

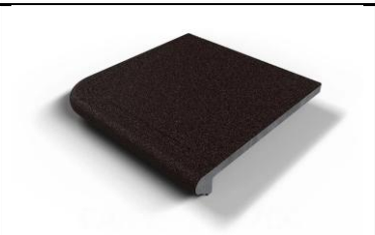
ПРАЙС-ЛИСТ

Индивидуальный предприниматель Сапожников А.В.	Цены установлены 11.01.2026г.
Изделия изготовлены по технологии вибролитья	ступень фронтальная, ступень угловая, база, подступенок
Республика Крым, Симферопольский район, пос. гор. типа Николаевка, Южная улица, 38Е	тел. : +7 979 067 8598 andrejsapoznikov835@gmail.com тел. представительства: +7 903 538 1801

ПЛИТКА КЛИНКЕРНАЯ ИЗ БЕТОНА

Название	Внешний вид	Размер, мм	Вес 1 шт., кг	Кол-во шт. в упаковке	Стоимость 1 шт.	Цвет
Ступень фронтальная		320*300*17	4 кг	4 шт.	930 руб.	Оранжевый (Desert-617)
Ступень угловая		320*320*17	4.5 кг	3 шт.	2000 руб.	
База		300*300*15	3.5 кг	6 шт.	350 руб.	
Подступенок		135*300*10	0.950 кг	9 шт.	170 руб.	
Ступень фронтальная		320*300*17	4 кг	4 шт.	930 руб.	Терракотовый (Desert-618)
Ступень угловая		320*320*17	4.5 кг	3 шт.	2000 руб.	

База		300*300*15	3.5 кг	6 шт.	350 руб.	
Подступенок		135*300*10	0,950 кг	9 шт.	170 руб.	
Ступень фронтальная		320*300*17	4 кг	4 шт.	930 руб.	
Ступень угловая		320*320*17	4.5 кг	3 шт.	2000 руб.	Песочный (Desert-312)
База		300*300*15	3.5 кг	6 шт.	350 руб.	
Подступенок		135*300*10	0,950 кг	9 шт.	170 руб.	
Ступень фронтальная		320*300*17	4 кг	4 шт.	930 руб.	
Ступень угловая		320*320*17	4.5 кг	3 шт.	2000 руб.	
База		300*300*15	3.5 кг	6 шт.	350 руб.	Серый (Beton Prime-512)

Подступенок		135*300*10	0,950 кг	9 шт.	170 руб.	Темно-серый (Beton Prime-511)
Ступень фронтальная		320*300*17	4 кг	4 шт.	930 руб.	
Ступень угловая		320*320*17	4.5 кг	3 шт.	2000 руб.	
База		300*300*15	3.5 кг	6 шт.	350 руб.	
Подступенок		135*300*10	0,950 кг	9 шт.	170 руб.	
Ступень фронтальная		320*300*17	4 кг	4 шт.	930 руб.	Черно-серый (Galaxy-214)
Ступень угловая		320*320*17	4.5 кг	3 шт.	2000 руб.	
База		300*300*15	3.5 кг	6 шт.	350 руб.	
Подступенок		135*300*10	0,950 кг	9 шт.	170 руб.	

Уникальные эксклюзивные рецептуры изготовления элементов мощения из бетона с включением в лицевой слой различных цветов с дополнительной обработкой поверхности, представлены в продукции серии, которая реализовывает широкие, даже самые изысканные творческие возможности в дизайне ландшафта.

Продукция серии – это уникальные элементы мощения из бетона с разнообразными декоративными заполнителями, дополнительной обработкой поверхности и большой палитрой оттенков.

Технические характеристики

Продукция соответствует требованиям:	ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия» ГОСТ 13015-2012 «Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования» ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий»
Класс по прочности на сжатие:	B30
Марка по морозостойкости	F300
Истираемость	0,3 г/см ²
Водопоглощение, не более	3%
Класс по прочности на растяжение при изгибе	3.5 МПа
Группы эксплуатации	A, B
Класс противоскольжения	R11
Поставка может осуществляться транспортных поддонах 1000x1200 и 1200x1200мм. упаковывается в картонные коробки по ГОСТ 9142, а далее ставится на деревянные поддоны по ГОСТ 33757.	

Эксплуатационные рекомендации

1. Периодический уход
Любое покрытие необходимо мыть. Будь то асфальт, бетон или мощение натуральным камнем. То же относится и к клинкерной плитке. Ранней весной плитку необходимо отмыть от зимней грязи, а летняя уборка необходима для освежения красок. Рекомендуется мыть покрытие щёткой с коротким синтетическим ворсом. Важно отметить, что мойками высокого давления покрытие из плитки мыть можно, но аккуратно во избежание вымывания швов. Необходимо исключить попадание на лицевую поверхность плитки цемента, песчано-цементной, смеси и других составов, в которые входит цемент. Это может вызвать появление цементных пятен на лицевой поверхности, очистить которые будет невозможно.
2. Уход в зимнее время.
Уборку снега рекомендуется проводить деревянными или пластиковыми лопатами, пластиковыми метлами и скребками. Покрытие не рекомендуется чистить от снега и льда при помощи машин с металлическими щётками, металлическими скребками, лопатами и ломом, которые могут вызвать повреждение лицевой поверхности изделия. Для уборки льда можно применять противогололедные реагенты. Стоит обратить внимание на то, что бы реагенты не разрушали поверхность плитки (инертны по отношению к бетону), не оставляли высолов (соляных пятен) и были безопасны для растений и животных.