

Контактная информация			
Заказчик			
Полный почтовый адрес			
Контактное лицо			
Телефон		Факс	
Адрес электронной почты			

### Информация об объекте

Наименование объекта	
Место расположения	
Срок ввода в эксплуатацию	
Дополнительная информация	

### Исходные данные

#### 1. Наименование и назначение блок-контейнера

Наименование:	
Назначение:	
Количество, шт.	

#### 2. Характеристики

	Длина	Ширина	Высота	
Габаритные размеры*, мм	<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 3000	
	<input type="checkbox"/> 6000	<input type="checkbox"/> 6000	<input type="checkbox"/> 3500	
	<input type="checkbox"/> 9000			
Тип ограждающих конструкций	Сэндвич			
Толщина ограждающих конструкций, мм.	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 120			
Покрытие пола	<input type="checkbox"/> Рифленый лист <input type="checkbox"/> Линолеум <input type="checkbox"/> Иное покрытие <hr/>			
Количество и размеры дверей	<input type="checkbox"/> Одна (размер____) <input type="checkbox"/> Две (размер____)			
Количество и размеры оконных блоков (указать)				
Цвет снаружи по периметру здания, RAL	Стены	Кровля	Двери	Угловые доборы

Другие или дополнительные требования к внешнему и внутреннему оформлению		
Предельные значения температур окружающего воздуха при эксплуатации	$t_{\max} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{\min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ } ^\circ\text{C}$	
Требования к электрооборудованию (указать тип оборудования, маркировку, наружное и внутреннее освещение, наличие аварийного и ремонтного освещения, тип и исполнение оборудования, тип обогревателей и т.д.)		
Требования к оборудованию КИПиА (указать тип оборудования, маркировку и т.д.)		
Категория здания по пожарной и взрывопожарной опасности	<input type="checkbox"/> Д (общепромышленное) <input type="checkbox"/> В-1а (взрывозащищенное)	
Степень огнестойкости	<input type="checkbox"/> IV (по умолчанию) <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> II.	
Пожарная сигнализация (указать тип оборудования, маркировку и т.д.)		
Охранная сигнализация (указать тип оборудования, маркировку и т.д.)		
Вид отопления	Электрическое	
	Водяное	
	Иное	
Вентиляционная система	Естественная	
	Принудительная	
	Кондиционирование	
	Дополнительные требования	
Тип, марка и производитель насосного агрегата (необходимо указать):		

Производительность насосного агрегата, м <sup>3</sup> /ч:		
Рабочее давление, МПа:	на приеме	на напоре
Количество насосов, шт.:	рабочих	резервных
Мощность электродвигателя, кВт:		
Тип запорной арматуры на приемной линии насоса:	<input type="checkbox"/> с ручным приводом (по умолчанию)	
	<input type="checkbox"/> с электрическим приводом	
	<input type="checkbox"/> иное _____	
Тип запорной арматуры на напорной линии насоса:	<input type="checkbox"/> с ручным приводом (по умолчанию);	
	<input type="checkbox"/> с электрическим приводом;	
	<input type="checkbox"/> иное _____	
Материальное исполнение трубопроводов и ЗРА:	<input type="checkbox"/> Сталь 20 (по умолчанию);	
	<input type="checkbox"/> 09Г2С;	
	<input type="checkbox"/> иное _____	
Необходимость тепловой изоляции оборудования:	<input type="checkbox"/> нет;	
	<input type="checkbox"/> да; указать тип, толщину	
Необходимость дополнительного обогрева оборудования:	<input type="checkbox"/> нет;	
	<input type="checkbox"/> да; указать тип	
Наличие компенсаторов на трубопроводах:	<input type="checkbox"/> нет;	
	<input type="checkbox"/> да;	
	<input type="checkbox"/> иное _____	
Тип грузоподъемных механизмов	<input type="checkbox"/> без механизмов;	
	<input type="checkbox"/> таль, грузоподъемность	
	<input type="checkbox"/> выкатное устройство (с домкратом)	

<p>Дополнительные требования (наличие тамбура, площадок обслуживания, дополнительные требования к внутренней отделке помещения и т.д.)</p>	
--	--

Примечание:

1. Все размеры указаны в миллиметрах;
2. Для более точного понимания что вы хотите видеть указывайте все свои требования
3. Данный опросный лист предназначен для складских, бытовых и производственно-технических (здания для размещения низковольтного и КИП оборудования) зданий