС «Памук»	7,6	∅350 Н=3500	-	2007	3
«Caspian Gas Co.»	Казахстан	УОГ для КС «Шагырлы-Шомышты»	5,5	∅16000 Н=13290 V=21,2	30362	2007-2008	4
АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	Установка очистки газа от H ₂ S для КС «Кокдумалак-3»	Адсорбция:5,49 Регенерации:4,8 Охлаждение:5,35	∅400 Н=5195 V=0,6	1732	2008	3
ОАО «Сургутнефтегаз»	Россия	УОГ КС по утилизации ПНГ на Талаканском м/р	Адсорбция:14,4 Регенерации:2,0 Охлаждения:14,4	∅1400 Н=13925 V=18,0	38480	2009	3

Заказчик	Страна	Наименование объекта	Давление, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Год поставки	Кол-во, шт.
АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекский ГПЗ»	Узбекистан	УОГ для Мубарекского ГПЗ в составе трёх линий	7,2	Ø8000 Н=13710 V=81,7	83210	2012- 2013	12
ЗАО «Тернефтегаз»	Россия	Термокарстовое ГКМ	Адсорбция: 10,0 Регенерации:4,0 Охлаждения: 4,0	Ø2400 Н=14200 V=48,5	-	2014	4
Petro Gas LLP	Туркменистан	УОГ (2-я очередь) нефтегазового комплекса «Багтыярлык» в составе трех линий	Адсорбция: 7,5 Регенерации:7,2 Охлаждения: 7,4	Ø2800 Н=11080 V=52	70000	2014	12
ОАО «КМПО»	Узбекистан	Установка очистки газа от H ₂ S для ДКС «Алан»	4,9-7,0	Ø500	-	2015	3
							67