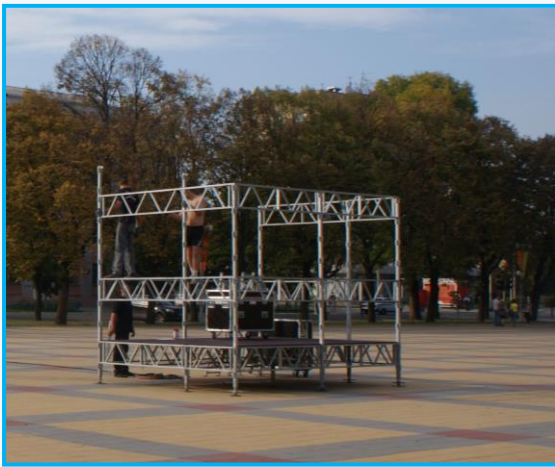


### Специальные конструкции.

Под ними, как правило, подразумеваются технические конструкции, т.е. те конструкции, которые не всегда бросаются в глаза, но выполняют очень важную роль при проведении массового мероприятия и не только.

К ним относятся: **режиссёрские, ФОН-домик, одно- и двухэтажные пультовые, гримерные кабинеты и т.д.** Изготовлены они могут быть из алюминиевых сплавов, стального профиля с полимерным покрытием, оцинкованной стали. Самое основное преимущество всех этих конструкций – это то что они могут быть автономными и представляют собой универсальные изделия, из которых можно собирать любые вспомогательные сооружения.



#### Технические характеристики

Размер модуля по осям	2000×2000мм; 2000×1000мм
Высота	3600мм
Материал	сталь Ст3ПС
Антикоррозийное покрытие	горячее оцинкование/порошковая окраска
Ход домкрата	250мм
Настил	2000x1000x18-21 мм
Материал	ламинированная фанера с противоскользящим покрытием НЕХА





Для открытых площадок, при проведении культурных, спортивных мероприятий, концертов, фестивалей, как правило, возникает необходимость монтажа специальных конструкций: пультовых башен, гримёрок, режиссёрских, являющихся важной частью сценического комплекса. Специальные конструкции могут располагаться независимо от основной сценической конструкции или перед сценой, или в небольшом отдалении от основного сценического комплекса. В них устанавливаются звуковое, световое, видео управление, а также обслуживающий персонал для управления специальным оборудованием.

Гримёрные помещения обычно используют в 1 уровень, пультовые башни чаще делают в несколько уровней по высоте и на верхних этажах размещают следящие прожектора, заливной свет, лазеры и различное световое и видеооборудование.

Фирма **TECUS** предлагает **режиссёрские, ФОН-домики, одно- и двухэтажные пультовые, гримерные кабинеты и т.д.** на базе элементов подиумов CM, а также Layher и PERI.