

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

В каком месте	Должно быть				$\frac{l_{длит}}{l_{пред}}$
Пункт 3.1. Таблица 11 (после графы «Контрольная равномерно распределенная нагрузка, кПа (кгс/м ²)». Для марок плит:	Контрольный прогиб f_k , см				
	при возрасте бетона в моменту испытания плит (в сут)				
	2—7	14	28	100	
ПГ6.3—6А7VIT	2,1	1,9	1,7	1,5	Менее 0,85
ПГ6.3—7А7VIT	2,7	2,5	2,2	2,0	Более 0,85
ПГ6.3—8А7VIT	3,1	2,9	2,5	2,2	
ПГ6.3—7А7VT	2,2	2,0	1,8	1,6	Менее 0,85
ПГ6.3—8А7VT	2,6	2,4	2,2	1,8	Более 0,85
ПГ6.3—9А7VT	2,9	2,7	2,5	2,3	
ПГ6.3—7А7VТ	2,2	2,0	1,8	1,6	Менее 0,85
ПГ6.3—8А7VТ	2,6	2,4	2,2	1,8	Более 0,85
ПГ6.3—9А7VТ	2,9	2,7	2,5	2,3	
ПГ6.3—7А1VТ	2,3	2,1	1,8	1,6	Менее 0,85
ПГ6.3—8А1VТ	2,8	2,5	2,2	2,0	Более 0,85
ПГ6.3—9А1VТ	2,9	2,6	2,3	2,1	
ПГ6.3—7А7IVCT	2,3	2,1	1,8	1,6	Менее 0,85
ПГ6.3—8А7IVCT	2,8	2,5	2,2	2,0	Более 0,85
ПГ6.3—9А7IVCT	2,9	2,6	2,3	2,1	

(ИУС № 5 1987 г.)