

толщина рамок при использовании стекла 4 мм

	до 350 мм	351-500 мм	501-1000 мм	1001-1500 мм	1501-2000 мм	2001-2500 мм	более 2500 мм
до 350 мм	не более 12 мм	не более 12 мм	не более 12 мм	не более 12 мм	не более 12 мм	не более 12 мм	не более 12 мм
351-500 мм	не более 12 мм	не более 14 мм	9 мм-16 мм	9 мм-16 мм	9 мм-16 мм	9 мм-16 мм	9 мм-16 мм
501-1000 мм	не более 12 мм	9 мм-16 мм	9 мм-16 мм	9 мм и более	9 мм и более	9 мм и более	9 мм и более
1001-1500 мм	не более 12 мм	9 мм-16 мм	9 мм и более	12 мм и более	14 мм и более	14 мм и более	16 мм и более
1501-2000 мм	не более 12 мм	9 мм-16 мм	9 мм и более	14 мм и более	16 мм и более	18 мм и более	-
2001-2500 мм	не более 12 мм	9 мм-16 мм	9 мм и более	14 мм и более	18 мм и более	-	-
более 2500 мм	не более 12 мм	9 мм-16 мм	9 мм и более	16 мм и более	-	-	-

толщина рамок при использовании стекла 5 мм

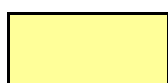
	до 350 мм	351-500 мм	501-1000 мм	1001-1500 мм	1501-2000 мм	2001-2500 мм	более 2500 мм
до 350 мм	не более 14 мм	не более 14 мм	не более 14 мм	не более 14 мм	не более 14 мм	не более 14 мм	не более 14 мм
351-500 мм	не более 14 мм	не более 14 мм	8 мм-16 мм	8 мм-16 мм	8 мм-16 мм	8 мм-16 мм	8 мм-16 мм
501-1000 мм	не более 14 мм	8 мм-16 мм	8 мм-16 мм	8 мм и более	8 мм и более	8 мм и более	8 мм и более
1001-1500 мм	не более 14 мм	8 мм-16 мм	8 мм и более	12 мм и более	12 мм и более	12 мм и более	14 мм и более
1501-2000 мм	не более 14 мм	8 мм-16 мм	8 мм и более	12 мм и более	14 мм и более	16 мм и более	16 мм и более
2001-2500 мм	не более 14 мм	8 мм-16 мм	8 мм и более	12 мм и более	16 мм и более	-	-
более 2500 мм	не более 14 мм	8 мм-16 мм	8 мм и более	14 мм и более	16 мм и более	-	-


толщина рамок при использовании стекла 6 мм


	до 350 мм	351-500 мм	501-1000 мм	1001-1500 мм	1501-2000 мм	2001-2500 мм	более 2500 мм
до 350 мм	любая	любая	любая	любая	любая	любая	любая
351-500 мм	любая	любая	любая	8 мм и более	8 мм и более	8 мм и более	8 мм и более
501-1000 мм	любая	любая	8 мм и более	8 мм и более	9 мм и более	9 мм и более	9 мм и более
1001-1500 мм	любая	8 мм и более	8 мм и более	12 мм и более	12 мм и более	12 мм и более	14 мм и более
1501-2000 мм	любая	8 мм и более	9 мм и более	12 мм и более	14 мм и более	16 мм и более	16 мм и более
2001-2500 мм	любая	8 мм и более	9 мм и более	12 мм и более	16 мм и более	16 мм и более	18 мм и более
более 2500 мм	любая	8 мм и более	9 мм и более	14 мм и более	16 мм и более	18 мм и более	18 мм и более

Примечание:

- ГОСТ-ом 24866-99 не рекомендуется изготовление стеклопакетов с размерами менее 300*300 мм, а также с соотношением сторон более 5:1;
- рекомендуемое ГОСТ-ом 24866-99 расстояние между стеклами в стеклопакете 8-36 мм;

 - превышение указанного размера дистанционной рамки при пиковых отрицательных температурах, характерных для нашего климата, может привести к разрушению стеклопакета ("взрыву") с появлением характерных множественных трещин по всей площади стеклопакета;

 - превышение указанного размера дистанционной рамки при пиковых отрицательных температурах, характерных для нашего климата, может привести к разрушению стеклопакета ("взрыву") с появлением характерных множественных трещин по всей площади стеклопакета. Использование рамки уже минимального указанного значения может привести к слипанию стекол в стеклопакете, промерзанию стеклопакета, появлению потертостей и трещин в месте контакта стекол и последующему разрушению стеклопакета.

 - использование рамки уже минимального указанного значения может привести к слипанию стекол в стеклопакете, промерзанию стеклопакета, появлению потертостей и трещин в месте контакта стекол и последующему разрушению стеклопакета.