

Профнастил С20х1100



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		
С20х1100х0,4 мм.	1,0	320,0	259*	294*
	1,5	89,0	157,0	171,0
	2,0	43,0	85,0	68,0
С20х1100х0,45 мм.	1,0	353,0	326*	370*
	1,5	97,0	198,0	187,0
	2,0	39,0	94,0	75,0
С20х1100х0,5 мм.	1,0	440,0	402*	457*
	1,5	122,0	213,0	235,0
	2,0	53,0	117,0	99,0
С20х1100х0,55 мм.	1,0	488,0	482*	548*
	1,5	135,0	240,0	260,0
	2,0	54,0	130,0	104,0
С20х1100х0,6 мм.	1,0	528,0	482,0	548*
	1,5	146,0	270,0	282,0
	2,0	58,0	140,0	113,0
С20х1100х0,7 мм.	1,0	604,0	571*	649*
	1,5	167,0	339,0	322,0
	2,0	66,0	160,0	128,0
С20х1100х0,8 мм.	1,0	690,0	986*	1095,0
	1,5	191,0	389,0	367,0
	2,0	75,0	184,0	146,0

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

