

Новгородский агротехнический техникум

Тема: «Озеленение крыш с помощью современных материалов»

Выполнила: студентка 4 курса

Группа 1710

Смирнова М. В.

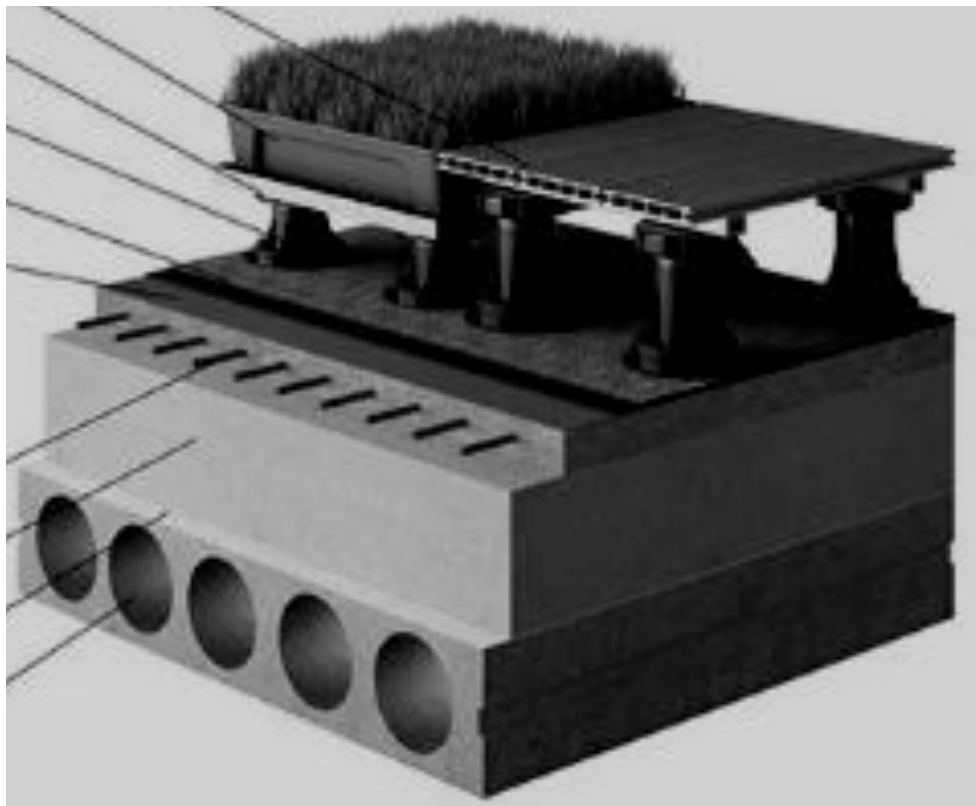
Проверил: Верещагин А.С.

Великий Новгород 2021 год

Содержание

- 1.Металл
- 2.Пластик
- 3. Бутилкаучук (мембрана) на которцю производят все отсыпки
- 4. Деревянный настил (в озеленение в контейнерах)
- 5. Композиция

