

## Серия модульных зданий контейнерного типа



- Пункты контроля и управления объектами нефтяной промышленности
  - Вахтовые жилые комплексы (столовые, проходные)
  - Комплекс ремонта и технического обслуживания
  - Вспомогательные и складские помещения

Здания контейнерного типа выпускаются в виде единичных зданий и сборно-модульного исполнения с размерами, в плане кратными 3х3; 3х5; 3хб.

Конструкция здания состоит из основания и крыши, соединенных угловыми стойками и вертикальными шпильками, расположенными в стыках панелей стен.

Крыша и основание - сварные рамы коробчатого сечения, выполненные из швеллеров и утепленные минеральной ватой.

Стены выполнены из трехслойных панелей, возможны различные исполнения панелей: 1. Панели имеют деревянный каркас, который обшивается с двух сторн стальным листом толщиной 0,8 мм, утеплитель - плиты из минваты. 2. Стандартные трехслойные, обшивка - алюминиевые или оцинкованные стальные листы, утеплитель - пенополиуретан.

Пол и потолок - щиты из древесно-стружечной плиты ДСП, если это помещение относится к категории пожароопасных помещений, то щиты пола изготавливаются из цементно-стружечных плит ЦСП, потолок помещения обшивается плитами из ДСП, возможно изготовление пола и потолка из стальных листов.

Здания оборудуются освещением, электроотоплением и вводно-распределительным щитком. По требованию заказчика устанавливаются оконные блоки (деревянные или пластиковые) с решетками и двустворчатыми ставнями, вентиляционные решетки; усиленный вариант двери со спецзапорным устройством, датчиком сигнализации открывания дверей.

На нашем предприятии по желанию заказчика могут быть разработаны и изготовлены различные вахтовые комплексы на базе единичных модулей 3х3 и 3х5 3х6 м. Размеры комплекса (т.е. число единичных модулей), компоновка зданий, внутренняя планировка и отделка, состав оборудования устанавливается заказчиком. В настоящее время разработан вахтовый комплекс, состоящий из 26 единичных модулей.