



M-OCEAN LINE

БИОКЛИМАТИЧЕСКАЯ ПЕРГОЛА С ПОВОРОТНЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛАМЕЛЯМИ

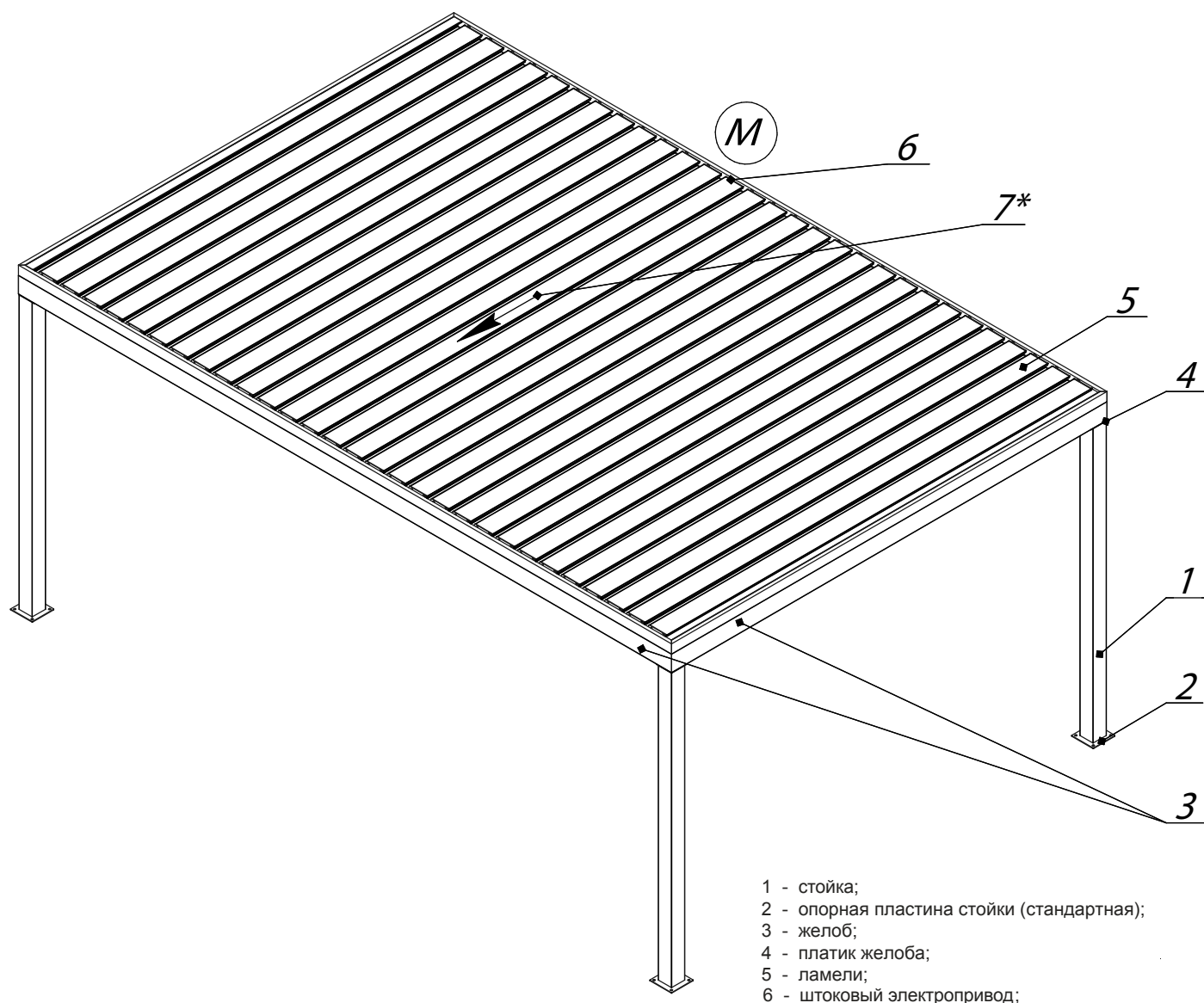


- Уникальная система для эффективной защиты от солнца и проливного дождя террас больших размеров
- Эстетичная устойчивая стационарная несущая конструкция из экструдированного алюминия с поворотными ламелями, горизонтально расположенными на крыше системы
- Замкнутая система ламелей обеспечивает надежную защиту от дождя
- Встроенная водосточная система позволяет отвести дождевую воду к основанию стоек
- Автоматическая регулировка угла поворота ламелей от 0° до 150° обеспечивает оптимальное сочетание солнечного света и тени, позволяя осуществить естественную вентиляцию под перголой
- Крепежные и соединительные элементы конструкции выполнены из высококачественной нержавеющей стали и экструдированного алюминия
- Доступны различные варианты оформления фронтальных и боковых проемов для создания изолированного пространства и дополнительной защиты от ветра и дождя
