

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"/> | | |

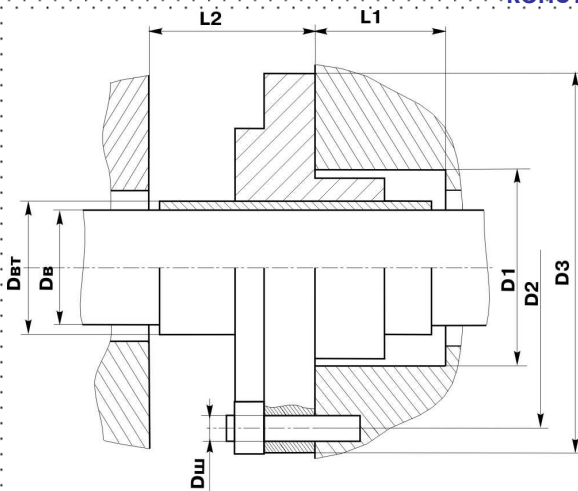
ПАРАМЕТРЫ НАСОСА

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------|--|
| 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 ⁻¹ | | | | | | |
| 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.