



ГРУППА КОМПАНИЙ «АКВА-ТЭК»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИЛОТЕРМ — инженерные системы»

Россия, 236006, г. Калининград, ул. Полтавская, 3 (4012) 685-333, 685-441, факс 685-441

E-mail: info@aqvatek39.ru, biod@bk.ru Web: www.aqvatek39.ru

Опросный лист оборудования КНС

Наименование покупателя	Контактный тел./факс	Ф.И.О/адрес

Суточный расходм ³ /сут	Диаметр подводящего трубопровода ММ
Среднечасовой расход м ³ /ч	Количество напорных линий	
Максимальный часовой расход м ³ /ч	В том числе работающих	
Минимальный часовой расход м ³ /ч	Длина напорного трубопровода М
Геодезическая отметка лотка подводящего коллектора М	Диаметр напорного трубопровода ММ
Геодезическая отметка конечной точки транспортировки жидкости М	Потери по длине М
		Местные потери М
Глубина заложения лотка подводящего коллектора от уровня земли М	Расчетный напор М
		Плотность жидкости г/см ³
Отметка наиболее высокой точки по трассе напорной линии М	Содержание взвешенных веществ мг/л
		РН жидкости	
Отметка пола машинного зала (дна приемного резервуара) М	Объем приемного резервуара (если есть) м ³
Длина трубопровода от насоса до наиболее высокой точки по трассе напорной линии М	Противодавление в точке присоединения напорной трубы (если имеет место) М

Насос	В настоящее время установлены (запроектированы) следующие насосы:
Установка: погружная _____ сухая _____	Тип: _____ Q, м ³ /ч: _____ Н, м: _____ N, кВт: _____ Ток номин., А _____ Год выпуска: _____
Требуемое количество насосов: Всего: _____, в т.ч резервных: _____	Диаметр и длина всасывающего патрубка D _____ мм L _____ м Диаметр и длина напорного патрубка D _____ мм L _____ м
Дополнительная информация по усмотрению заказчика:	Ток фактический, А: Показания манометра, кг/см ² Место установки манометра по отношению к оси насоса: Н (по высоте) _____ м, L (по длине трубопровода) _____ м Количество установленных насосов _____ Рабочих _____, Резервных _____

По вопросам связанным с заполнением опросного листа просим Вас связаться с:
Исп. Торкуняк Александр; т. +7 921 100 65 64; т. 685-333, 685-018