

Для оформления заявки просим заполнить опросный лист и прислать в ОАО «Казанский завод компрессорного машиностроения» (ОАО «Казанькомпрессормаш») по адресу:

Россия, 420029, г. Казань, ул. Халитова, 1. Тел: +7(843) 291-79-09. Факс: +7(843) 291-79-67, 291-79-20. info@hms-kkm.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОСТАВКУ ВИНТОВОЙ КОМПРЕССОРНОЙ УСТАНОВКИ

1. Цель создания (новая, модернизированная или заме			
2. Технологическая схема			
 Количество установок в схеме одновременно работа 	ющих на общий коллект	ор	
■ Наличие резерва, (да, нет)			
3. Потребность по годам: 2015 2016	2017	2018	2019
1. Желательные этапы и сроки			
Разработка			
■ Изготовление			
 Сдача в эксплуатацию 			
5. Климатическое исполнение установки Средн			зимой
 Режим работы: постоянный, циклическ 	ий		
hwaazi panuariuu	ость пуска и остановки)		
(указать периодичь 7. Основные параметры	ость пуска и остановки)		
 Производительность, нм³/мин (кг/мин) 			
 Давление газа, кгс/см², (абс): на всасывании			
■ Температура газа, °C: на всасывании			
 Предельные изменения давления на всасывании, кго 		-	
 Допустимое загрязнение перекачиваемого газа: мас. 			
3. Состав сжимаемого газа, (в процентах по объёму)			
ы. Состав сжимаемого газа, (в процентах по объему)	_ 6		
2	7		
3	8		
1			
5	_ 10		
	_ ■ Токсичность, (да, нет)		
■ Относительная влажность, %	_ ■ Токсичность, (да, не ⁻	·)	
 Относительная влажность, %	• Категория и группа і	ззрывоопасно	й смеси
■ Наличие капельной жидкости; состав, кол-во, мг/м³	■ Категория и группа в— Растворимость в мас	ззрывоопасно	й смеси
 Наличие капельной жидкости; состав, кол-во, мг/м³ Наличие механических примесей, мг/м³ Коррозионность, (да, нет) 	 ■ Категория и группа в □ Растворимость в мас □ Выпадение конденса 	зэрывоопасно ле, (да, нет) _ ата, (да, нет) _	й смеси
 Наличие капельной жидкости; состав, кол-во, мг/м³ Наличие механических примесей, мг/м³ Коррозионность, (да, нет) 9. Регулирование производительности, (да, нет) 	■ Категория и группа п	азрывоопасно гле, (да, нет) _ ата, (да, нет) _ ,	й смеси
 ■ Наличие капельной жидкости; состав, кол-во, мг/м³ ■ Наличие механических примесей, мг/м³ 	■ Категория и группа п	взрывоопасно гле, (да, нет) _ ата, (да, нет) _ ,	й смеси max

12. Вода подаваемая на охлаждение: оборотная, (да, не	т)	
■ Давление, кг/см²: в напорном коллекторе	; в сливном коллекторе	
Общая жесткость, моль/м³ Жесткость карбонатная, моль/м³		
■ Массовая концентрация взвешенных частиц, мг/л	■ Водородный показатель, рН	
■ Особые свойства / ограничения, влияющие на матер	риальное исполнение охладителей	
13. Воздух КИП	14. Силовой воздух	
 Давление, кг/см², (абс) 	_ ■ Давление, кг/см², (абс)	
■ Температура, °C	_ • Температура, °C	
■ Класс загрязненности по ГОСТ 1743380	■ Класс загрязненности по ГОСТ 1743380	
15. Параметры воздуха, азота на продувку		
■ Давление, кг/см², (абс)	_ ■ Температура, °C	
■ Наличие капельного масла, мг/м³	■ Наличие механических примесей	
16. Параметры буферного (затворного) газа		
■ Состав (в % объемных, весовых)		
 ■ Давление, кгс/см², (абс) 	_ ■ Наличие капельного масла, кг/м³	
■ Механические примеси величиной, мм, не более	■ Количество механических примесей, мг/м³	
17. Сброс газа (куда)		
■ со сбросных устройств		
• с предохранительных клапанов		
■ утечек буферного газа		
18. Противодавление в факельной линии, кгс/см²		
·		
19. Система автоматизации		
19.1. Исполнение CA	- 6 (v)	
■ ЩИТОВОЕ (для размещения в помещении), (да, HeT)	• олочно-щитовое, (да, нет)	
19.2. Способ подготовки к пуску, пуск		
 автоматический, (кроме операций, требующихся при первом пуске), (да, нет) 	ся ручной местный, (да, нет) ручной дистанционный, (да, нет)	
	■ световая ■ звуковая	
19.4. Параметры для автоматического поддержания (ука	зать)	
1	. 3	
2	4	
20. Подаваемая электроэнергия		
Основного электродвигателя	Для питания вспомогательных механизмов КИПиА	
•	 Категория электроснабжения по ПУЭ 	
	■ Напряжение, B	
•	_ ■ Частота, Гц	
	■ Исполнение по взрывозащите	
21. Требование к надёжности	•	
•	■ Ресурс до капитального ремонта, ч	
 Допустимый уровень звукового давления на расстоя необходимость шумопоглощающего кожуха, (да, нет 	нии 1м от компрессорнои установки, r)	
23. Дополнительные требования к установке		
Заказчик		