Метал: разрез



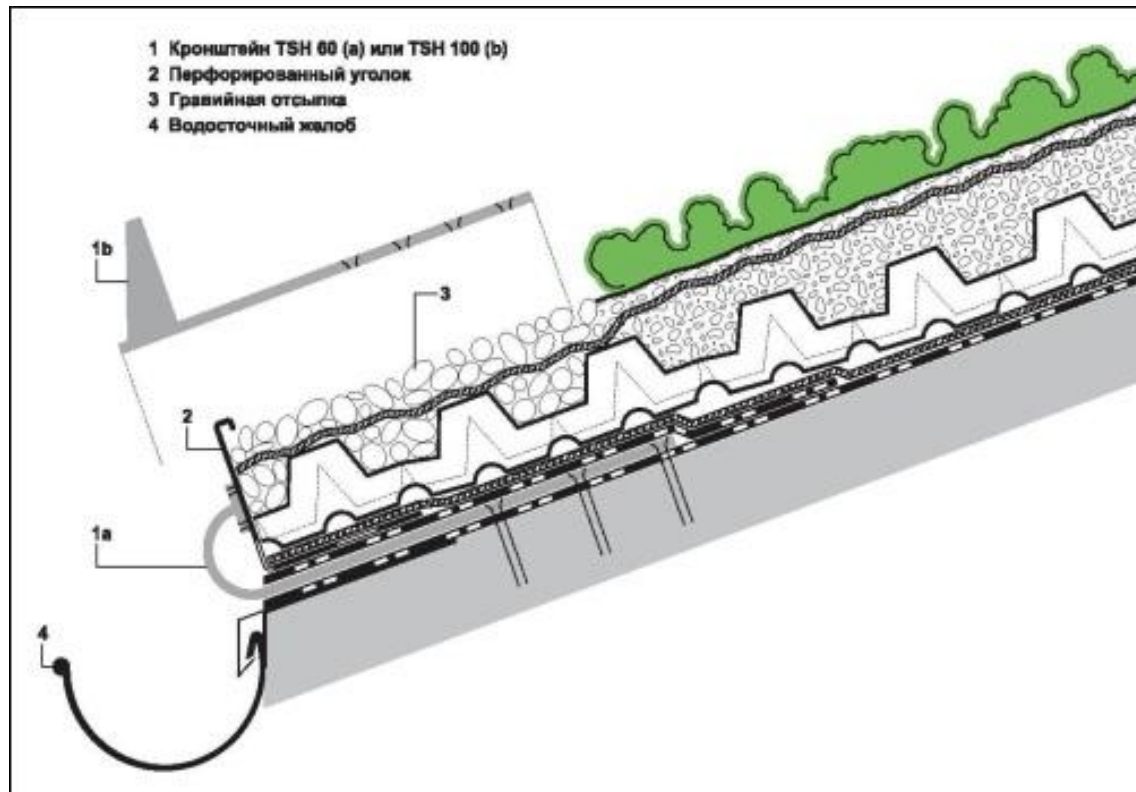
Метал: материал



Метал: вид



Пластик: разрез



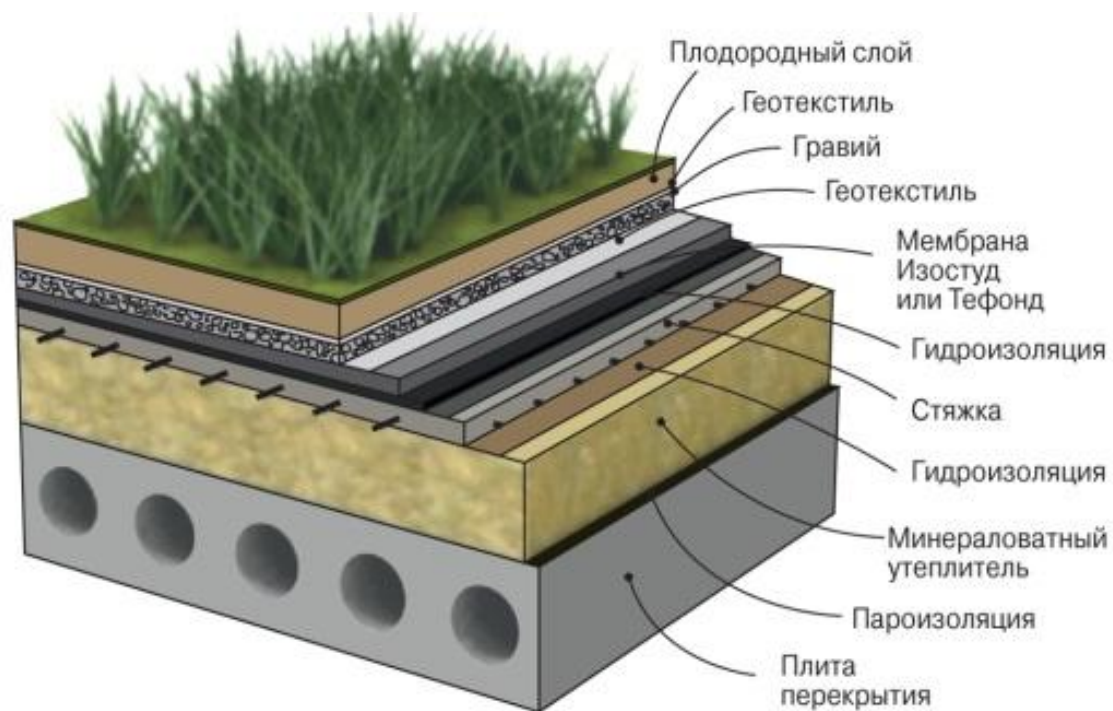
Пластик: материал



Пластик: вид



Бутилкаучук (мембрана) на которую производят все отсыпки: разрез



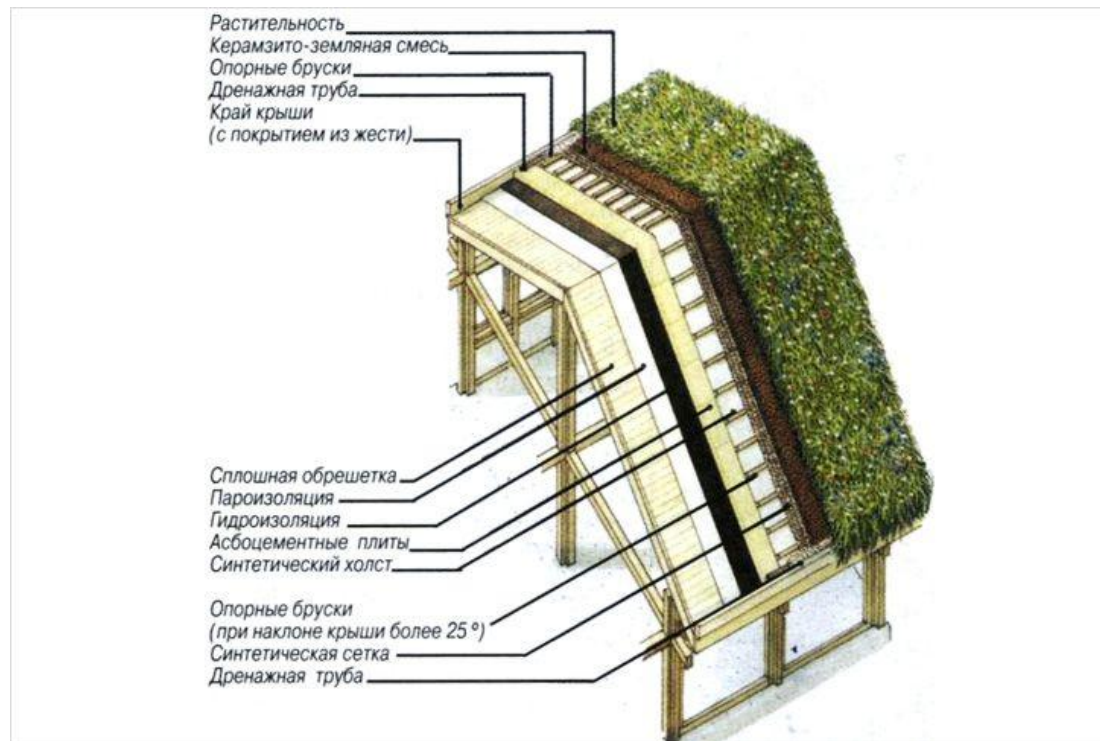
Бутилкаучук (мембрана) на
которцю производят все
отсыпки: материал



Бутилкаучук (мембрана) на которцю производят все отсыпки: ВИД



Деревянный настил: разрез



Деревянный настил: материал



Деревянный настил: вид



Композиция: разрез



Композиция: материал



КОМПОЗИЦИЯ: ВИД



СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- <https://pvh-membrannaya-krovlya.ru/wp-content/uploads/2019/02/materialy-dlya-ehkspluatiruemoj-krovli.jpg>
- https://abc-stroyka.ru/wp-content/uploads/0bc9b45c-6607-11ea-9e2a-00155d467501_86654757-6607-11ea-9e2a-00155d467501.jpg
- <https://stroy-podskazka.ru/images/article/orig/2018/04/zelenye-kryshi-tehnologiya-ustrojstva-travyanoj-krovli-5.jpg>
- <https://www.zinco.ru/wp-content/uploads/2017/02/Skatnaya-krovliya-9.jpg>
- http://falshpol.su/upload/information_system_2/3/8/0/item_380/information_items_property_465.jpg
- https://m-strana.ru/upload/resize_cache/sprint.editor/f1d/830_830_1/f1d5a814e0ce1dfe1fc3530bc7c3624f.jpg
- <http://eco-bud.com/wp-content/uploads/2014/01/zelenaya-krisha-1.jpg>
- <https://sc01.alicdn.com/kf/He8bf8ce40a964efdb78ade662ae38a2cj.jpg>

Спасибо за внимание!