- Увеличение общей ширины и проекции конструкции за счет сочленения и последовательной установки нескольких модулей
- Конструкция может использоваться как отдельно стоящая, так и примыкающая к стене
- Управление ламелями происходит исключительно при помощи электропривода

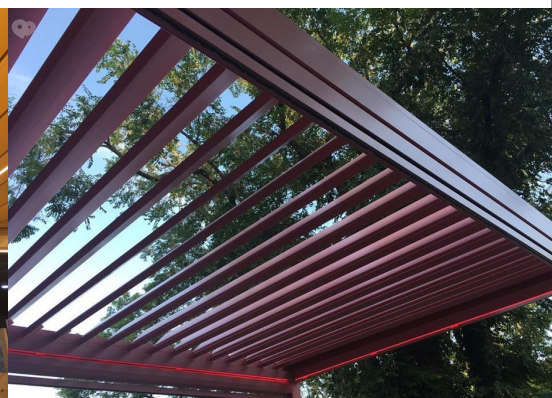
Вариант исполнения	SIMPLE / PRIME / COMPLEX
Ширина ламели, мм	230
Шаг расположения ламелей, мм	200
Ширина максимальная (одного модуля), мм	4000
Проекция максимальная (одного модуля), мм	6000*
Размеры сечения стоек, мм	120x120
Угол поворота ламелей	0° - 150°
Цвет конструкции	- по каталогу RAL
Автоматическое управление	Электропривод, пульт дистанционного управления, погодная и временная автоматика
Дополнительные опции	- возможность закрытие боковых проемов системами рефлексол (возможность установки зависит от ширины проема); - встроенное LED освещение (в поворотных ламелях и/или в горизонтальном несущем профиле); - промежуточная стойка (для зонирования пространства и возможности установки рефлексол для больших проемов)

* Проекция должна быть кратна шагу ламелей.

