



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ В БЛОК-БОКСАХ



МАКСИМАЛЬНО
ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ



Блочно-модульные изделия, выпускаемые компанией «НеоТерм», 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).

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, сугробовые, сейсмические и температурные нагрузки, которые будут действовать 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 2.13.130.2020.

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ

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



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.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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.