

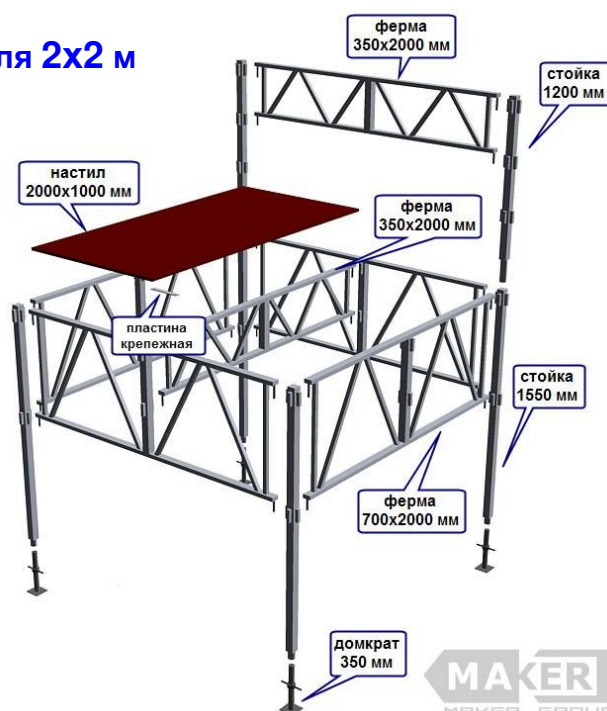
Модульные сцены серии СМ

Элементы сцены изготовлены из стального профиля (СтЗПС) с последующей антикоррозийной обработкой готовых изделий методом горячего оцинкования или порошковой окраски, в качестве покрытия используется ламинированная фанера 18 - 21 мм, с противоскользящим покрытием. Опорные стойки комплектуются домкратом с трапециевидной резьбой на нагрузку 8000 кг, и ходом регулировки от 250 до 500 мм. Высота опор варьируется от 500 до 2000 мм. Сцены высотой более 1,3 м комплектуются дополнительными диагональными стабилизаторами модулей. Для щитов покрытия применяется специальная система креплений, объединяющая настил в единую систему.

На базе модульных элементов серии СМ дополнительно разработаны специальные конструкции – порталные башни, пультовые, трибуны и т.д.

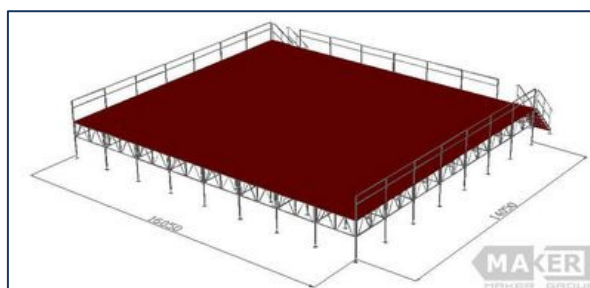
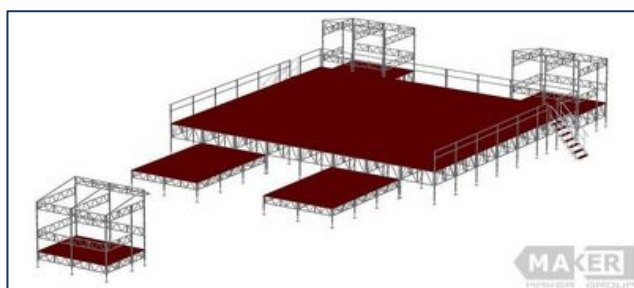
Серия предназначена для быстрого возведения стационарных и временных конструкций на открытом воздухе или внутри помещений.

Схема сборки модуля 2x2 м



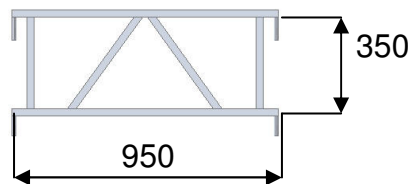
Технические характеристики

Размер модуля по осям	2000мм x 2000мм; 2000мм x 1000мм
Высота стойки	550 - 1950 мм
Материал	сталь СтЗПС
Антикоррозийное покрытие	горячее оцинкование; порошковая окраска
Ход домкрата	250 - 500 мм
Настил	2000x1000x18 - 21 мм
Материал	ламинированная фанера с противоскользящим покрытием

