


УКЛАДКА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ






УКЛАДКА ПЛИТКИ НА ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ

Тип укладки	Состав основания	Назначение
	<ol style="list-style-type: none">1. Тротуарная плитка 60 мм2. Песчано-цементная смесь М1503. Готовое бетонное основание	пешеходные дорожки, отмостки, парковки
	<ol style="list-style-type: none">1. Тротуарная плитка 60 мм2. Уплотненное песчаное основание3. Готовое щебеночное основание	пешеходные дорожки, отмостки, парковки




ПЕШЕХОДНЫЕ ДОРОЖКИ

Тип укладки	Состав основания	Назначение
	<ol style="list-style-type: none">1. Тротуарная плитка 60 мм2. Стальной уголок 63 мм3. Армированное бетонное основание (арм. 12мм, шаг 250 мм)4. ПСБС-355. Уплотненное песчаное основание6. Геотекстиль 200 гр/м28. Уплотненный грунт	пешеходные дорожки на пучинистых грунтах с высоким уровнем грунтовых вод
	<ol style="list-style-type: none">1. Тротуарная плитка 60 мм2. Стальной уголок 63 мм3. Армированное бетонное основание (продольное арм. 12мм, сетка дорожная 150x5мм)4. ПСБС-355. Уплотненное песчаное основание6. Геотекстиль 200 гр/м28. Уплотненный грунт	пешеходные дорожки на пучинистых грунтах с высоким уровнем грунтовых вод. Отличается от типа 1 облегченным армированием

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тротуарная плитка 40 мм 2. Уплотненное песчаное основание 3. Геотекстиль 200 гр/м2 4. Щебеночное основание (фр. 5-20) 5. Геотекстиль 200 гр/м2 6. Уплотненный грунт 	<p>пешеходные дорожки с низкой нагрузкой на непучинистых грунтах</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тротуарная плитка 60 мм 2. Подстилающий слой из песка 3. Несущий песчаный слой 4. Песчано щебеночная смесь, фракция 5-20 5. 3D сетка для расклиновки слоев 6. Щебень уплотненный, фракция 20-40 7. Песчаное основание 8. Геотекстиль 9. Уплотненный грунт 	<p>пешеходные дорожки на слабопучинистых грунтах</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тротуарная плитка 60 мм 2. Подстилающий слой из цементно песчаной смеси 3. Уплотненное песчаное основание 4. Геотекстиль на геомембране 5. Уплотненный грунт 	<p>пешеходные дорожки на непучинистых и слабопучинистых грунтах</p>




ПАРКОВКИ И ПРОЕЗДЫ

Тип укладки	Состав основания	Назначение
	<ol style="list-style-type: none">1. Тротуарная плитка 60 мм2. Уплотненное песчаное основание3. Геотекстиль 200 гр/м24. Щебеночное основание (фр. 5-20)5. 3D сетка для расклинцовки слоев6. Щебень (фр. 20-40)7. Геотекстиль 200 гр/м28. Уплотненный грунт	пешеходные дорожки и парковки на непучинистых грунтах



ПАРКОВКИ И ПРОЕЗДЫ

Тип укладки	Состав основания	Назначение
	<ol style="list-style-type: none">1. Тротуарная плитка 80 мм2. Уплотненное песчаное основание3. Геотекстиль 200 гр/м24. Щебеночное основание (фр. 5-20)5. 3D сетка для расклинцовки слоев6. Щебень (фр. 20-40)7. Геотекстиль 200 гр/м28. Уплотненный грунт	парковка для легкового автомобиля и дорожки

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тротуарная плитка 60 мм 2. Стальной уголок 63 мм 3. Армированное бетонное основание (арм. 12мм, шаг 300 мм в два слоя) 4. ПСБС-35 5. Уплотненное песчаное основание 6. Геотекстиль 200 гр/м2 8. Уплотненный грунт 	<p>проезды и парковки на пучинистых грунтах, с высоким уровнем грунтовых вод</p>
---	--	--



ПАРКОВКИ И ПРОЕЗДЫ

Тип укладки	Состав основания	Назначение
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тротуарная плитка 80 мм 2. Уплотненное песчаное основание 3. Геотекстиль 200 гр/м2 4. Щебеночное основание (фр. 5-20) 5. 3D сетка для расклинцовки слоев 6. Щебень (фр. 20-40) 7. 3D сетка для расклинцовки слоев 8. Щебень (фр. 40-70) 9. Геотекстиль 200 гр/м2 10. Уплотненный грунт 	<p>парковка для легкового автомобиля и дорожки</p>