



## Опросный лист на комплектную КНС «Кватро»

Наименование объекта:	
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Телефон/факс/e-mail:	
Основной вид деятельности Вашей организации:	проектирование_____, строительство_____, комплектация объектов_____.

Рабочая схема:	Рабочих насосов: __ шт.	Резервных насосов: __ шт.	Резервных насосов на склад: __ шт.
Перекачиваемая среда:			
Максимальная производительность насосной станции __ м <sup>3</sup> /час.		Требуемый напор в точке выхода напорной трубы из КНС __ м.	

Параметры для подбора корпуса КНС		
А	Глубина заложения подводящего трубопровода, м	
Б	Внутренний диаметр подводящего трубопровода, мм	
В	Диаметр напорной трубы на выходе из КНС, мм	
Г	Глубина заложения напорного коллектора, м	
	Количество напорных труб, шт	
Д	Расстояние между напорными трубами, мм	
Е	Глубина подземной части КНС, мм	
Ж x З	Размеры КНС в плане, м	
	Сороулавливающая корзина на подводящем трубопроводе	да / нет
	Грузоподъемное устройство для подъема корзины	да / нет

Параметры для подбора щита управления			
Исполнение щита управления (внутреннее IP54 / наружное IP64)			
Количество вводов питания:	Один ввод	Двойной ввод с АВР	
Метод пуска насосов:	Прямой	Звезда/треугольник	Плавный

Дополнительные требования: _____ _____ _____
--

Составил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

