



## Опросный лист для заказа блочно-модульного здания NOVA

Организация:	
Контактное лицо	
Должность	
Телефон, e-mail	
Объект:	
Адрес объекта	

Блочно-модульные здания NOVA предназначены для размещения электротехнического оборудования и размещения персонала. Здания состоят из транспортных модулей, и представляют собой стальной каркас, обшитый сэндвич-панелями. Внешний слой панелей – стальные листы с защитным полимерно-порошковым покрытием (внешний слой может быть выполнен с дополнительным защитным покрытием в зависимости от климата: PVDF, Pural и т.д.). Здания предназначены для установки на стальную раму, которая в свою очередь установлена на фундаменте. Здания снабжены утепленным основанием. Крыша зданий может быть выполнена в различных исполнениях: односкатная, двускатная, съемная, стационарная, с чердачным пространством (холодная, утепленная). Здания могут быть оснащены системами: освещения, отопления, вентиляции, кондиционирования, пожаро-охранной сигнализацией. Здания могут быть снабжены площадками обслуживания и лестницами.

Для выбора требуемого параметра сделать отметку в соответствующем окне  или указать значение.

Условия	Климатический район	
	Сейсмичность района в баллах по шкале MSK-64	

Назначение здания	ОПУ	КТП
	ЗРУ	Другое

Фундамент	Ленточный	Буроабивные сваи
	Монолитный	Другое

Габариты здания	Длина, мм 19200	Ширина, мм 3200	Высота, мм 3200
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Пол	Высота, мм	100	200	
	Покрытие	Рифленая сталь	Рифленый алюминий	Металл с полимерным покрытием

Стены	Толщина, мм	100	150	
	Покрытие	Стандарт	PVDF / Pural	



<b>Крыша</b>			
Исполнение	Стационарная	Съемная	
Тип	Холодная	Утепленная	
Профиль	Односкатная	Двускатная	
Кровля	Проф-лист	Кровельная сэндвич-панель	Стеновая сэндвич-панель и проф-лист

<b>Двери (кроме отметки указать количество)</b>			
<u>Внешние</u>			
Материал	Сталь		
Тип	Одностворчатая	Двухстворчатая	Съемный порог
Профиль	Одинарное уплотнение	Двойное уплотнение	
Огнестойкость			
<u>Внутренние</u>			
Материал	Сталь	Ламинированное дерево	ПВХ
Тип	Одностворчатая	Двухстворчатая	Съемный порог
Профиль	Одинарное уплотнение	Двойное уплотнение	
Огнестойкость			

<b>Окна (кроме отметки указать количество)</b>			
<u>ПВХ, размер</u>			
Тип	Однокамерное открывающееся	Двухкамерное открывающееся	
	Однокамерное глухое	Двухкамерное глухое	
Защита	Бронированное	Тонированное	Решетка / Рольставни
Механизм	Поворотный	Откидной	Поворотнo-откидной

<b>Цветовые решения</b>			
Тип	Стандарт	RAL	RR
Стены	RAL 9003 / RAL 9003		
Крыша	RAL 5012		
Фронтоны	RAL 9003		
Двери	RAL 5012	7035	
Нащельники	RAL 5012		
Козырьки	RAL 9003	5012	
Другое			

<b>Огнестойкость</b>				
Степень		II	III	IV
Способ огнезащиты	Краска	Маты	Ограждающие конструкции	

<b>Системы жизнеобеспечения</b>			
Отопление	Конвекторы	ИК-обогреватели	
Вентиляция	Естественная	Принудительная приточная	Принудительная вытяжная
	Приточно-вытяжная		



Кондиционирование	Согласно проектным решениям	Согласно типовым решениям	
Холодное водоснабжение	Да	Автономное	Внешнее
Горячее водоснабжение	Нет	Автономное	Внешнее
Канализация	Да	Нет	
Рабочее освещение	Люминесцентные лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Аварийное освещение	Люминесцентные лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Сигнализация	Пожарная	Охранная	

#### Ввод кабеля

	Снизу	Сверху	Сбоку
Проходные изоляторы			

#### Площадки обслуживания и лестницы

Количество	
Назначение	
Максимальная нагрузка	

#### Эскиз здания