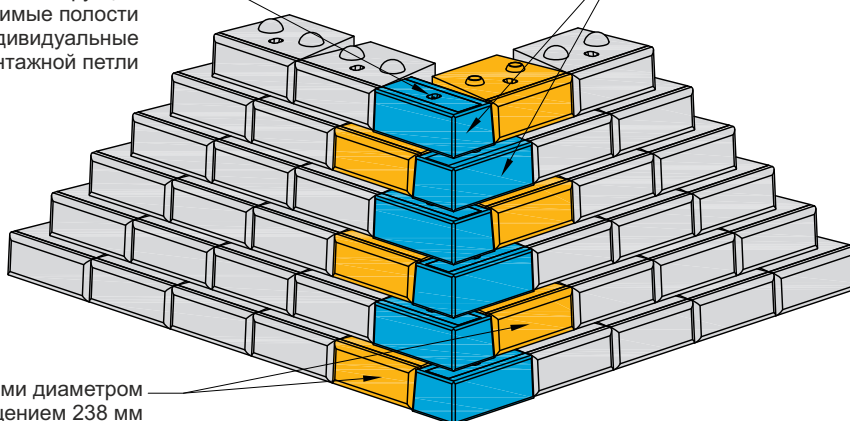


## Внешний угол 90° для стен с порядным смещением 238 мм

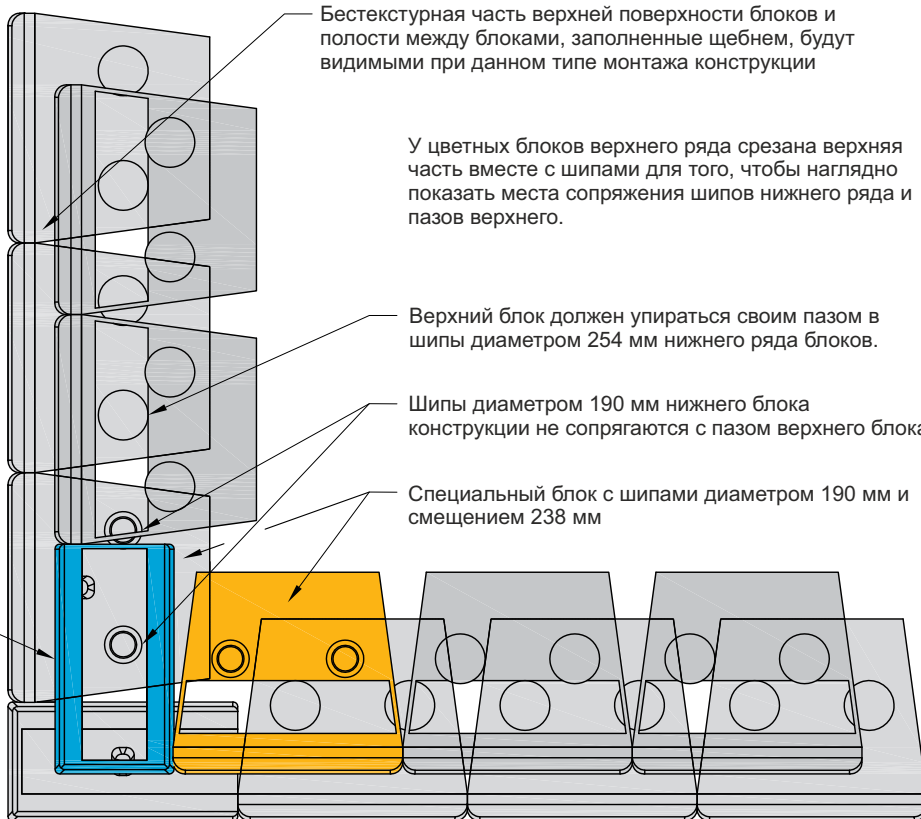
Полость с монтажной петлей может быть видимой при данном типе монтажа конструкции  
**Решение:** Заполните видимые полости раствором, либо закажите индивидуальные изделия без верхней монтажной петли

Угловой верхний блок  
 БО-С-660x1190x457-В-У-Т-Х-Х-Ш0



Специальный блок с шипами диаметром 190 мм и смещением 238 мм

3D проекция угла



Бестекстурная часть верхней поверхности блоков и полости между блоками, заполненные щебнем, будут видимыми при данном типе монтажа конструкции

У цветных блоков верхнего ряда срезана верхняя часть вместе с шипами для того, чтобы наглядно показать места сопряжения шипов нижнего ряда и пазов верхнего.

Верхний блок должен упираться своим пазом в шипы диаметром 254 мм нижнего ряда блоков.

Шипы диаметром 190 мм нижнего блока конструкции не сопрягаются с пазом верхнего блока

Специальный блок с шипами диаметром 190 мм и смещением 238 мм

Угловой верхний блок  
 БО-С-660x1190x457-В-У-Т-Х-Х-Ш0

Вид сверху двух нижних рядов конструкции

Данное типовое решение носит ознакомительный характер. Возможность применения деталей и узлов, содержащихся в данном документе, является исключительной ответственностью проектировщика. **Любой проект должен быть рассчитан компетентным инженером-конструктором, учитывая данные геологических изысканий и условия эксплуатации подпорной стены.**

Изм:	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Внешний угол 90гр - Смещение конструкции 238мм 23-3-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		23.3.16			
Пров.					Лит.	Лист	Листов
Т. контр							
Н. контр					Внешний угол 90° Смещение конструкции 238 мм		
Утв.		Чурилов Р.С.		23.3.16			
					<b>ШТАРКОМ</b> ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36   www.s-wall.ru		