



### 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 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 горизонтальную ровную поверхность (стальную раму, площадку с металлическими закладными). По стандарту основание здания утеплено, толщина основания выбирается в зависимости от климатического района объекта. Крыша зданий может быть выполнена в различных исполнениях: односкатная, двускатная, съемная, стационарная, с чердачным пространством (холодная, утепленная). В стандартный комплект поставки входят системы: освещения, отопления, вентиляции, кондиционирования, а также пожарная и охранная сигнализация. При необходимости здания оснащаются площадками обслуживания и лестницами.

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

Условия	Климатическое исполнение	
	Сейсмичность района в баллах по шкале MSK-64	
Назначение здания	ОПУ	КТП
	ЗРУ	Другое

Фундамент	Лежни	Буронабивные сваи с металлическим ростверком
	Монолитный	Стойки УСО с металлическим ростверком

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

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

Стены		
Толщина, мм	100	150
Покрытие	Стандарт	PVDF / Pural



Крыша: утепленный транспортный модуль и съемная крыша с холодным чердачным пространством

Исполнение	Стационарная	Съемная	
Тип	Холодная	Утепленная	
Профиль	Односкатная	Двускатная	
Кровля	Проф-лист	Кровельная сэндвич-панель	Стеновая сэндвич-панель и проф-лист

Двери (кроме отметки указать количество)

<u>Внешние</u>	утепленные		
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			

Окна (кроме отметки указать количество)

<u>ПВХ, размер</u>			
Тип	Однокамерное открывающееся	Двухкамерное открывающееся	
	Однокамерное глухое	Двухкамерное глухое	
Защита	Бронированное	Тонированное	Решетка / Рольставни
Механизм	Поворотный	Откидной	Поворотно-откидной

Цветовые решения

Тип	Стандарт	RAL	RR
Стены	RAL 9003 / RAL 9003		
Крыша	RAL 5012		
Фронтоны	RAL 9003		
Двери	RAL 5012		
Нашельники	RAL 5012		
Козырьки	RAL 9003		
Площадки, лестницы	RAL 9003		
Другое			

Огнестойкость

Степень	I	II	III	IV
Способ огнезащиты	Краска	Маты		Ограждающие конструкции

**Системы жизнеобеспечения:**

Отопление	Конвекторы	ИК-обогреватели	
Вентиляция	Естественная	Принудительная приточная	Принудительная вытяжная
Кондиционирование	Приточно-вытяжная		
	Согласно проектным решениям	Согласно типовым решениям	
Холодное водоснабжение	Да	Автономное	Внешнее
Горячее водоснабжение	Нет	Автономное	Внешнее
Канализация	Да	Нет	
Рабочее освещение	Люм. лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Аварийное освещение	Люм. лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Наружное освещение	Люм. лампы	Светодиодные лампы	Лампы накаливания
Сигнализация	Пожарная	Охранная	
Щит собственных нужд	Для систем жизнеобеспечения		
Средства защиты	Огнетушители (типа ОУ5)	Диэлектрическая защита (боты, перчатки, коврики)	Указатели напряжения, переносной заземлитель, изолирующая штанга.

**Способ подключения**

Класс напряжения, кВ					
Ввод	Снизу	Сверху	Сбоку	Спереди	Сзади
Тип	Панель с проходными изоляторами				
Вывод	Снизу	Сверху	Сбоку	Спереди	Сзади
Тип					
Класс напряжения, кВ					
Ввод	Снизу	Сверху	Сбоку	Сзади	
Тип					
Вывод	Снизу	Сверху	Сбоку	Сзади	

**Площадки обслуживания и лестницы (с козырьками)**

Количество			
Назначение			
Максимальная нагрузка			

**Эскиз здания**