

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ В БЛОК-БОКСАХ

БЛОЧНО-МОДУЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ВЫПУСКАЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ «НЕО-ТЕРМ», ЯВЛЯЮТСЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВЕРШЕННЫМ ИЗДЕЛИЕМ ПОЛНОЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ, КОНСТРУКТИВНО ОФОРМЛЕННЫМ КАК САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПРОДУКТ, И, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СВОЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННОМ СООРУЖЕНИИ (БЛОК-БОКСЕ).



Позвоните нашим менеджерам:
8 (800) 200-44-45
или отправьте заявку на mail@neo-term.ru

Индивидуальное проектирование
и расчет стоимости
ЗА 24 ЧАСА

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Блок-бокс представляет собой сооружение блочно-модульного типа с установленными на него ограждающими конструкциями из трехслойных сэндвич-панелей с минераловатным или пенополиуретановым утеплителем.

А также:

- перегородки по желанию заказчика;
- пластиковые окна;
- металлические двери усовершенствованной конструкции.

ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННОСТЬ

По желанию заказчика вандалозащищенность изделия может быть существенно повышена путем использования в качестве основы укрытия станции 20- или 40-футовых контейнеров.

АДАПТАЦИЯ ПОД ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ

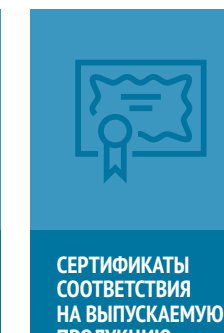
При проектировании блок-бокса учитываются: ветровые, снеговые, сейсмические и температурные нагрузки, которые будут воздействовать на него в месте эксплуатации, а также нагрузки от собственного работающего оборудования.

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

По требованию заказчика за счет применения соответствующих конструктивных решений может быть обеспечена любая степень огнестойкости в соответствии с СП 2.13130.2012.

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

Также обеспечена возможность эксплуатации блочно-модульного изделия при наличии взрывоопасной среды.



ТРАНСПОРТИРОВКА

Все блочно-модульные изделия адаптированы для перевозки автомобильным, железнодорожным и морским транспортом на дальние расстояния.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок-боксы снабжены всеми системами, необходимыми для надежной работы установленного в них технологического оборудования:

- системой основного и аварийного освещения;
- системой отопления (электрическая, от тепловой сети);
- системой вентиляции и кондиционирования;
- системой ограничения доступа.

ГАБАРИТЫ

Если площадь блочно-модульного изделия превышает максимально допустимые транспортные габариты, то изделие изготавливается из нескольких частей-блоков, отдельно транспортируемых до места установки, где они монтируются в полностью функциональное блочно-модульное изделие.