

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа струеобразующих насадок

Перед заполнением опросного листа необходимо ознакомиться с приложением к нему

Сведения о заказчике	
Заказчик:	ИНН:
Адрес заказчика:	
Контактное лицо (должность, Ф.И.О.):	
Телефон:	E-mail:
Дата заполнения опросного листа:	Сроки поставки:

2. Назначение оборудования	
Объект очистки (трубопровод, поверхность, трубный пучок, скважина и т.д.)	
Внутренний диаметр трубопровода, мм	
Протяженность трубопровода, м	

3. Характеристика отложений	
Твердость отложений (рыхлые, слабой твердости, средние, твердые, особо твердые и т.д.)	
Степень загрязненности (полностью 100% забитые, до 75%; до 50%; от 25 до 50%; менее 25% и т.д.)	

4. Параметры насосной установки	
Завод изготовитель насоса высокого давления	
Тип насоса (по обозначению изготовителя)	
Номинальное (рабочее) давление, бар (МПа)	
Номинальная подача (расход), л/мин (м ³ /час)	
Тип и мощность привода, кВт (л.с.)	
Тип и диаметр рукава высокого давления (пики)	
Длина РВД при работе насадки	
Тип соединительной резьбы на РВД (пике)	

5. Сведения о ранее применявшихся насадках				
Название (при наличии)				
Общий расход жидкости через насадку, л/мин				
Рабочее давление на насосе при работе насадкой, бар				
Тип насадки (статическая, роторная)				
Тип вращения (регулируемые, нерегулируемые обороты)				
Габариты насадки (диаметр, длина)				
Форма насадки (сферическая, корончатая, торцевая, др.)				
Соединение насадки (с РВД, жесткая пика и т.д.)				
Необходимость учета реактивной отдачи на оператора (да, нет)		Да Нет		
Сопла				
Характеристика	Центральные активные	Толкающие активные	Нормально направленные	Реактивные
Количество				
Диаметр, мм				
Угол				
Вид сопла (сопловая вставка, сверловка)				
Вид присоединительной резьбы (внутренняя, наружная)				
Тип и размер резьбы (метрическая, трубная и т.д.)				
Качество очистки (отл., уд., неуд.)				

6. Сведения для заказа насадок	
Название (при наличии в каталоге)	
Общий расход жидкости через насадку, л/мин	
Рабочее давление на насосе при работе насадкой, бар	
Тип насадки (статическая, роторная)	
Тип вращения (регулируемые/нерегулируемые обороты)	
Габариты насадки (диаметр, длина)	
Форма насадки (сферическая, корончатая, торцевая, др.)	
Соединение насадки (с РВД, жесткая пика и т.д.)	
Необходимость учета реактивной отдачи на оператора (да, нет)	Да Нет

Сопла				
Характеристика	Центральные активные	Толкающие активные	Нормально направленные	Реактивные
Количество				
Диаметр, мм				
Угол				
Вид сопла (сопловая вставка, сверловка)				
Тип резьбы (для сопловой вставки)				
Коэффициент истечения (предпочтительный)				
Вид присоединительной резьбы (внутренняя, наружная)				
Тип и размер резьбы (метрическая, трубная и т.д.)				
Материал корпуса насадки (предпочтительный)				
Необходимость пожаробезопасности (да, нет)			Да	Нет
Требуемое количество				

Для отправки опросного листа необходимо:

- 1) скачать и сохранить на компьютере;
- 2) заполнить необходимые поля;
- 3) отправить в виде отдельного файла на адрес: baikal@dinamik1.ru .