

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЕМКОСТИ

Компания:	<input type="text"/>
Контактное лицо:	<input type="text"/>
Контактный телефон:	<input type="text"/>

Адрес:	<input type="text"/>
Должность:	<input type="text"/>
Электронный адрес:	<input type="text"/>

СВЕДЕНИЯ О ЕМКОСТИ

Емкость с мешалкой ($V_{\text{раб}}=0,85 \cdot V_{\text{общ}}$):	$V_{\text{общ}}=$ <input type="text"/> м ³
	$V_{\text{раб}}=$ <input type="text"/> м ³
Промышленная ($V_{\text{раб}}=0,95 \cdot V_{\text{общ}}$):	$V_{\text{общ}}=$ <input type="text"/> м ³
	$V_{\text{раб}}=$ <input type="text"/> м ³
Расположение емкости:	<input type="text"/>

Бытовая емкость ($V_{\text{раб}}=V_{\text{общ}}$):	$V_{\text{общ}}=$ <input type="text"/> м ³
	$V_{\text{раб}}=$ <input type="text"/> м ³
Рабочий уровень, м:	<input type="text"/>
Ограничение емкости по габаритам (изготовление на объекте Заказчика):	<input type="text"/>

СРЕДА

Вещество:	<input type="text"/>
Плотность:	<input type="text"/>
Расположение емкости:	<input type="text"/>

Химический состав, свойства:	<input type="text"/>
Температура:	<input type="text"/>
Прочее:	<input type="text"/>

ПАРАМЕТРЫ ЕМКОСТИ

Назначение:	<input type="text"/>
Комплектация (запорная арматура, указатель уровня, мешалка, люки):	<input type="text"/>

Конструкция (форма, положение):	<input type="text"/>
Прочее (взрывозащита, элек- тростатика, др.):	<input type="text"/>

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