

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА - Установки осушки и очистки газа**

Наименование объекта	Вид поглотителя	Рабочая среда	Производительность по газу, млн.ст.м <sup>3</sup> /сутки	Давление газа, МПа	Заказчик	Страна	Год поставки	Кол-во установок
УОГ для газлифтных КС	Жидкий (ДЭГ)	Попутный нефтяной газ	4	12	ПО «Главтюменнефтегаз»	Россия	1986	4
УОГ для газлифтных КС	Жидкий (ДЭГ)	Попутный нефтяной газ	4	12	ПО «Главтюменнефтегаз»	Россия	1987	4
УОГ для КС транспорта газа	Твердый (цеолит, клиноптилолит)	Природный газ	6,3	7,6	ПО «Сибнефтегаз-переработка»	Россия	1988-1999	4
УОГ для Анастасьевской ГЛКС	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	2,4	12	ОАО «Укрнефть»	Украина	2001	1
Установка очистки газа от CO <sub>2</sub> для комплекса по подготовке газа с полигонов захоронения ТБО	Жидкий (пропилен карбонат)	Газ с полигонов захоронения ТБО	2	6,6-6,8	«Консорциум Сервис Менеджмент Груп. Инк.»	США	2001	1
Установка осушки газа для комплекса по подготовке газа с полигонов захоронения ТБО	Твердый (силикагель)	Газ с полигонов захоронения ТБО	0,1	6,6-6,8	«Консорциум Сервис Менеджмент Груп. Инк.»	США	2001	1
УОГ для КС «Западный Шатлык» на условиях «под ключ»	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	10	5,5	ГК «Туркменгаз»	Туркмения	2004	1
Установка очистки и осушки газа для стенда реконденсации метана	Твердый (цеолит NaA)	Природный газ	0,084	2,5	Moss Maritime	Украина	2004	1
УОГ для ДКС «Астара» на условиях "под ключ"	Твердый (цеолит NaA)	Природный газ	2	5,7	АОЗТ «Азеригаз»	Азейбарджан	2005	1
Установка очистки газа от H <sub>2</sub> S для ДКС «Кокдумалак-1»	Твердый (цеолит NaA)	Буферный газ	0,048	5	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2005	1
Установка очистки газа от H <sub>2</sub> S для ДКС «Кокдумалак-2»	Твердый (цеолит NaA)	Буферный газ	0,084	5,6	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2006	1

Наименование объекта	Вид поглотителя	Рабочая среда	Производительность по газу, млн.ст.м <sup>3</sup> /сутки	Давление газа, МПа	Заказчик	Страна	Год поставки	Кол-во установок
Установка очистки газа от H <sub>2</sub> S для ДКС «Зеварды»	Твердый (цеолит NaA)	Буферный газ	0,06	7,6	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2006	1
Установка очистки газа от H <sub>2</sub> S для ДКС «Памук»	Твердый (цеолит NaA)	Буферный газ	0,06	7,6	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекнефтегаз»	Узбекистан	2007	1
УОГ для ГЛКС «Готурдепе-2» на условиях «под ключ»	Жидкий (ДЭГ)	Попутный нефтяной газ	6	5,8	ГК «Туркменнефть»	Туркмения	2007	1
УОГ для Полторацкого ПХГ	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	5	4	ТОО «Нефтехимприбор»	Казахстан	2007	1
УОГ для ДКС «Шагырлы-Шомышты»	Твердый (цеолит NaA)	Природный газ	5	5,5	«Caspian Gas Co.»	Казахстан	2007-2008	1
УОГ КС по утилизации ПНГ на Талаканском м/р	Твердый (цеолит NaA)	Попутный нефтяной газ	4,1	14	ОАО «Сургутнефтегаз»	Россия	2009	1
УОГ для Мозырского ПХГ	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	5	10,0...4,0	ОАО «Белтрансгаз»	Белоруссия	2010	1
УОГ для Прибугского ПХГ	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	5	10,0...4,0	ОАО «Белтрансгаз»	Белоруссия	2010	1
УОГ для ДКС «Астара»	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	5	5,5...7,5	АОЗТ «Азеригаз»	Азербайджан	2011	1
УОГ для Мубарекского ГПЗ в составе трёх линий	Твердый (цеолит NaA)	Природный газ	37,7	7,2	АК «Узнефтегаздобыча», УДП «Мубарекский ГПЗ»	Узбекистан	2012-2013	3
УОГ (2-я очередь) нефтегазового комплекса «Багтыярлык» в составе трех линий	Твердый (силикагель)	Попутный нефтяной газ	30,0	7,5	Petro Gas LLP	Туркменистан	2014	2

Наименование объекта	Вид поглотителя	Рабочая среда	Производительность по газу, млн.ст.м <sup>3</sup> /сутки	Давление газа, МПа	Заказчик	Страна	Год поставки	Кол-во установок
Комплекс осушки природного газа ПХГ «Бозой»	Жидкий (ДЭГ)	Природный газ	Режим работы с ДКС: 27,0 Режим работы без ДКС: 1,5...5,0	4,0 1,8...3,0	АО «Интергаз Центральная Азия»	Казахстан	2015	1
Установка очистки газа от H <sub>2</sub> S для ДКС «Алан»	Твердый (цеолит NaA)	Буферный газ	0,15	4,9	ОАО "КМПО"	Узбекистан	2015	1
УОГ на ГКС для ППД Среднеботубинского НГКМ	Жидкий (ТЭГ)	Попутный нефтяной газ	3,8...10,4	6,3...7,3	ООО "Гроссманн Рус" (INGENIEURBÜRO R. GROßMANN GMBH & CO. KG (IBG))	Россия	2017	1
								<b>37</b>