Схематический вид пергольной системы M-OCEAN LINE

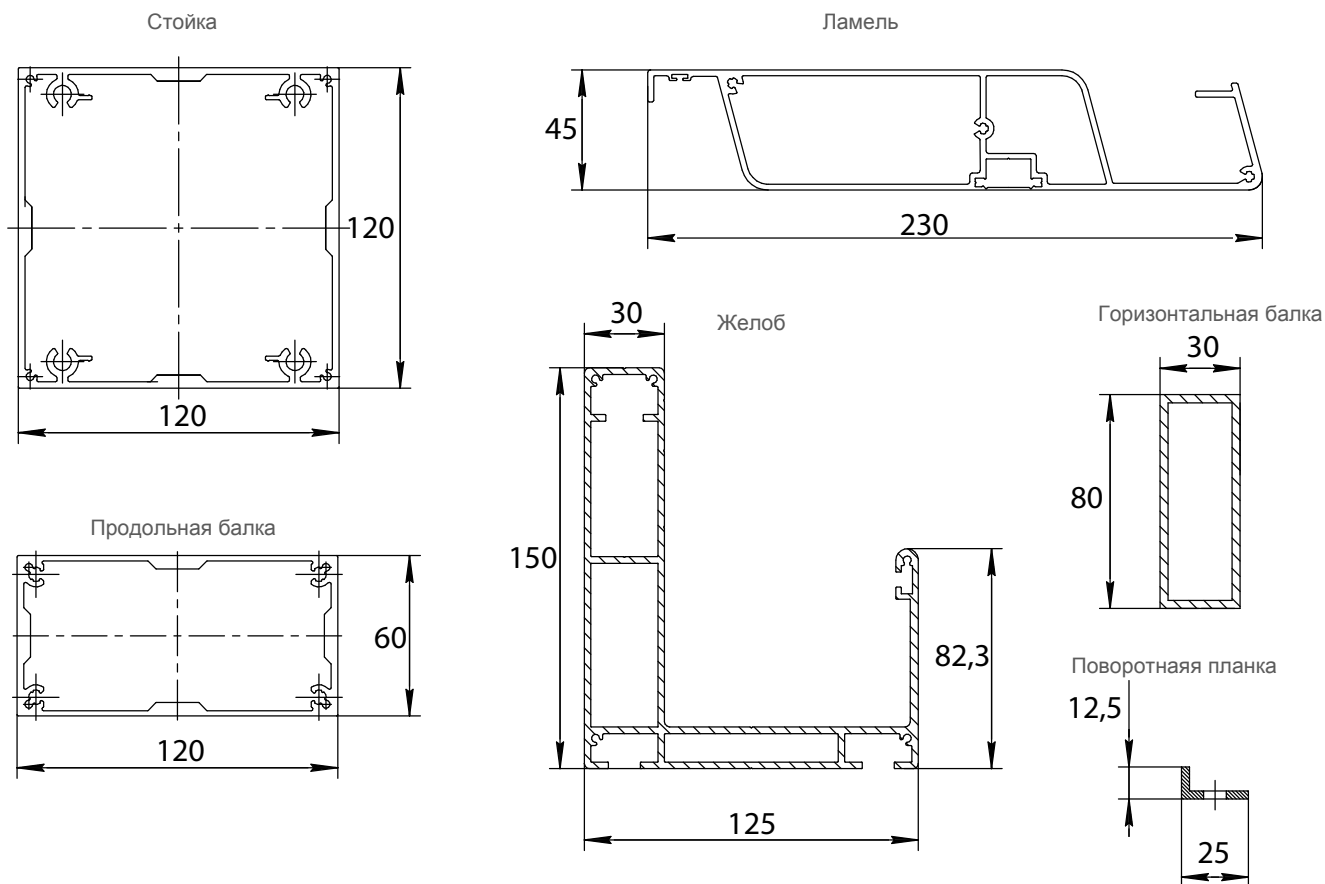


- 1 - стойка;
- 2 - опорная пластина стойки (стандартная);
- 3 - желоб;
- 4 - пластик желоба;
- 5 - ламели;
- 6 - штоковый электропривод;
- 7* - ламели системы расположены под углом для более эффективного отвода воды к основанию стоек.





Схематическое изображение и габаритные размеры профилей системы

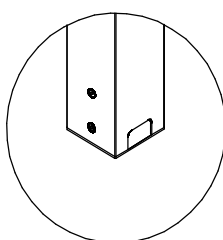
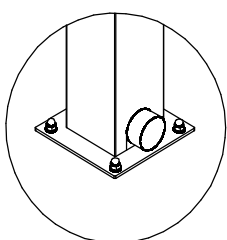
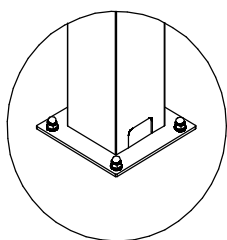


Вариант монтажа стоек

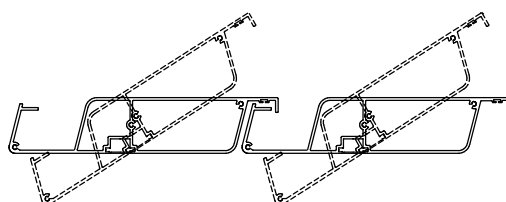
Стандартное исполнение

С выводом в существующей водосток (опция)

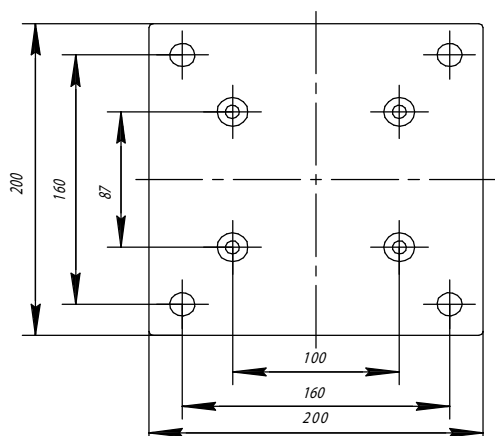
Скрытый монтаж (опция)
Только для варианта примыкающей перголы.



