

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ НАСОСОВ LPP

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название:	_____	Место установки: (фабрика/завод):	_____
Контактное лицо:	_____	Цех:	_____
Телефон:	_____	Передел:	_____
e-mail:	_____	Технологическая позиция:	_____
Адрес:	_____		_____

### 2. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА:

Описание среды, химический состав:

Насос применяемый в тех же условиях(тип, размер Ду):

### 3. ОПИСАНИЕ СРЕДЫ

Температура:	<input type="text"/>	°C	Удельный вес твердых частиц	<input type="text"/>	
Содержание твердых частиц:	<input type="text"/>	w-%	Плотность жидкости	<input type="text"/>	кг/л
Вязкость:	<input type="text"/>	санти пауз	Плотность пульпы	<input type="text"/>	кг/л
Кислотно-щелочной баланс:	<input type="text"/>	pH	Макс.размер твердых частиц	<input type="text"/>	мм
Другие примечания:	_____				

### 4. ПАРАМЕТРЫ НАСОСА:

Непрерывная работа, да/нет:	<input type="text"/>	Расчетное давление в точке разбора	<input type="text"/>	бар
Время работы часов/день:	<input type="text"/>	Давление на выходе в нормальном режиме	<input type="text"/>	бар
Дозирующий/Перекачивающий:	<input type="text"/>	Давление на выходе или Уровень жидкости над входом	<input type="text"/>	бар
Максимальная производительность:	<input type="text"/>	или высота всасывания	<input type="text"/>	м
Минимальная производительность:	<input type="text"/>	Высота над уровнем моря	<input type="text"/>	м
Нормальная производительность:	<input type="text"/>		<input type="text"/>	м
Другие требования:	_____			

### 5. ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ

Диаметр трубопровода, всас (ДУ):	<input type="text"/>	мм	Рассверловка фланцев	<input type="text"/>	DIN
Диаметр трубопровода, нагнетание (ДУ):	<input type="text"/>	мм		<input type="text"/>	ANSI
				<input type="text"/>	Другое
			Длина отводящего трубопровода	<input type="text"/>	м

### 6. ПИТАНИЕ И ПРИВОД

1-фаза ил 3-фазы	<input type="text"/>	-фазы	Ограничения по силе тока (если есть)	<input type="text"/>	A
Напряжение питания	<input type="text"/>	B	Питающее напряжение для системы торможения эл.двигателя, 1-фаза	<input type="text"/>	B
Частота тока	<input type="text"/>	Гц			
Другие требования:	_____				

### 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К НАСОСАМ:

Частотный преобразователь	<input type="text"/>	I	Материал шланга	<input type="text"/>	NR
Встроенный частотный преобразователь	<input type="text"/>	II		<input type="text"/>	EPDM
Комбинированный датчик давления, с дисплеем	<input type="text"/>	T		<input type="text"/>	NBR
Датчик кол-ва оборотов	<input type="text"/>	R		<input type="text"/>	NBRF
Датчик протечки	<input type="text"/>	D		<input type="text"/>	Другое
Соединительные демпферные шланги	<input type="text"/>	H	Дистанционный управляющий сигнал	<input type="text"/>	B
				<input type="text"/>	MA

### 8. ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО:

шт.

Пожалуйста заполните обе стороны опросного листа

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ НАСОСОВ LPP

Другие требования :

Схема технологических трубопроводов и дополнительная информация :

