



ООО «Поволжская научно-производственная компания»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на сухие газовые уплотнения

ПРОЕКТ: _____
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

заказчика: _____

*ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КОМПРЕССОРА: _____
КОНЕЧНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ: _____
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: _____
РАЗРАБОТЧИК: _____
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: _____
ТИП МАШИНЫ: _____
МОДЕЛЬ: _____ ПРИВОД _____
КОЛ-ВО КОРПУСОВ: _____ * КОЛ-ВО СГУ НА КОРПУС: _____

*СТРАНА: _____
*УСЛОВИЯ ОКР. СРЕДЫ: _____
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ: _____
ТИП: _____
*ВРАЩЕНИЕ (СМ. СО СТОРОНЫ ПРИВОДА): _____
* ВСЕГО СГУ: _____

*ТИП СГУ: _____
*ДИАМЕТР ВАЛА: _____ ММ
*НАПР. ВРАЩЕНИЯ СГУ: _____
БАЛАНСИРОВКА ПО: _____
НОРМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ: _____
*ДИАМЕТР ПОСАДОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОРПУСА КОМПРЕССОРА ПОД СГУ _____ ММ

ПРОМЫВ. ГАЗ ВНУТРИ ЛАБИРИНТА (В): _____
*ОСЕВОЕ СМЕЩЕНИЕ: ± _____ ММ
ДРУГОЕ: _____

*ТИП ПРОМЕЖУТОЧНОГО УПЛ.: _____ * РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ГАЗ (В): _____
ДИАМЕТР ВАЛА: _____ ММ
РАСПОЛОЖЕНИЕ: _____
ВТУЛКА ПОД ЛАБИРИНТНЫМ УПЛ. _____

*ТЕХНОЛОГ. ГАЗ	(СМ. ТАКЖЕ В СПЕЦИФИКАЦИИ)										УПЛОТ. ГАЗ (А)				
СОСТАВ ГАЗА:															
МОЛ.ВЕС %															

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	СПЕЦИФИКАЦИЯ:	ДАТА:	КАС:
	УСЛОВИЯ		
*НОРМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ:			ОБ/МИН
МАКС. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (МСОС):			ОБ/МИН
МИНИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ:			ОБ/МИН
МАКС. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ТУРБИНЫ:			ОБ/МИН
*НОРМАЛЬНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ:			КГ/СМ ²
*НОРМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:			°С
*МИНИМАЛЬНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ:			КГ/СМ ²
*МИН. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:			°С
*МАКСИМАЛЬНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ:			КГ/СМ ²
*МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:			°С
БАЛАНСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ:			КГ/СМ ² ПРИ _____ °С
*МАКС. СТАТИЧЕСКОЕ УПЛОТНЯЮЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ:			КГ/СМ ²
ИСТОЧНИК УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА:			КГ/СМ ² ПРИ _____ °С
ИСТОЧНИК ПРОМЫВ. ГАЗА (ВНУТР.ЛАБИРИНТ):			КГ/СМ ² ПРИ _____ °С
*МАКС. ДАВЛЕНИЕ ПРИ СТАРТЕ:			КГ/СМ ²
*ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЕ КОМПРЕССОРА:			КГ/СМ ²
ТЕМПЕРАТУРА НА ВСАСЕ КОМПРЕССОРА:			°С
*ДАВЛЕНИЕ НА НАГНЕТАНИИ КОМПРЕССОРА			КГ/СМ ²
ТЕМПЕРАТУРА НА НАГНЕТАНИИ КОМПРЕССОРА			°С

*ПОДСОЕДИНЕНИЯ	НОРМ.	МАКС.	МИН.	КГ/СМ ²	ФАКЕЛ	НОРМ.	МАКС.	КГ/СМ ²
УТЕЧКА ВНУТРЕННЕГОУПЛОТ. (С)								
УТЕЧКА ВНЕШНЕГО УПЛОТ. (В)								
ДАВЛЕНИЕ НА ПРОМЕЖУТ. УПЛОТ.								

ОБРАТНОЕ ВРАЩЕНИЕ _____
АТЕХ: _____

ВАЛОПОВОРОТ	СКОРОСТЬ _____ ОБ/МИН	ВНУТРЕННЕЕ УПЛОТ.	ВНЕШНЕЕ УПЛОТ.	ГАЗ	ДАВЛЕНИЕ	КГ/СМ ²	КГ/СМ ²	*ТОЧКА РОСЫ	КГ/СМ ²	КГ/СМ ²	°С	°С

ДРУГОЕ _____

• *Поля обязательные для заполнения.
ЗАПОЛНЕНО Ф.И.О. _____