

Опросный лист на подбор емкостного оборудования:

| | |
|--------------------|--|
| Название компании: | |
| Адрес объекта: | |
| Контактное лицо: | |
| Телефон/факс: | |
| E-mail: | |

Параметры емкости, резервуара:

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Объем емкости, резервуара (м ³): | | |
| Исполнение емкости, резервуара: | Вертикальная | |
| | Горизонтальная | |
| | Прямоугольная | |
| Материал: | Полипропилен | |
| | Полиэтилен | |
| | Стеклопластик | |
| | Металл | |
| Размещение: | Уличное подземное | |
| | Уличное наземное | |
| | Уличное под проезжей частью | |
| | В помещении | |
| | На автомобиль | |
| Наличие грунтовых вод: | | |
| Глубина залегания грунтовых вод (мм): (для подземных) | | |
| Тип грунта: (для подземных) | | |
| Тип жидкости: | Техническая вода | |
| | Питьевая вода | |
| | Агрессивная среда (химия): | |
| | Другое: | |
| Рабочая температура жидкости (°C): | | |
| Максимальная температура жидкости (°C): | | |
| Плотность жидкости (кг/см ³): | | |
| Концентрация жидкости (%): | | |
| Давление (Па): | | |

Габаритные размеры емкости, резервуара:

| | |
|--|--|
| Предполагаемый диаметр (мм): (для цилиндрических) | |
| Длина*Ширина*Высота (мм): | |