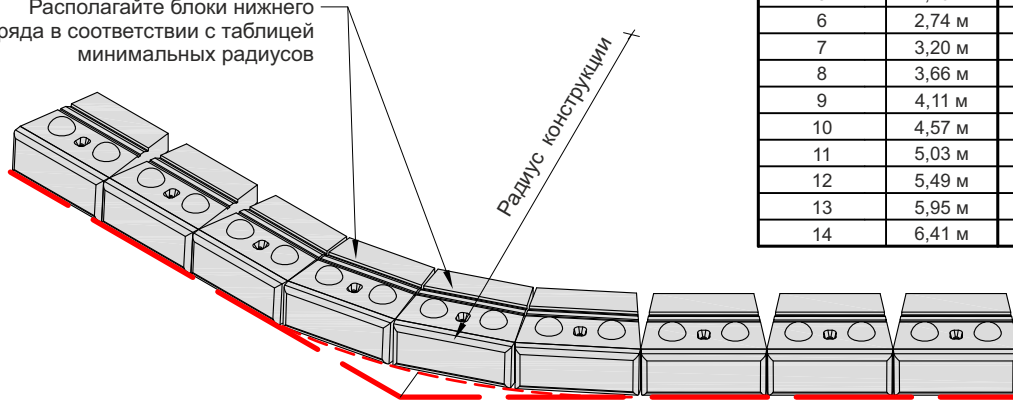


# ВНЕШНИЙ УГОЛ 45° ВЫПОЛНЕНИЕ РАДИУСОМ

## МИНИМАЛЬНЫЕ РАДИУСЫ И СМЕЩЕНИЯ ДЛЯ НИЖНЕГО РЯДА

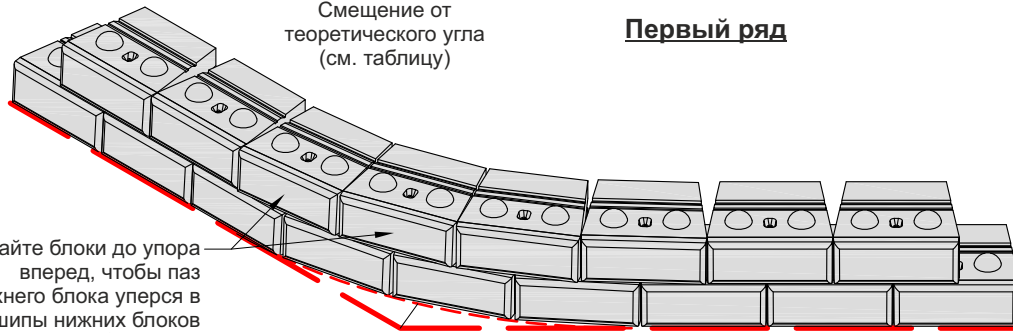
Количество рядов	Высота стены	Внешний радиус конструкции	Смещение
1	0,46 м	4,42 м	365 мм
2	0,91 м	4,47 м	368 мм
3	1,37 м	4,52 м	372 мм
4	1,83 м	4,57 м	378 мм
5	2,29 м	4,62 м	381 мм
6	2,74 м	4,67 м	384 мм
7	3,20 м	4,72 м	390 мм
8	3,66 м	4,78 м	394 мм
9	4,11 м	4,83 м	397 мм
10	4,57 м	4,88 м	403 мм
11	5,03 м	4,92 м	406 мм
12	5,49 м	4,97 м	410 мм
13	5,95 м	5,02 м	416 мм
14	6,41 м	5,07 м	419 мм

Располагайте блоки нижнего ряда в соответствии с таблицей минимальных радиусов



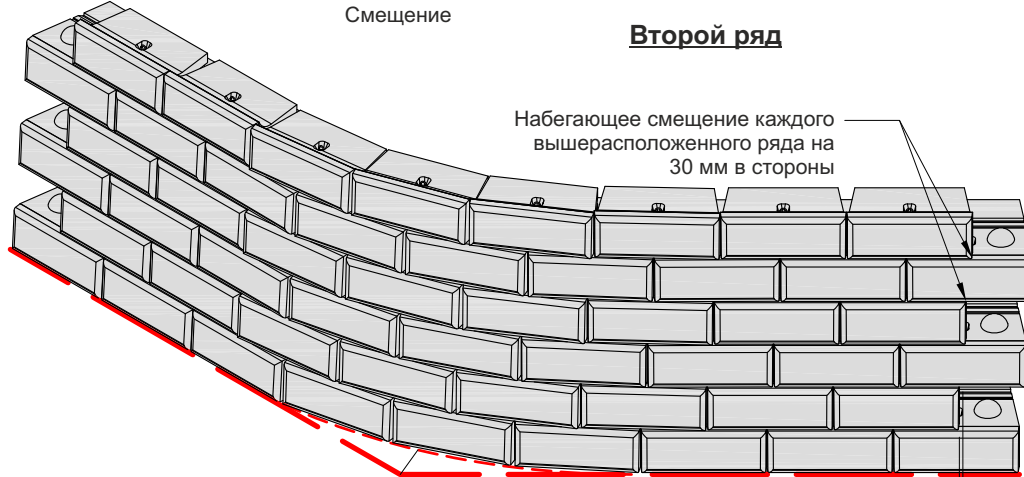
**Первый ряд**

Сдвигайте блоки до упора вперед, чтобы паз верхнего блока уперся в шипы нижних блоков



**Второй ряд**


Набегающее смещение каждого вышерасположенного ряда на 30 мм в стороны



**Готовая конструкция**

← 30 мм  
← 30 мм

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 45гр - Выполнение радиусом 28-3-16.dwg		
Разраб.		Забродин М.Е.		28.3.16	Лит.	Лист	Листов
Пров.						10	12
Т. контр					<b>Внешний угол 45°.</b> Выполнение радиусом.  143000, МО, Одинцово, ул.Северная, 53 +7 495 589-13-36   www.s-wall.ru		
Н. контр							
Утв.		Чурилов Р.С.		28.3.16			