



Высота конструкции по нормали к склону	D_k	4,5 м
Расстояние до крайней опоры	A	3,0 м
Расстояние между опорами, верхними и нижними пром. анкерами	B	3,5 м
Расстояние до нижнего крайнего анкера	a	4,0 м
Расстояние до верхнего крайнего анкера	c	1,75 м
Расстояние от опоры до верхнего анкера	L_b	3,68 м
Расстояние от опоры до нижнего анкера, не менее	L_n	6,37 м
Высота панели сети в плане	L_p	5,0 м

Допустимые отклонения линейных размеров: ± 100 мм при условии прямолинейности поверхности. В остальных случаях необходимо руководствоваться рельефом и консультироваться с ООО "Гео-Барьер".

Крайние анкера отклонять к оси барьера на заданный угол.

Угол поворота оси стойки от нормали к верху склона	ψ	15°	Изм. Лист № докум. Подп. Дата			Параметрическая схема Снегоудерживающий барьер Геобарьер $D_k=4,5$ м $N=3,5$ СТО 030-75212412-2013			Лит.	Лист	Листов
Угол наклона верхних оттяжек к склону	φ	60°±2°							Разраб.	Курбатов В.В.	1
Угол наклона нижних оттяжек к склону	ω	30°±2°	Пров.	Пастухов В.Г.	ООО "Гео-Барьер"						
			Утв.	Гуцушвили Т.А.							