## Отклонение геометрических параметров панелей

Таблица 1 - Отклонения геометрического параметра

Вид отклонения геометрического параметра	Наименование геометрического параметра	Предельное отклонение
Отклонение от равенства длин диагоналей	Равенство длин диагоналей лицевых поверхностей при длине (высоте) панели:	
	до 2500 включ.	10
	св. 2500 " 4000 "	13
	" 4000	16
	проемов прямоугольной формы	10
Отклонение от прямолинейности	Прямолинейность профиля лицевых поверхностей и опорных граней в любом сечении на участках длиной до 1600 включ.	3
	То же, по всей длине панели длиной:	
	до 2500 включ.	3
	св. 2500 " 4000 "	5
	" 4000	8
Отклонение от плоскостности	Плоскостность лицевых поверхностей панели при измерениях от условной плоскости, проходящей через три угловые точки панели, при длине (высоте) панели:	
	до 2500 включ.	6
	св. 2500 " 4000	8
	" 4000	10

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр и его номинальное значение	Предельное отклонение
Отклонение от линейного размера	Размер, определяющий положение проемов, вырезов, выступов и углублений, а том числе вырезов под элементы отопления и вентиляции, для заводных штатного соединения после заполнительных стыков выступов элементов	
	св. 20 " 60 "	1.5
	" 60 " 120 "	2.0

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр и его номинальное значение	Предельное отклонение
	" 120 " 250 "	2.5
	" 250 " 500 "	3.0
	" 500 " 1000 "	4.0
	" 1000 " 1600 "	5.0
	" 1600 " 2500 "	6.0
	" 2500 " 4000 "	8.0

СТБ 2173-2011