

Общество с ограниченной ответственностью
«ДИАЛЛ АЛЬЯНС»
Юридический адрес: Россия, 410012, Саратовская обл.,
г. Саратов, ул. им. Челюскинцев, д.128, пом.9
Фактический адрес: Россия, 410012, г. Саратов,
ул. Чернышевского д.50В
Почтовый адрес: Россия, 410012, г. Саратов, ОПС №12, а/я 381
+7 (8452) 309-115 / office.saratov@diall.ru

О реализации компрессорного оборудования INGERSOL-RAND

Уважаемые партнеры!

ООО «ДИАЛЛ АЛЬЯНС» в связи с завершением реализации проекта «РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА УКПГ «КАРПЕНСКОЕ» С УВЕЛИЧЕНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ДО 900 МЛН. МЗ/ГОД» **выводит из эксплуатации и вставляет на реализацию высвобождающееся компрессорное оборудование производства США (2 единицы):**

	По компрессору	По электродвигателю
1. Марка (модель)	HSE-2	20HP
2. Тип	Поршневой	асинхронный
2. Серийный №	X12XG126	449TTGS7068 AB
3. Завод-изготовитель	DRESSER-RAND	MARATHON ELECTRIC
4. Год выпуска	2008	2008
5. Введен в эксплуатацию	2010	2010
6. Соответствует требованиям:	API 618 4-е издание	



Технические характеристики компрессоров

1	Количество ступеней	1
2	Количество цилиндров	2
3	Компримируемая среда	Пропан
4	Скорость вращения, об/мин	515
5	Двигатель, кВт	75
6	Наработка	92885 м/ч
7	Состояние	Рабочее, Компрессоры полностью обслужены и пригодны к дальнейшей эксплуатации. Все основные и вспомогательные системы исправны, каждые 12000 м/ч проводились капитальные ремонты специализированной организацией. По каждому компрессору имеются отчеты о проведенных ремонтах.

8	Местонахождение оборудования:	Саратовская область, Краснокутский район, Лебедевское МО, 5850 м. на северо-восток от ориентира центр с. Карпенка. УКПГ «КАРПЕНСКОЕ». (Широта: 51.150395, Долгота: 47.291535)
9	Планируемая дата вывода из технологического процесса:	сентябрь 2023 г.

Параметры всаса компрессора				
	Давление	Режим 1	Режим 2	Режим 3
	Единица давления psia	64	64	64
	Единица давления бар	4,413	4,413	4,413
	Температура	Режим 1	Режим 2	Режим 3
	Единица температуры, °F	36,31	36,31	36,31
	Единица температуры, °C	2,4	2,4	2,4

Параметры нагнетания компрессора				
	Давление	Режим 1	Режим 2	Режим 3
	Единица давления psia	214,7	214,7	214,7
	Единица давления бар	14,8	14,8	14,8
	Температура	Режим 1	Режим 2	Режим 3
	Единица температуры, °F	102	102	102
	Единица температуры, °C	39	39	39

Производительность одного компрессора в американских стандартных условиях (14,7 psia, 50 °F)				
№	Единица измерения	Режим 1	Режим 2	Режим 3
1	MMSCFD	2,264	3,172	4,528
2	м3/с	0,742	1,040	1,484
3	м3/мин	44,52	62,38	89,04
4	м3/ч	2671	3742	5342

Примечание: Режим 1 и Режим 2 предполагает работу одного компрессора. Эти условия будут применяться к любому из компрессоров, когда он является единственным в эксплуатации. Режим 3 предполагает работу двух компрессоров

Предлагаем рассмотреть возможность приобретения и участия в аукционе.

По техническим вопросам (разъяснение технических характеристик, состояния оборудования, вопросы организации технического аудита) Ваша компания правомочна обращаться к следующему контактному лицу:

Контактное лицо:	Мустафин Руслан, Главный механик
Контактный телефон:	+7 937 636 2592
Адрес электронной почты:	mustafinrr@diall.ru

По вопросам подачи коммерческого предложения и оформления сделки купли-продажи оборудования Ваша компания правомочна обращаться к следующему контактному лицу:

Контактное лицо:	Савин Виталий, Главный специалист по закупкам
Контактный телефон:	(88452) 30-91-15 , Доб. 2111 Моб.: +7 927 151 13 81
Адрес электронной почты:	SavinVS@diall.ru

В случае возникновения любых вопросов, связывайтесь, пожалуйста, с лицами, указанными выше.

Генеральный директор «ООО «ДИАЛЛ АЛЬЯНС»

Александров В.В.