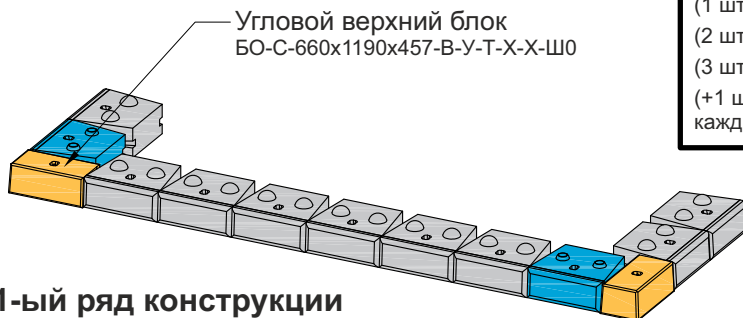
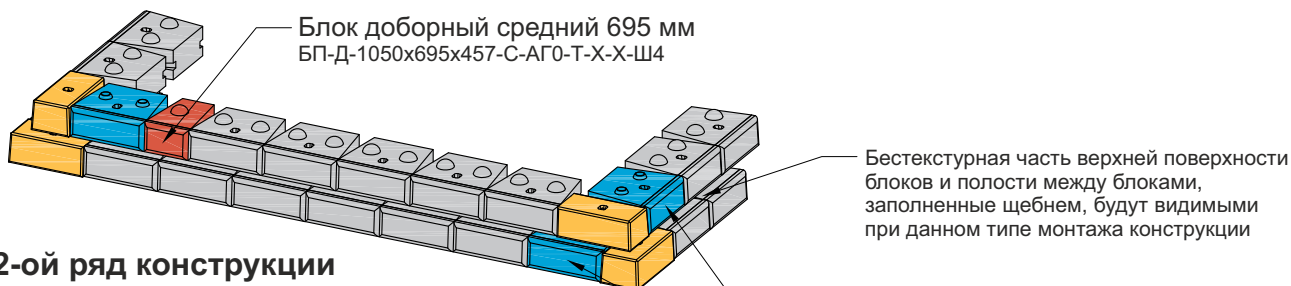


## Двойной внешний угол 90° для стен с порядным смещением 238 мм

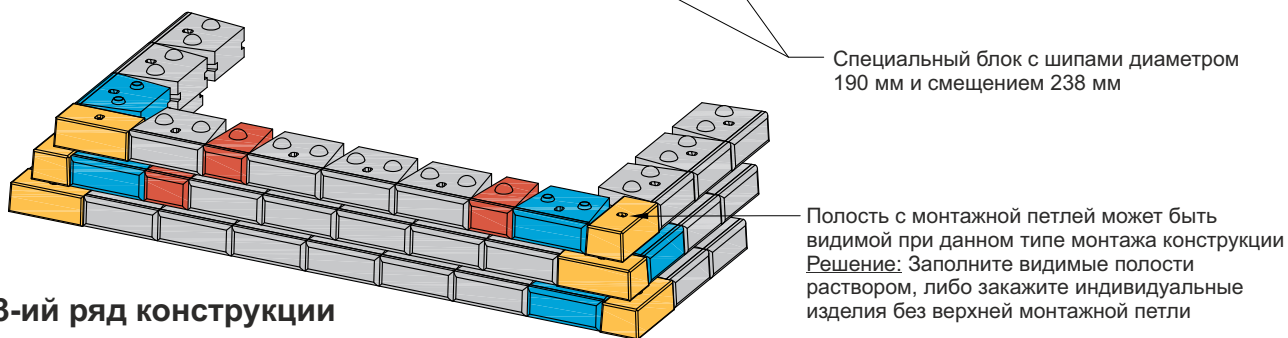
Требуемое количество доборных блоков  
 (1 шт) Доборный средний 695 мм на 2-ой ряд  
 (2 шт) Доборный средний 695 мм на 3-ий ряд  
 (3 шт) Доборный средний 695 мм на 4-ый ряд  
 (+1 шт) Дополнительный доборный блок на каждый последующий верхний ряд конструкции



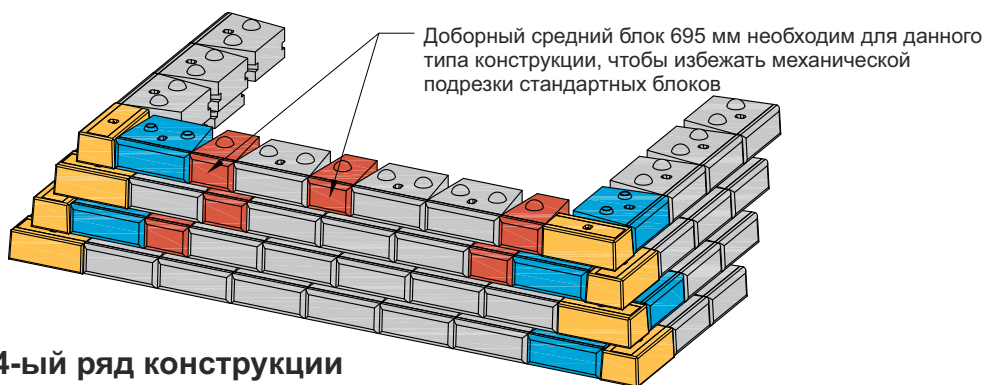
1-ый ряд конструкции



2-ой ряд конструкции



3-ий ряд конструкции



4-ый ряд 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	Двойной внешний угол 90гр - Смещение конструкции 238мм 23-3-16.dwg		
Разраб.	Забродин М.Е.			23.3.16			
Пров.					Лит.	Лист	Листов
Т. контр						6	12
Н. контр					<b>ШТАРКОМ</b> ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНА 143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36   www.s-wall.ru		
Утв.	Чурилов Р.С.			23.3.16			