

Профнастил HC44x1000 ТУ



109456. Москва, 4-й Вешняковский пр. д.1, корп. 1
 Телефон +7(495) 374-74-12
 Email: ceo@fks-group.com | www.profnastil.org

Таблица предельных нагрузок и варианты укладки профнастила

Тип профиля	Шаг опор, м	Предельная нагрузка (кг/м ²) при расчетной схеме		
HC44x1000 ТУx0,5 мм.	1,5	571,0	359*	414*
	2,0	292,0	254*	295*
	3,0	78,0	210,0	169,0
HC44x1000 ТУx0,55 мм.	1,5	813,0	409*	498*
	2,0	324,0	293*	338*
	3,0	86,0	162,0	184,0
HC44x1000 ТУx0,6 мм.	1,5	735,0	459*	552*
	2,0	364,0	332*	382*
	3,0	97,0	183,0	201,0
HC44x1000 ТУx0,7 мм.	1,5	921,0	576*	658*
	2,0	444,0	406*	466*
	3,0	199,0	230,0	233,0
HC44x1000 ТУx0,8 мм.	1,5	1117,0	668*	762*
	2,0	516,0	479*	548*
	3,0	138,0	279,0	265,0
HC44x1000 ТУx0,9 мм.	1,5	1283,0	758*	864*
	2,0	579,0	550*	628*
	3,0	154,0	320,0	297,0

* Для повышения несущей способности настила предлагается усилить надопорные участки вкладышами из отрезков профилей того же типа.