

Спецификация контейнера.

Контейнер 2600*1800*2700

п/п	Наименование	Материал, размеры
1	Каркас	Сварной, металлический, окраска в цвет на выбор
	Нижняя обвязка	Швеллер гнутый 120мм
	Верхняя обвязка	Швеллер гнутый 120мм
	Угловые стойки	Угол проф.х/г усиленный 120мм
	Дополнительные лаги усиления	Швеллер гнутый 120мм
2	Кровля	Сварная, лист г/к 1,5-2мм, окрашена в цвет каркаса
3	Дно	Лист оцинкованный х/к 0,4мм
4	Каркас деревянный	Деревянный, стойки - доска 40*100
		Половые лаги - доска 40*100 (интервал 600мм)
		Потолочные лаги - доска 40*100
5	Ветровлагозащита	Пленка ПВХ 40мкр
6	Наружная обшивка	Профнастил С8 оцинкованный профнастил толщиной 0,7мм
7	Утеплитель помещения	Роклайт, плотность 35-40кг/м3, толщина 100мм по наружным плоскостям контейнера. Внутренние перегородки толщина утеплителя 50мм
8	Пароизоляция	Пленка ПВХ 80мкр
9	Внутренняя отделка стен	ЦСП 20мм
10	Внутренняя отделка потолка	ЦСП 10мм
11	Перегородки	Каркасные, утеплены, отделаны в соответствии с помещением
12	Пол	Доска обрезная 34мм, ЦСП 10мм
13	Проем	Под оконный кондиционер, защитный металлический кожух под кондиционер с козырьком
14	Дверь входная	Стальная утепленная, ДГ 21*9, с внутренней личиной
15	Дверь внутренняя	Оргалитовая, ДГ 21*9, с личиной - 1шт.
16	Электрика	Освещение, светильники ЛПО 2*18
17	Щит	Щит учетно-распределительный навесной в комплекте на 6 потребителей (освещение, пож.сигн., конвектор, кондиционер, питание станц.об-я, доп.) общей мощностью 12кВт
18	Отопление	Конвектор 1 кВт
19	Вентиляция	Кондиционер оконный 2кВт, система рециркуляции воздуха
20	Металлоконструкции	Контур заземления
21	Огнетушитель	1 шт.

Срок изготовления 10 дней.