

к ГОСТ 22701.6—79 Плиты железобетонные ребристые предварительно напряженные размерами 6×3 м под нагрузки свыше 9,81 кПа (1000 кгс/м²) для покрытий производственных зданий. Технические условия

В каком месте	Должно быть				$\frac{l_{\text{длит}}}{l_{\text{пред}}}$	
	Контрольный прогиб f_k , см					
	при возрасте бетона к моменту испытания плит (в сут)					
	2—7	14	28	100		
Пункт 3.1. Таблица 11 (после графы «Контрольная равномерно распределенная нагрузка, кПа (кгс/м ²)»). Для марок плит:	ПГ6.3—6АтVIT	2,1	1,9	1,7	1,5	Менее 0,85
	ПГ6.3—7АтVIT	2,7	2,5	2,2	2,0	Более 0,85
	ПГ6.3—8АтVIT	3,1	2,9	2,5	2,2	
ПГ6.3—7АтVT	2,2	2,0	1,8	1,6	Менее 0,85	
ПГ6.3—8АтVT	2,6	2,4	2,2	1,8	Более 0,85	
	ПГ6.3—9АтVT	2,9	2,7	2,5		2,3
ПГ6.3—7АтVT	2,2	2,0	1,8	1,6	Менее 0,85	
ПГ6.3—8АтVT	2,6	2,4	2,2	1,8	Более 0,85	
	ПГ6.3—9АтVT	2,9	2,7	2,5		2,3
ПГ6.3—7АтIVT	2,3	2,1	1,8	1,6	Менее 0,85	
ПГ6.3—8АтIVT	2,8	2,5	2,2	2,0	Более 0,85	
	ПГ6.3—9АтIVT	2,9	2,6	2,3		2,1
ПГ6.3—7АтIVCT	2,3	2,1	1,8	1,6	Менее 0,85	
ПГ6.3—8АтIVCT	2,8	2,5	2,2	2,0	Более 0,85	
	ПГ6.3—9АтIVCT	2,9	2,6	2,3		2,1

(ИУС № 5 1987 г.)