

BIG TENT 3000/300/787 и 3000/400/887

Ширина

3.000 см, также возможна 2.500 см и 2.000 см

Высота стены

300* см / 400 см

Высота в коньке

787 см / 887 см

Угол наклона крыши

18°

Длина модуля (шаг ферм)

500 см

Торцевые стойки

По 5 стоек в каждом торце

Самая длинная деталь

1.070 см

Минимально допустимая длина тента

2.000 см

Максимально допустимая длина тента

Не ограничена

Основной профиль

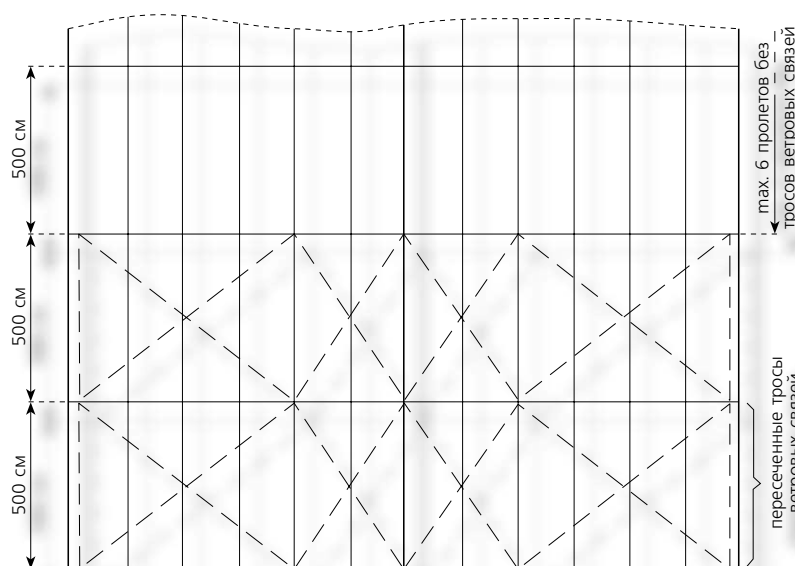
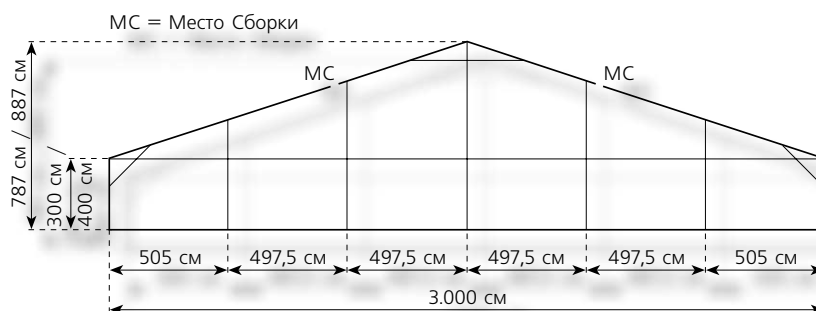
250 x 120 x 5/4 мм

Угловое соединение стропила и боковой опорной стойки

Соединение с использованием накладных металлических пластин,

углового и конькового распора

*без углового распора



Максимально допустимая скорость ветра по DIN

3000/300/787: 100 км/ч

ветровая нагрузка 0,5 кН/м²

3000/400/887: 130 км/ч

ветровая нагрузка 0,8 кН/м²

Варианты пристроек / удлинения

Возможна боковая пристройка

(max 5 м) с одной или двух сторон

К торцам возможно пристроить 1/2

dodecagonal tent

Варианты исполнения пола

Деревянный пол с основой из стали или деревянного бруса

Алюминиевый кассетный пол

с покрытием из фанеры или

алюминия

Тентовое покрытие

RODER No. 1: ПВХ-покрытие на полиэстровой сетке, с добавками препятствующими горению в соответствии с DIN 4102 B1, M2, по ГОСТ 30244-97 Г1, по ГОСТ 30402-96 B2, по ГОСТ Р 51032-97 РП1

Дополнительные опции

Вместо ветровых связей стен могут использоваться порталные балки

