

## ДУГООБРАЗНЫЕ БЛОКИ YTONG®

### **ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр»**

#### **Управление**

115088 г. Москва

Ул. Угрешская, д. 2, стр. 31

Телефоны: +7 (495) 710 70 23 / 24 / 25

Факс: +7 (495) 710 70 26

#### **Завод**

143204 Московская область,

Можайский район, пос. Строитель

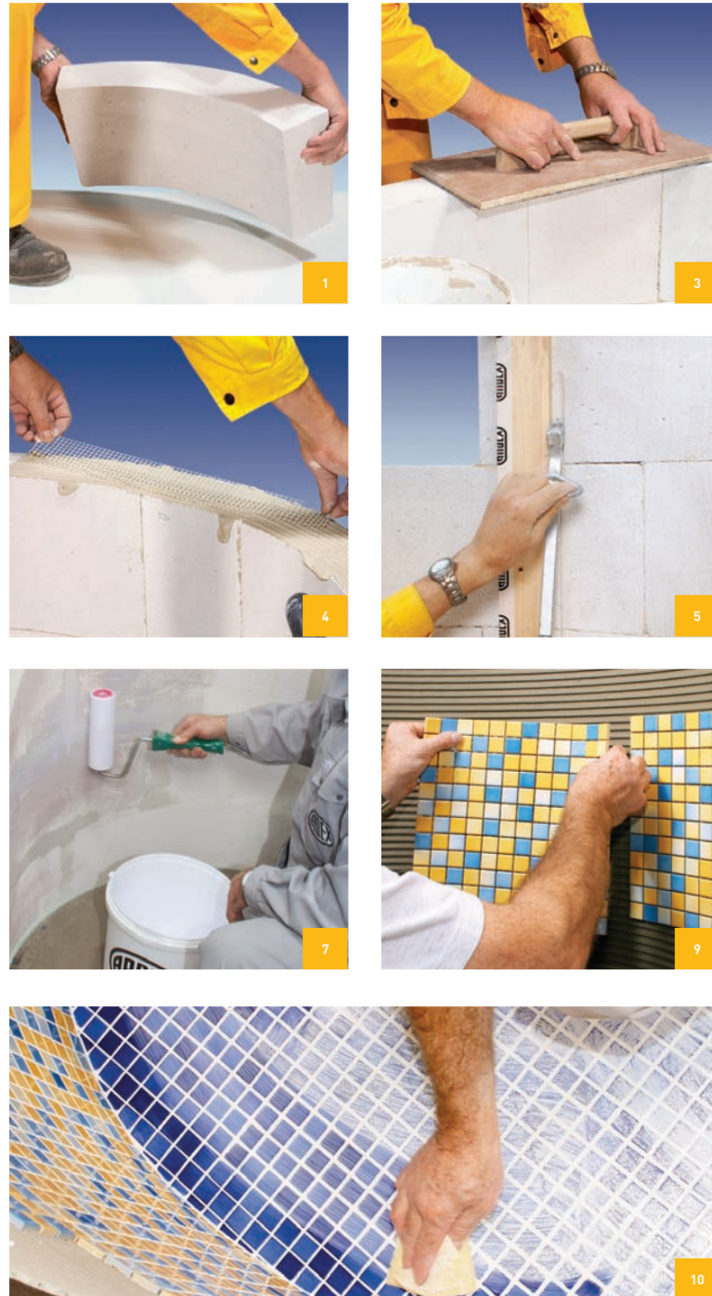
[www.xella-online.ru](http://www.xella-online.ru)



# Решение для дизайнерских работ и внутренней отделки

Задумываетесь о том, чтобы сделать дизайн помещения оригинальным и уютным? Душ в форме улитки или плавные формы полукруглой межкомнатной перегородки? С новыми сегментными дугообразными блоками YTONG® возможно любое решение и реализация самого смелого замысла дизайнера!

1. После составления чертежа душа в форме улитки или закругленного душа на строительной площадке 1-й ряд сегментных дугообразных блоков укладывается горизонтально на известково-цементный раствор.
2. Для более оптимального соединения блоки следует укладывать ряд за рядом. На торцы блоков наносится раствор для тонкошовной кладки YTONG®.
3. Каждый уложенный ряд блоков необходимо обработать шлифовальной доской, и убрать пыль щеткой, после чего можно укладывать следующий ряд блоков.
4. Горизонтальные швы в области смены радиуса следует армировать. После армирования нанести раствор.
5. При помощи штробореза (резца) YTONG® очень просто изготавливать каналы для прокладки электропроводки и/или водонесной трубы.
6. Проложенные коммуникации (проводка, труба) необходимо зацементировать в стене.
7. Далее на всю внутреннюю стену душевой кабины наносится влагостойкое грунтовое покрытие толщиной 2–5 мм для обеспечения бесшовности поверхности стены.
8. После высыхания грунтового слоя наносится 2 слоя обмазочной гидроизоляции.
9. Оптимальным вариантом для облицовки душа в форме улитки или закругленного душа является облицовочная плитка мозаикой. При выборе такой плитки рекомендуется отдавать предпочтение высококачественному продукту.
10. После заделки швов облицовочной плитки душ в форме улитки из сегментных дугообразных блоков YTONG® готов.



# Технические данные

Критерий	Единица измерения	Показатель
Прочность при сжатии	Н/мм <sup>2</sup>	2,5
Плотность	Кг/м <sup>3</sup>	500
Теплопроводность	Вт/мК	0,116
Радиус внутренний/внешний	см	50/60 90/100
Высота	см	25
Ширина	см	10

**Технические регулирующие механизмы**  
Газобетонные блоки согласно ГОСТ 31359– 2007

### Области применения

- Бассейн, фонтан
- Камин
- Душевые кабины различных конфигураций
- Дизайнерские решения (закругленные внутренние стены, вертикальные лестницы и т. д.)
- Фасадные решения (эркеры, башни и т. д.)
- Элементы декора

### Профиль

Гладкие

### Геометрическая точность блоков

Радиус/ширина ± 1,5 мм, высота ± 1,0 мм

### Обработка и выполнение

Кладка на раствор YTONG® для тонкошовной кладки в стыковых и горизонтальных швах

### Раствор

Кладочный раствор YTONG® для тонкошовной кладки

### Обработка поверхностей

Шпаклевка, известковая и гипсовая штукатурка, возможно нанесение различных покрытий без предварительных штукатурных работ

## Варианты конструкций из дугообразных блоков YTONG®

