

# Профнастил Н150-840



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

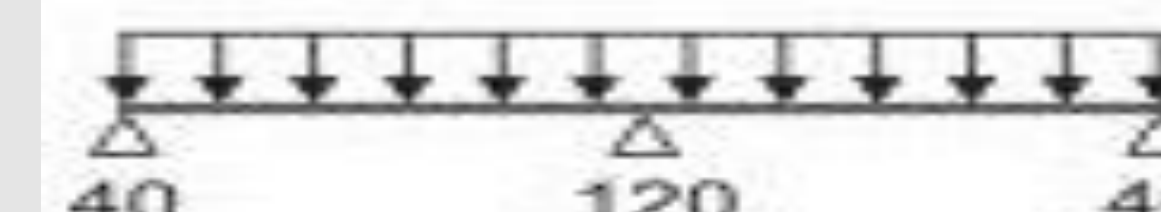
**Таблица предельных нагрузок и варианты укладки профнастила**

**Однопролетная схема укладки профнастила (две опоры)**



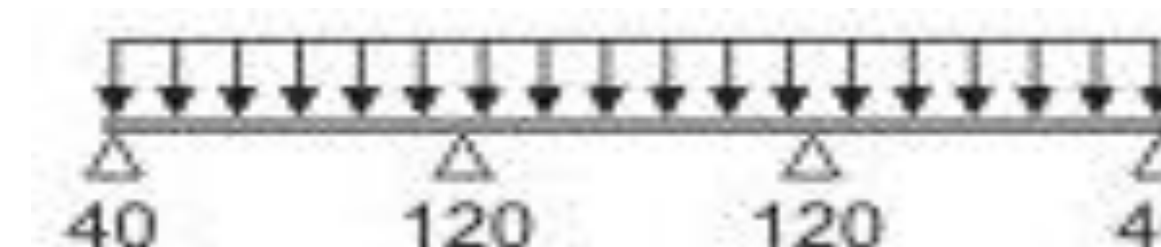
Тип профиля	Толщина, мм	Пролет, м (ширина опирания не менее 40мм), кН/м <sup>2</sup>								
		5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
Н150-840	0,75	2,180	1,990	1,820	1,600	1,380	1,200	1,050	0,930	0,830
	0,88	3,230	2,940	2,530	2,160	1,860	1,620	1,430	1,260	1,130
	1,00	4,200	3,740	3,140	2,680	2,310	2,010	1,770	1,570	1,400
	1,13	5,370	4,440	3,730	3,180	2,740	2,390	2,100	1,860	1,660
	1,25	6,160	5,090	4,280	3,640	3,140	2,740	2,410	2,130	1,900
	1,50	7,430	6,140	5,160	4,400	3,790	3,300	2,900	2,570	2,290

**Двухпролетная схема укладки профнастила (три опоры)**



Тип профиля	Толщина, мм	Пролет, м (ширина опирания не менее 40мм на крайних опорах, не менее 120 на средней) кН/м <sup>2</sup>								
		5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
Н150-840	0,75	2,180	1,990	1,820	1,600	1,380	1,200	1,050	0,930	0,830
	0,88	3,230	2,850	2,480	2,160	1,860	1,620	1,430	1,260	1,130
	1,00	4,200	3,630	3,140	2,680	2,310	2,010	1,770	1,570	1,400
	1,13	5,250	4,440	3,730	3,180	2,740	2,390	2,100	1,860	1,700
	1,25	6,160	5,090	4,280	3,640	3,140	2,740	2,410	2,160	2,020
	1,50	7,430	6,140	5,160	4,400	3,790	3,300	2,900	2,600	2,440

**Трехпролетная схема укладки профнастила (четыре опоры)**



Тип профиля	Толщина, мм	Пролет, м (ширина опирания не менее 40мм на крайних опорах, не менее 120 на средних), кН/м <sup>2</sup>								
		5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
Н150-840	0,75	2,220	1,990	1,820	1,600	1,380	1,200	1,070	0,970	0,870
	0,88	3,230	2,940	2,530	2,160	1,860	1,620	1,430	1,290	1,160
	1,00	4,200	3,740	3,140	2,680	2,310	2,020	1,810	1,630	1,460
	1,13	5,370	4,440	3,730	3,180	2,790	2,480	2,220	2,000	1,800
	1,25	6,160	5,090	4,340	3,800	3,350	2,980	2,660	2,390	2,150
	1,50	7,430	6,140	5,240	4,590	4,050	3,590	3,210	2,890	2,600