

При подготовке основания необходимо учитывать характер нагрузки, которым будет подвергаться газон, от этого будет зависеть толщина основания (20-40 мм. слоя щебня) и степень трамбовки. Перед установкой решетки, на первый слой основания необходимо уложить слой геотекстиля (плотностью не менее 160 г./м<sup>2</sup>) и затем нанести слой (3-5 см.), состоящий из смеси песка и гравия.

Следующим этапом является установка решетки. Установка происходит путем соединения отдельных ячеек друг с другом, рядами, слева направо. При необходимости резку решетки можно произвести круглой (циркулярной) пилой, лобзиком, ручной пилой, разделительным шлейфом и т.п.

Заключительным этапом является заполнение ячеек решетки плодородным слоем с последующей посадкой травы. После посадки травы в политый плодородный слой, его уровень должен совпадать по высоте с верхней кромкой решетки.



При установке следите за соответствующим зазором для компенсации теплового расширения. Не рекомендуется применять на поверхностях с уклоном свыше 7%. Не следует устанавливать газонные решетки на поверхностях с частым маневровым движением (высокая срезающая сила).

