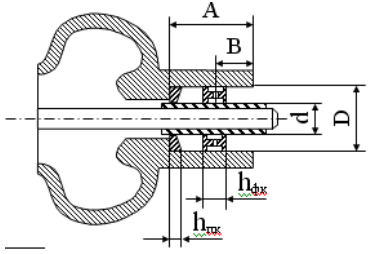


Лист-заявка для уплотнения вала центробежного насоса				
<b>Информация о Заказчике</b>				
Предприятие, производственный цех				
И.О. и должность представителя Заказчика				
тел.		e-mail		
<b>Информация об уплотняемом узле</b>				
Участок технологической цепи, оборудование				
Завод-изготовитель, ГОСТ (или др. стандарт)				
Конструкция насоса	консольный <b>Да / Нет</b>	двухопорный <b>Да / Нет</b>		
Тип, подача, напор, давление на входе				
Частота вращения вала		_____ об/мин		
<b>Условия эксплуатации</b>				
Рабочая среда				
Кристаллизруемость <b>Да / Нет</b>	Давление среды	_____ МПа _____ кг/см <sup>2</sup>	Температура среды	_____ °С
Наличие абразива <b>Да / Нет</b>	Содержание абразива	_____ %	Макс. размер частиц	_____ мм
Режим	Непрерывный <b>Да / Нет</b>		Периодический <b>Да / Нет</b>	
Допустимость капельных протечек		<b>Да / Нет</b>		

Сальниковая камера				
Диаметр камеры (D)	_____ мм	Глубина камеры (A)	_____ мм	
Диаметр рубашки (d)	_____ мм	При отсутствии рубашки, диаметр вала (d)	_____ мм	
Наличие фонарного кольца <b>Да / Нет</b>	Наличие охлаждения фонарного кольца <b>Да / Нет</b>	Охлаждающая среда	_____	
	Высота фонарного кольца (h <sub>фк</sub> )	_____ мм	Наличие скосов на фонарном кольце <b>Да / Нет</b>	
	Глубина установки фонарного кольца	V <sub>макс</sub> _____ мм	V <sub>мин</sub> _____ мм	
	Глубина захода грундбоксы в сальниковую камеру (H)	_____ мм	Наличие скосов на грундбоксе <b>Да / Нет</b>	
Наличие подсальникового кольца <b>Да / Нет</b>	Высота подсальникового кольца (h <sub>пк</sub> )	_____ мм	Наличие скосов на подсальниковом кольце <b>Да / Нет</b>	
Наличие охлаждения сальниковой камеры <b>Да / Нет</b>	Наличие охлаждения рубашки вала <b>Да / Нет</b>	Наличие охлаждения грундбоксы <b>Да / Нет</b>		
Диаметр и шаг резьбы шпилек грундбоксы	_____ мм	Кол-во шпилек грундбоксы	_____ шт	Длина шпилек _____ мм
Механическая обработка поверхности рубашки	Обтачивание <b>Да / Нет</b>		Шлифование <b>Да / Нет</b>	
Упрочнение поверхности рубашки	<b>Да / Нет</b> (_____ HRC)			



ООО "Минерал Групп"  
125284, г. Москва, ул. Беговая, 6А  
[mail@mineralgroup.ru](mailto:mail@mineralgroup.ru)

Тел: +7 (495) 710-99-92  
Факс: +7 (495) 710-99-91

Информация о ранее применяемом уплотнении			
Торговая марка (название)			
Тип и обозначение			
Сечение, мм	_____ x _____ мм	Кол-во колец	_____ шт
Средний срок эксплуатации			
<b>Дополнительные сведения</b>			