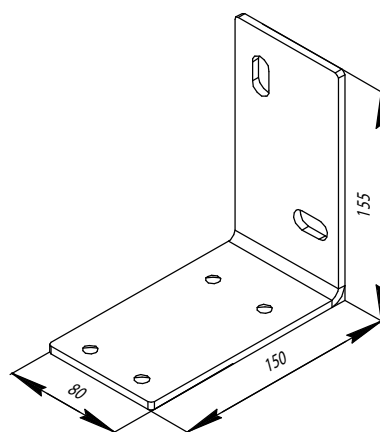
Схематическое изображение уплотнительных замков ламелей



Опорная пластина стойки

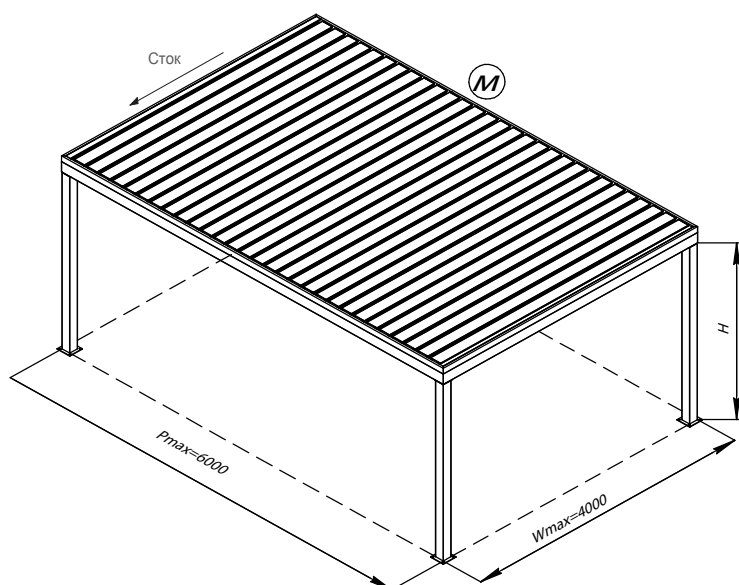


Кронштейн стеновой



Варианты исполнения систем

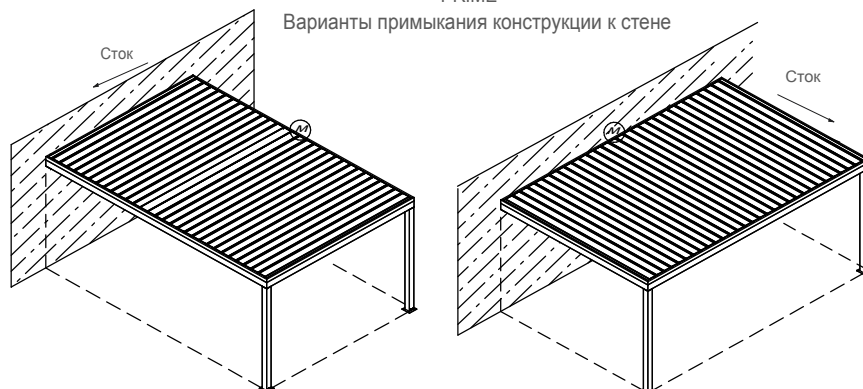
Отдельно стоящая COMPLEX



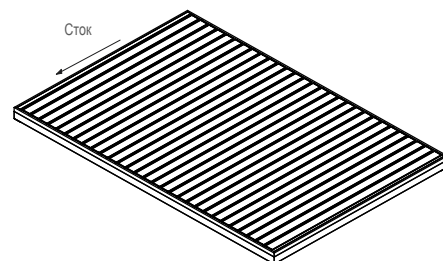
W (ширина) = 4000max.
 P (вынос) = 6000 max.
 H (высота стоек) = 2500 (стандартно)

