

**ЛИСТ ЗАКАЗА ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ НАСОСА (ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ)**

Наименование организации, адрес:			
Контактное лицо, ФИО:			
Должность:			
Код города:	Телефон:	Факс:	

Количество заказываемых уплотнений, шт.				
Предпочтительный тип уплотнения	Одинарное <input type="checkbox"/>	Двойное <input type="checkbox"/>	«Тандем» <input type="checkbox"/>	Сильфонное <input type="checkbox"/>
Схема промывки по ГОСТ 32600-2013 (API 682)				
Штуцера для обвязки	Требуются <input type="checkbox"/>	Не требуются <input type="checkbox"/>		

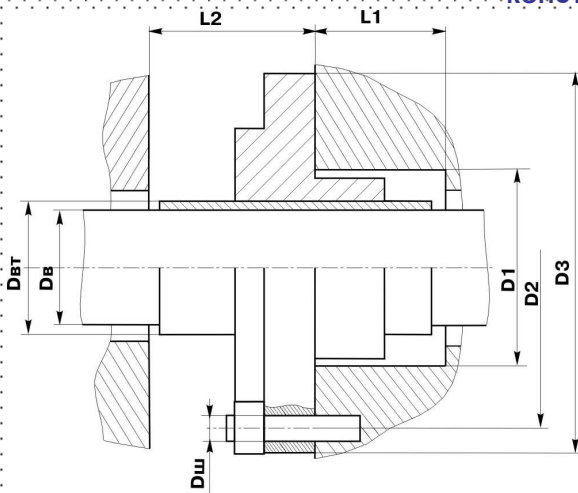
**ПАРАМЕТРЫ НАСОСА**

Марка насоса/Тип API 610				Пропарка/промывка		
Тип насоса				Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
консольный <input type="checkbox"/>	двухпорный <input type="checkbox"/>	вертикальный <input type="checkbox"/>	горизонтальный <input type="checkbox"/>	полупогружной <input type="checkbox"/>	Среда	
Обороты двигателя, об/мин, с <sup>-1</sup>						
Направление вращения со стороны двигателя	Правое <input type="checkbox"/>	Левое <input type="checkbox"/>	Температура, °C			
Периодичность работы	Постоянная <input type="checkbox"/>	Периодическая <input type="checkbox"/>	Давление, МПа			
Класс взрывоопасной зоны	0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>			
Маркировка взрывозащиты						

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕКАЧИВАЕМОГО ПРОДУКТА (УПЛОТНЯЕМОЙ СРЕДЫ)**

Параметр	Значение	Параметр	Min	Max
Состав среды (компоненты). Особые свойства перекачиваемой жидкости (радиоактивность, взрывоопасность, пожароопасность, токсичность и др.)		Давление на входе, МПа		
		Давление на напоре, МПа		
		Давление в сальниковой камере, МПа		
		Температура, °C		
Показатель pH (для водных растворов)		Температура окружающей среды, °C		

**КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Dв	Диаметр вала (без втулки) в месте установки уплотнения	
Dвт	Диаметр втулки (если имеется)	
D1	Диаметр сальниковой камеры	
L1	Глубина сальниковой камеры	
L2	Максимальная величина монтажного пространства (От торца сальниковой камеры до подшипника или фланца)	
D2	Диаметр окружности центров отверстий под шпильки крепления	
D3	Максимальные диаметр фланца торцового уплотнения	
Dш	Диаметр шпильки	
N	Количество отверстий под крепление шпильки	

Для насосов НК, НПС и насосов с камерами API610, заполнение не обязательно

Возможно ли удаление втулки?	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	Возможно подрезать <input type="checkbox"/>
Наличие резьбы, канавок, уступов и т.д. на валу в пределах размеров L1, L2. Их расположение относительно торца сальниковой камеры. Указать при наличии.			
Возможность разборки насоса для замеров при заказе	Возможно <input type="checkbox"/>	Не возможно <input type="checkbox"/>	

Если есть чертеж (эскиз) оригинального торцового уплотнения, вышлите его вместе с опросным листом

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_ /

ДОЛЖНОСТЬ \_\_\_\_\_

М.П.