

Возможные конструктивные решения по применению цементно-стружечных плит

	<p>Наружная обшивка каркасных быстровозводимых конструкций (обшивка стен по деревянному или металлическому каркасу)</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 10, 12, 16, 20, 22, 24 мм</p>
		
		
	<p>Внутренняя обшивка каркасных быстровозводимых конструкций (обшивка стен по деревянному или металлическому каркасу)</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 10, 12, 16, 20 мм</p>
		

	<p>Обшивка потолков</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 8, 10, 12 мм</p>
		
	<p>Подшивка крыши на деревянном каркасе</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 8, 10, 12 мм</p>
	<p>Напольные покрытия и основания под полы</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 12, 16, 20, 22, 24, 30, 36 мм</p>



Изготовление оснований под кровлю

Используются плиты ЦСП толщиной 10, 12, 16, 20, 22, 24 мм

Изготовление внутренних (межкомнатных) перегородок

Используются плиты ЦСП толщиной 10, 12, 16, 20, 22, 24 мм

	<p>Облицовка колонн</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 10, 12, 16, 20, 22, 24 мм</p>
	<p>Изготовление бордюра для пешеходных дорожек</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24, 30, 36, 40 мм</p>
	<p>Изготовление подоконной доски</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24, 30, 36, 40 мм</p>
	<p>Отделка доской из ЦСП бассейнов</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24, 30, 36, 40 мм</p>

	<p>Изготовление элементов (ступеней) винтовых и маршевых лестниц</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 24, 30, 36, 40 мм</p>
 	<p>Изготовление плит для отмостки и садовых дорожек</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24, 30, 36, 40 мм</p>
	<p>Изготовление несъемной опалубки</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 10, 12, 16, 20, 22, 24 мм</p>
	<p>Изготовление звукопоглощающих и шумозащитных стен и экранов на улицах, автострадах, железнодорожных узлах, промышленных установках и пр.</p>	<p>Используются плиты ЦСП толщиной 12, 16, 20, 22, 24 мм</p>



Изготовление сэндвич-стен в качестве фасадных элементов, обладающих высоким качеством поверхности для возведения жилых, офисных и промышленных зданий

Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24 мм



Изготовление фундамента использованием несъемной опалубки

с

Используются плиты ЦСП толщиной 16, 20, 22, 24 мм



Изготовление заборов и различных ограждений

Используются плиты ЦСП толщиной 12, 16, 20, 22, 24 мм



Использование плит ЦСП
в вентилируемых
фасадах

Используются плиты ЦСП
толщиной 10, 12, 16 мм

Отделка печей-барбекю

Используются плиты ЦСП
толщиной 8, 10, 12, 16, 20,
22, 24, 30 мм

Изготовление сараев,
беседок, душевых кабин,
туалетов, собачьих будок

Используются плиты ЦСП
толщиной 8, 10, 12, 16, 20,
22, 24, 30 мм





Изготовление стеновых панелей по технологии VST, толщиной 175/ 200/ 215/ 230/ 250/ 300 мм

Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24 мм

Изготовление панелей перекрытий по технологии VST

Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24 мм

Основные типы быстровозводимых модульных зданий изготавливаемых с использованием плит ЦСП: административные здания, школы, детские

Используются плиты ЦСП толщиной 8, 10, 12, 16, 20, 22, 24, 30, 36, 40 мм



сады, учебные центры, столовые и кафе, гостиницы, мотели и общежития, торговые павильоны и рынки, посты охраны или КПП, производственные помещения универсального назначения. Модульные здания из блок-контейнеров конструктивно, могут быть дополнены всевозможными навесами, разнообразными фасадными украшениями и обрамлениями, крышей и другими элементами. Устройство модульного здания это прочный металлический каркас, стены из сэндвич-панелей, наружная и внутренняя отделка из ламинированных или окрашенных цементно-стружечных плит.



Изготовление комплектных трансформаторных подстанций в мобильных блок-контейнерных зданиях

Используются плиты ЦСП толщиной 20, 22, 24, 30 мм