Примыкающая PRIME

Варианты примыкания конструкции к стене

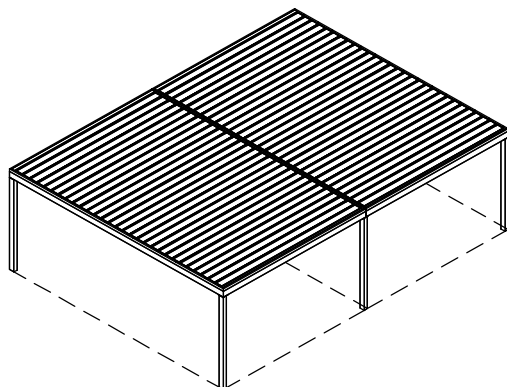


На существующую конструкцию SIMPLE

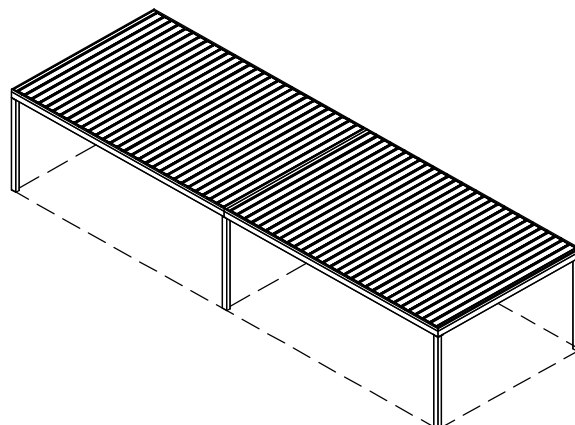


Варианты модульности

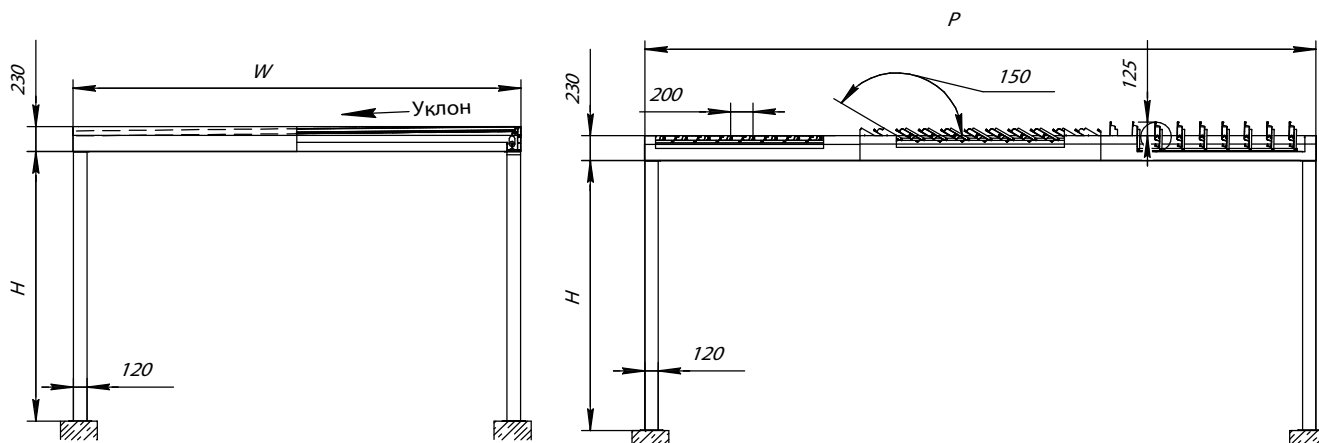
По выносу



По ширине



Габаритные размеры систем



W (ширина) = 4000 max.
 P (вынос) = 6000 max.
 H (высота стоек) = 2500 (стандартно)

