Таблица 7.11 — Классы бетонных поверхностей в зависимости от допусков прямолинейности

Класс бетонной поверхности	Допуски прямолинейности, мм, для измеряемых расстояний, м, до				
	0,1	1	2	4	10
Α	2	3	5	8	15
Б	3	5	7	10	20
В	5	10	12	15	25
Γ	10	20	25	35	_

Примечания

- 1 Промежуточные значения определяют по графику, представленному на рисунке 4, и округляют.
- 2 Допуски прямолинейности применяют при условии сохранения проектной толщины защитного слоя.

Таблица 7.12 — Основное назначение бетонных поверхностей монолитных конструкций

Класс бетонной поверхности	Требования к внешнему виду поверхностей конструкций	
Α	Лицевые поверхности стен, колонн и нижние поверхности перекрытий с повышенными требованиями к внешнему виду	
Б	Лицевые поверхности стен, колонн и нижние поверхности перекрытий без повышенных требований к внешнему виду	
В	Лицевые поверхности стен, колонн, нижние и верхние поверхности перекрытий, требующих отделки	
Γ	Минимальные требования к качеству поверхности бетона, когда прямолинейность поверхности не является определяющим параметром, главной. Как правило, данный класс принимается для скрытых бетонных поверхностей	

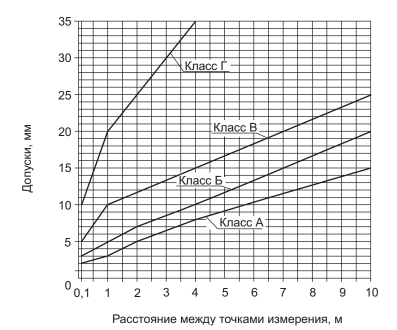


Рисунок 7.4 — Классы бетонной поверхности в зависимости от допусков прямолинейности поверхности