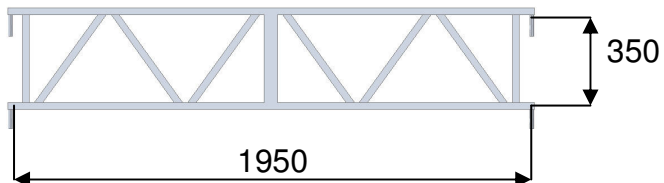


Комплектующие для модулей 2x2 м, 2x1 м

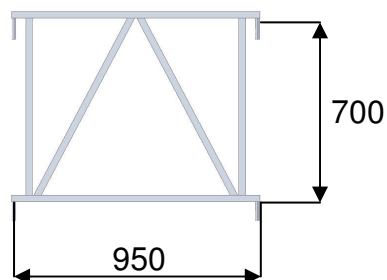
1. Ферма несущая Ф35/100



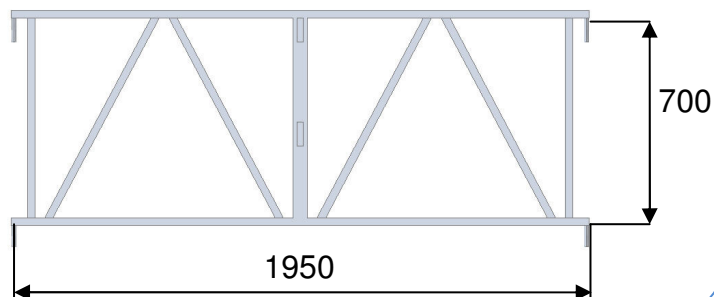
2. Ферма несущая Ф35/200;



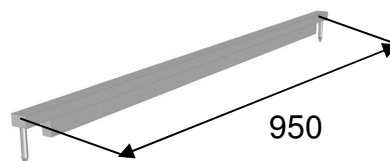
3. Ферма несущая Ф70/100;



4. Ферма несущая Ф70/200;

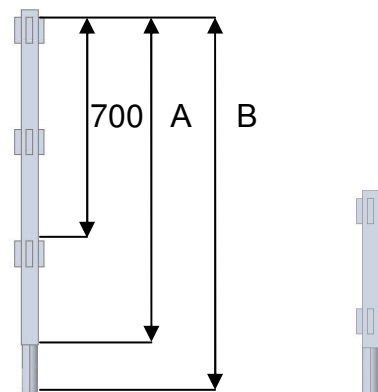


5. Ригель усиленный Р100;

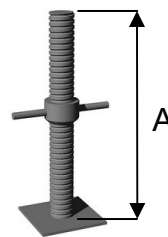


6. Основная опора ОП;

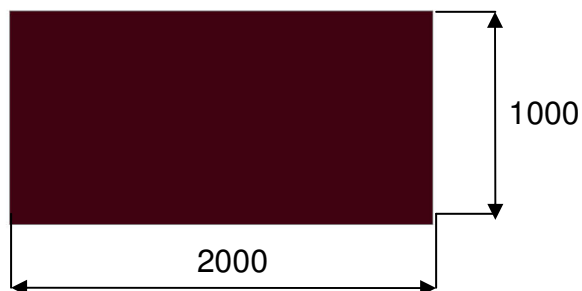
	А, мм	В, мм
ОП650	500	650
ОП1200	1050	1200
ОП1550	1400	1550
ОП2450	2450	2600



7. **Домкрат винтовой ДМ;**
А = 350; 500; 750 мм



8. **Покрытие подиума ФН;**
18 мм, 21 мм

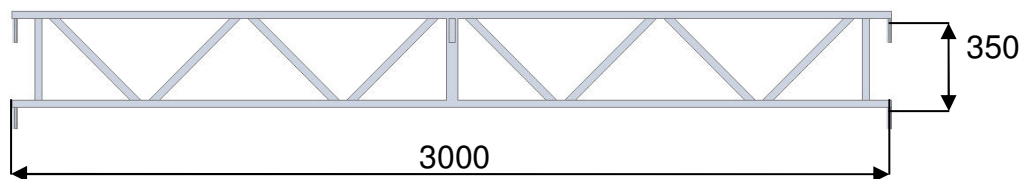


9. **Лестница подиума ЛП;**



Фермы для специальных конструкций на базе модулей 2x2 м, 2x1 м

1. **Ферма несущая Ф35/300;**



2. **Ферма несущая Ф70/300;**

