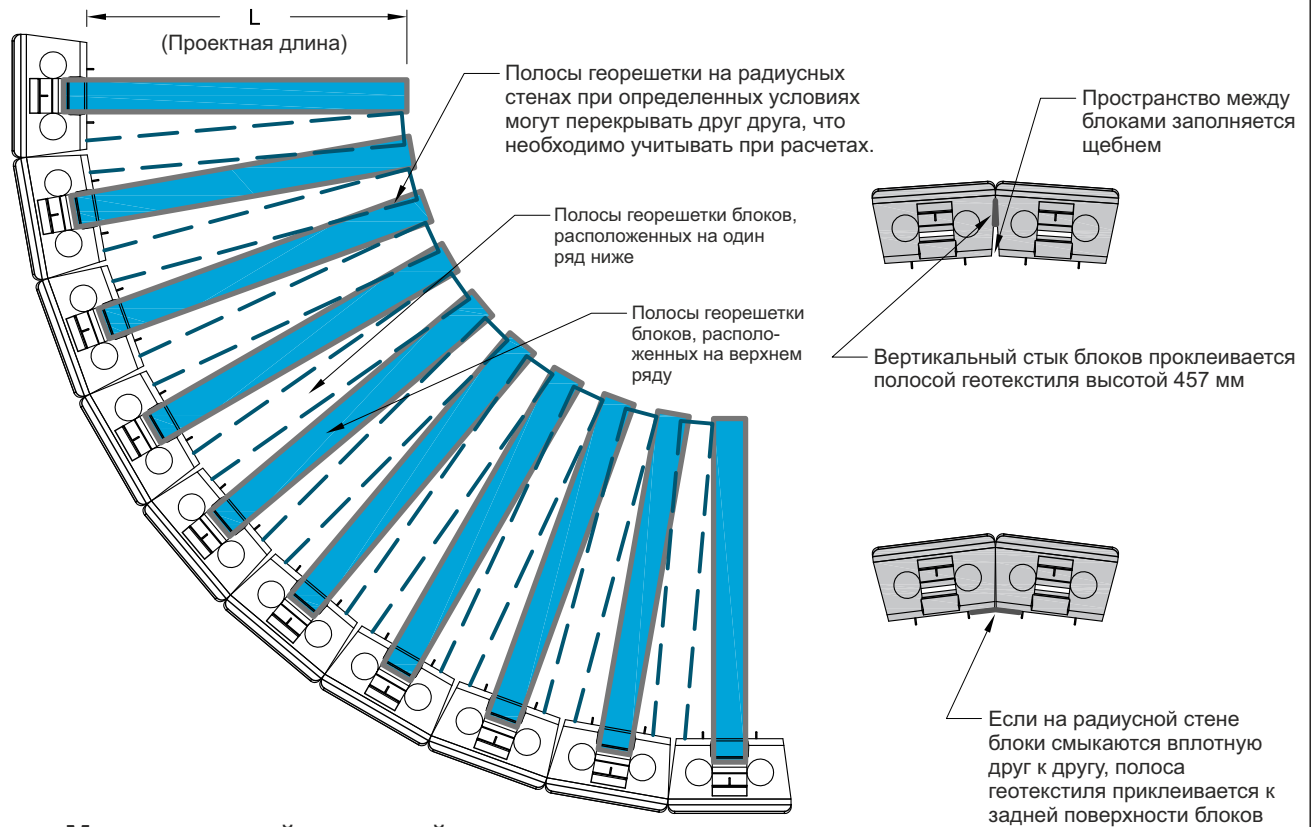


## Положение георешетки для радиусных подпорных стен

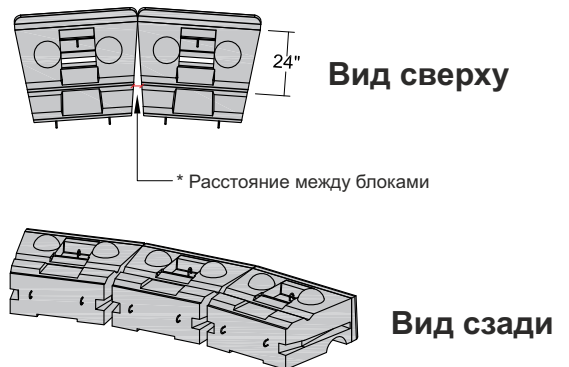


### Минимальный внешний радиус для нижнего ряда конструкции

Количество рядов	Высота стены	Внешний радиус конструкции	Расстояние между блоками*
1	0,46 м	4,42 м	3 мм
2	0,91 м	4,47 м	5 мм
3	1,37 м	4,52 м	7 мм
4	1,83 м	4,57 м	9 мм
5	2,29 м	4,62 м	11 мм
6	2,74 м	4,67 м	13 мм
7	3,20 м	4,72 м	15 мм
8	3,66 м	4,78 м	16 мм
9	4,11 м	4,83 м	18 мм
10	4,57 м	4,88 м	19 мм
11	5,03 м	4,93 м	21 мм
12	5,49 м	4,98 м	22 мм
13	5,94 м	5,03 м	24 мм
14	6,40 м	5,08 м	26 мм

\* Расстояние между блоками измеряется по условной линии, проходящей на расстоянии 610 мм от технологической линии блоков подпорных стен.

Минимальный внешний радиус подпорной стены составляет 4,42 метра и достигается благодаря монтажу блоков боковыми поверхностями вплотную друг к другу. Смещение каждого ряда конструкции подпорной стены определяет радиус каждого нижерасположенного ряда. Верхний ряд конструкции всегда будет иметь радиус меньший, чем у предыдущего нижнего ряда.



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	Положение георешетки для радиусных подпорных стен 04-4-16.dwg		
Разраб.	Забродин М.Е.			04.4.16			
Пров.					Лит.	Лист	Листов
Т. контр						2	5
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.			04.4.16			