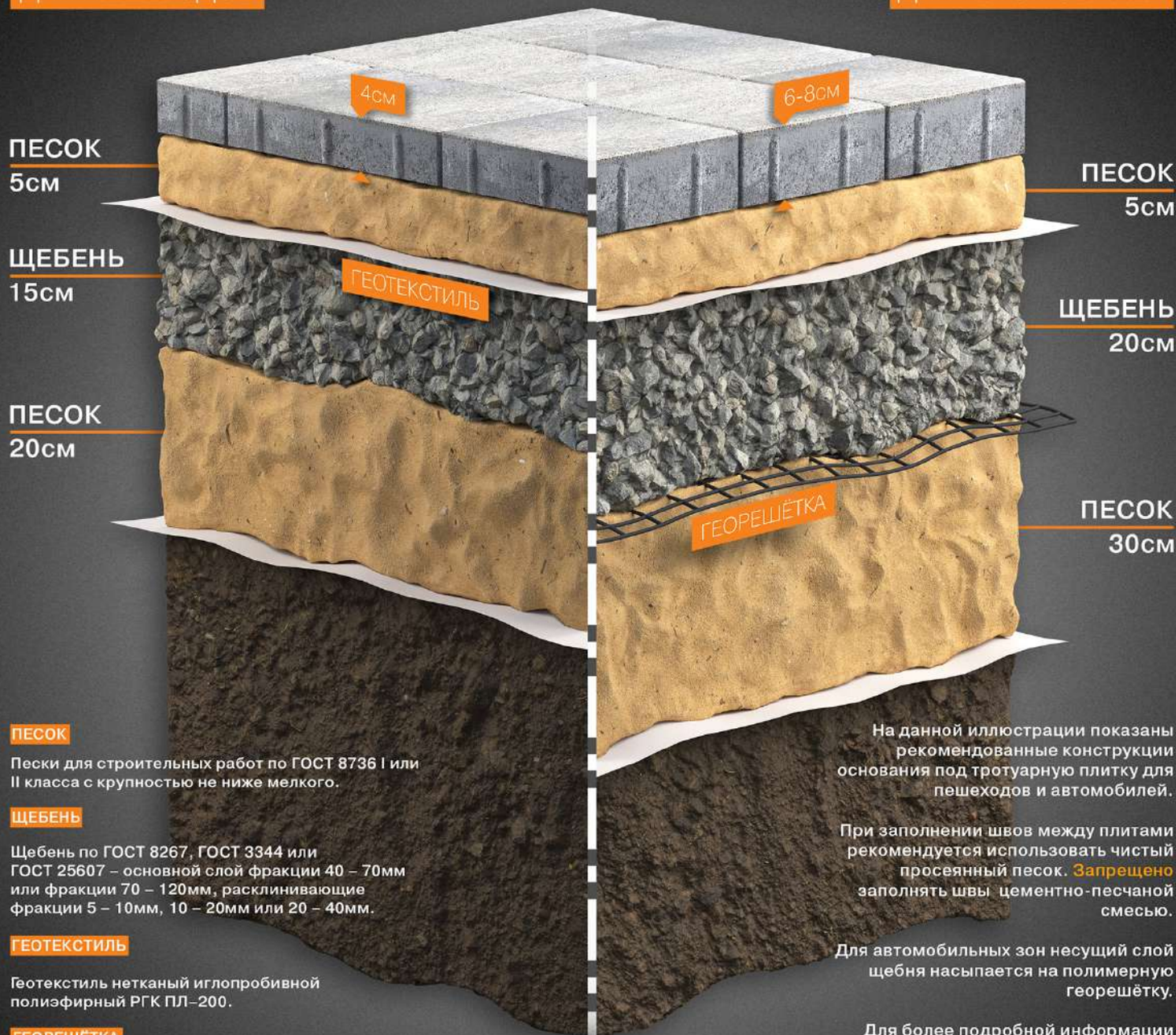


# ТРОТУАРНАЯ ПЛИТКА BRAER

## КОНСТРУКЦИИ ОСНОВАНИЯ

ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ

ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ



### ПЕСОК

Пески для строительных работ по ГОСТ 8736 I или II класса с крупностью не ниже мелкого.

### ЩЕБЕНЬ

Щебень по ГОСТ 8267, ГОСТ 3344 или ГОСТ 25607 – основной слой фракции 40 – 70мм или фракции 70 – 120мм, расклинивающие фракции 5 – 10мм, 10 – 20мм или 20 – 40мм.

### ГЕОТЕКСТИЛЬ

Геотекстиль нетканый иглопробивной полиэфирный РГК ПЛ–200.

### ГЕОРЕШЕТКА

Полимерная георешётка РГК СД–45.

На данной иллюстрации показаны рекомендованные конструкции основания под тротуарную плитку для пешеходов и автомобилей.

При заполнении швов между плитами рекомендуется использовать чистый просеянный песок. **Запрещено** заполнять швы цементно-песчаной смесью.

Для автомобильных зон несущий слой щебня насыпается на полимерную георешётку.

Для более подробной информации рекомендуем использовать альбом технических решений BRAER.



braer.ru



АЛЬБОМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
УКЛАДКЕ ТРОТУАРНОЙ  
ПЛИТКИ BRAER