

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: По  
 Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70  
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15-1  
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-122  
 Единый адрес: eap@nt-rt.ru

## Опросный лист для подбора насосного оборудования

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организация (наименование)	Форма собственности		
Регион		Город	
Контактное лицо			
Телефон		e-mail	

### Выберите оборудование:

#### Перекачиваемая жидкость:

Наименование Состав/химич. формула  
 Температура, °C  
 Концентрация, % Вязкость, pH  
 Возможность кристаллизации Присутствие в жидкости воздуха Наличие твердых(механических) включений  
 Диаметр твердых (механических) включений, мм Наличие волокнистых включений

#### Описание иных особенностей жидкости:

" " <Производительность, "....."  
 "....."Напор (давление на выходе из насоса), "....."  
 Резервирование кол-во резервных насосов:" Тип резерва: ""  
 "....."Напряжение питания, В:

#### Тип насоса (с учетом особенностей установки):

Использование для циркуляции Использование для водоотведения С режущим механизмом

#### Вид исполнения:

Самовсасывающий<sup>1</sup> Высота всасывания, м:  
 " " \* " <

Уровень жидкости в резервуаре<sup>2</sup>

Разность между всасывающим патрубком насоса и уровнем жидкости в резервуаре,

Подпор в системе (давление на входе),

Диаметр скважины,<sup>3</sup>

Глубина от поверхности земли до «зеркала» воды,

Глубина погружения (от «зеркала» воды),

**Бассейновое оборудование**<sup>4</sup>"....."

Объем бассейна, м<sup>3</sup>: Тип использования:  
 " " \* " +

"....." - тип запуска

"....." - тип регулирования"

**Дополнительные требования и комментарии :**

1. Заполняется, если насос расположен выше уровня жидкости
2. Заполняется при заборе жидкости из резервуара
3. Заполняется при подборе скважинного насоса
4. Заполняется при подборе оборудования для бассейнов