

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## Блочно-модульное здание

## 1. Контактная информация Заказчика

Ф.И.О.	
Адрес	
Телефон	
Факс	
E-mail	
<b>Применение</b>	
Страна	
Отрасль	
Предприятие-заказчик	
Название объекта	

## 2. Климатические условия эксплуатации

Параметр	Значение
Климатическое исполнение и категория размещения здания по ГОСТ 15150	
Абсолютно минимальная температура воздуха, °С	Минус °С по СП 131.13330.2012
Абсолютно максимальная температура воздуха, °С	Плюс °С по СП 131.13330.2012
Тип атмосферы по ГОСТ 15150 (табл. 8)	

## 3. Параметры строительной части

Параметр	Значение
Тип фундамента	<input checked="" type="checkbox"/> - свайный <input type="checkbox"/> - ленточный <input type="checkbox"/> - бетонная плита
Высота от планировочной отметки земли до низа здания, мм	
Лестницы, площадки обслуживания	<input checked="" type="checkbox"/> - да/ <input type="checkbox"/> - нет Размеры площадок – 800x1100 мм – 2 шт. Цвет площадок - RAL 5005 (синий) Цвет лестниц - RAL 5005 (синий)
<b>Дополнительные информация:</b>	Ростверк в поставку не входит

#### 4. Параметры здания

Параметр	Значение			
	ширина	мм, длина	мм, высота	мм
Размеры здания, мм				
Сейсмостойкость по шкале MSK-64 (не более 9 баллов)	До 6 баллов			
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP23			
Степень огнестойкости по СНиП 21-01-97	<input type="checkbox"/> - II; <input type="checkbox"/> - III; <input checked="" type="checkbox"/> - IV			
Класс конструктивной пожарной опасности	C0 (по ст. 31 и 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)			
Класс функциональной пожарной опасности	Ф.5.1 (согласно ст. 32 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)			
Категория здания по пожарной опасности	В, Д (по ст. 27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)			
Класс зоны помещения по пожарной опасности				
Исполнение кровли	<input checked="" type="checkbox"/> - несъемная <input type="checkbox"/> - односкатная <input checked="" type="checkbox"/> - двускатная, угол ската кровли 6° (типовое решение)			
Материал кровли	Сендвич-панель, толщина 100 мм, RAL 9003 (белый)			
Материал стен	Сендвич-панель, толщина 120 мм, RAL 5005 (синий)			
Организованный водослив	<input checked="" type="checkbox"/> - нет <input type="checkbox"/> - водосточные желоба (типовое решение) <input type="checkbox"/> - водосточные желоба с водосливами			
Подогрев водосточной системы	<input type="checkbox"/> - да <input checked="" type="checkbox"/> - нет (типовое решение)			
Молниезащита	<input type="checkbox"/> - да <input checked="" type="checkbox"/> - нет (типовое решение)			
Антистатический пол	<input checked="" type="checkbox"/> - нет (окрашенный рифленый металл, типовое решение) <input type="checkbox"/> - линолеум <input type="checkbox"/> - краска			
Окна	<input checked="" type="checkbox"/> - нет (типовое решение) <input type="checkbox"/> - пластиковые поворотно-откидные – шт. <input type="checkbox"/> - пластиковые глухие <input type="checkbox"/> - решетки на окнах (доп. опция) <input type="checkbox"/> - противомоскитные сетки (доп. опция)			
Двери входные, ворота	<input checked="" type="checkbox"/> - одностворчатые, размер 900x2100 мм – 2 шт. <input type="checkbox"/> - двустворчатые, размер – шт. Цвет дверей, ворот: RAL 5005 (синий)			
Наличие козырьков над входами	<input checked="" type="checkbox"/> - да (типовое решение), RAL 5005 (синий) <input type="checkbox"/> - нет			
Наличие охранной сигнализации	<input checked="" type="checkbox"/> - да (типовое решение на аппаратуре ЗАО НВП «Болид») <input type="checkbox"/> - нет			
Наличие пожарной сигнализации	<input checked="" type="checkbox"/> - да (типовое решение на аппаратуре ЗАО НВП «Болид») <input type="checkbox"/> - нет			
<b>Дополнительные информация:</b>				

### 5. Данные по вентиляции и кондиционированию

Параметр	Значение
Диапазон раб. температуры в помещении, °С	от +      °С до +      °С
Вентиляция	<input checked="" type="checkbox"/> - естественная <input type="checkbox"/> - принудительная приточная <input type="checkbox"/> - принудительная вытяжная (типовое решение) <input type="checkbox"/> - принудительная приточно-вытяжная
Кондиционирование	<input type="checkbox"/> - да <input checked="" type="checkbox"/> - нет (типовое решение)
Дополнительные информация:	Обмен воздуха осуществляется через жалюзийные решетки в дверях

### 6. Данные по освещению и обогреву

Параметр	Значение
Освещение	<input type="checkbox"/> - светодиодное (типовое решение) <input checked="" type="checkbox"/> - люминесцентное
Обогрев	<input checked="" type="checkbox"/> - электроконвектор (типовое решение) <input type="checkbox"/> - инфракрасные лампы
Дополнительная информация:	Светильники ЛСП3902А2 (2x36 Вт) – 6 шт.; НБП 02-60-004,03У (черн.) – 2 шт.; аварийный ЛБА 3923 (2x8 Вт) с конверсионным модулем – 2 шт. Электроконвектор ЭВУБ-2,0 – 4 шт.

### 7. Сведения по гарантии, строительно-монтажным работам, отгрузке

Параметр	Значение
Установленный срок службы, мес.	360
Гарантийный срок от даты поставки, мес.	36
Шеф-монтажные работы (ШМР)	<input type="checkbox"/> - да/ <input checked="" type="checkbox"/> - нет
Пуско-наладочные работы (ПНР)	<input type="checkbox"/> - да/ <input checked="" type="checkbox"/> - нет
Вид транспорта для отгрузки	<input checked="" type="checkbox"/> - автомобильный <input type="checkbox"/> - железнодорожный <input type="checkbox"/> - водный

### 8. Перечень устанавливаемого оборудования

№№	Наименование	Документация	Тепловыделение, Вт (для расчета системы вентиляции)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Обязательное требование: в документации должен быть включен план расположения шкафов с проставленными габаритными размерами.

