



Предприятие, Заказчик:	
Производство, цех:	
Контактное лицо (ФИО):	
Должность:	E-mail:
Тел:	Дата, подпись:

Опросный лист для выбора плунжерных насосов №

Функциональные	Подача, л/мин		
	Давление на выходе, бар		
	Давление на входе, бар		
Перекачиваемая среда	Объемная концентрация твердых частиц, %		
	Размеры частиц (абразивных/неабразивных), мм		
	Температура, °C		
	Плотность, кг/м ³		
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды, °C		
	Категория взрывозащиты		
Привод (электро, ДВС)	Напряжение, частота сети, В/Гц		
	Степень защиты оболочки		
	Диапазон частотного регулирования		
Комплектация агрегата	Насос предварительного давления		
	Демпфер пульсаций/резонатор		
	Исполнение (стационарный, мобильный, на автомобильном шасси, в контейнере)		
	Количество постов		
Шкаф управления	Дополнительно (расходомер, фильтр, запорная арматура, ЗИП)		
	Степень защиты оболочки		
	Работа с датчиком технологического параметра, управление по программе		
	Дополнительная комплектация (GSM модем, интерфейс ПК)		
	Принадлежности	Рукава высокого давления	
		Пистолет промывочный	
Ножная педаль			
Форсунки			
Приспособления для внутренней / наружной очистки			
Спецодежда			
Сервис (необходимость в шеф-монтаже, пусконаладке, обучении персонала, сервисном обслуживании)			

Примечание: