

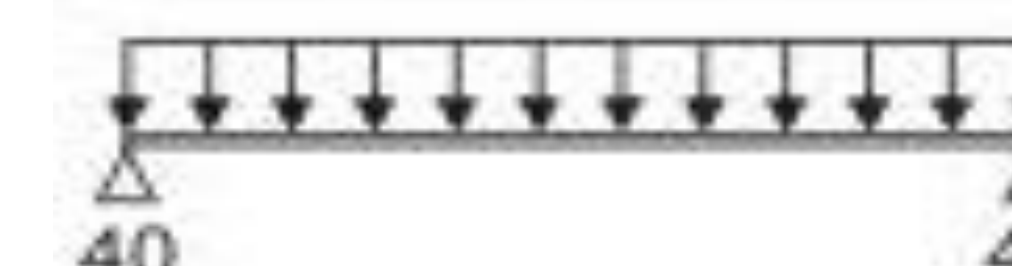
# Профнастил Н160-750



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

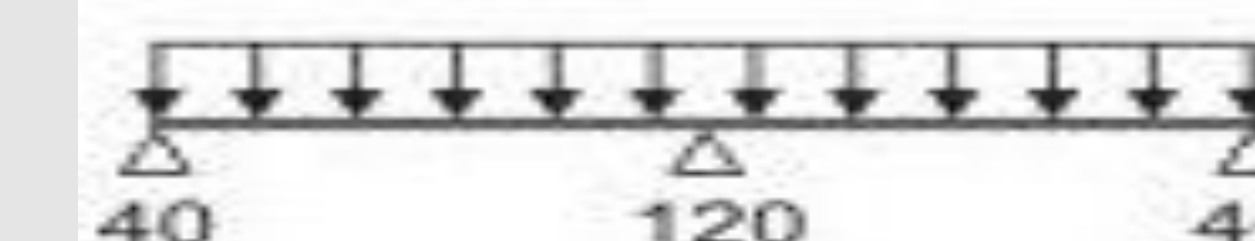
## Таблица предельных нагрузок и варианты укладки профнастила

Однопролетная схема укладки профнастила (две опоры)



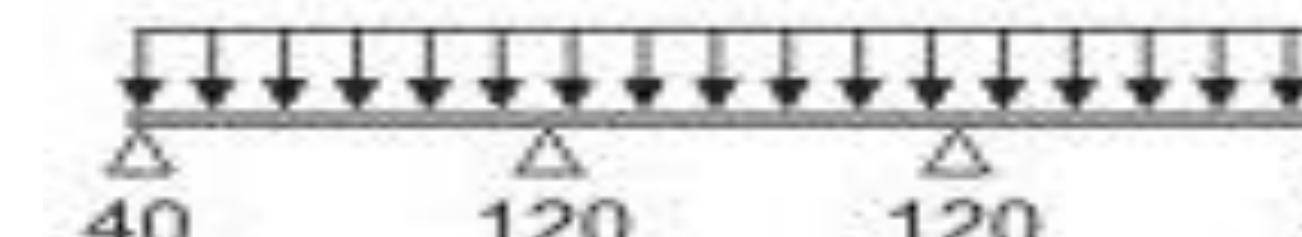
Тип профиля	Толщина, мм	Пролет, м (ширина опирания не менее 40мм), кН/м2.								
		5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
Н160-750	0,75	3	2,72	2,36	2,01	1,73	1,51	1,33	1,17	1,05
	0,88	4,03	3,33	2,8	2,39	2,060	1,79	1,58	1,4	1,25
	1,00	4,63	3,82	3,21	2,74	2,36	2,06	1,81	1,6	1,430
	1,13	5,71	4,72	3,97	3,38	2,92	2,54	2,23	1,98	1,76
	1,25	6,72	5,55	4,67	3,98	3,43	2,99	2,62	2,32	2,07
	1,50	8,11	6,700	5,63	4,8	4,14	3,6	3,17	2,81	2,5

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/м2								
		5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
Н160-750	0,75	2,53	2,18	1,89	1,65	1,46	1,29	1,16	1,04	0,940
	0,88	3,43	2,93	2,53	2,2	1,93	1,710	1,52	1,36	1,23
	1,00	4,28	3,64	3,130	2,72	2,380	2,1	1,87	1,67	1,5
	1,13	5,7	4,72	3,97	3,4	3,12	2,83	2,51	2,24	1,99
	1,25	6,72	5,55	4,67	3,98	3,64	3,36	2,97	2,63	2,34
	1,50	8,11	6,7	5,63	4,8	4,4	4,06	3,58	3,17	2,83

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/м2								
		5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00
Н160-750	0,75	3	2,62	2,28	2	1,730	1,51	1,33	1,17	1,05
	0,88	4,03	3,33	2,8	2,39	2,06	1,79	1,59	1,49	1,39
	1,00	4,63	3,82	3,21	2,78	2,55	2,33	2,050	1,81	1,620
	1,13	5,71	4,72	3,97	3,4	3,12	2,87	2,52	2,24	1,99
	1,25	6,72	5,56	4,81	4,2	3,7	3,36	2,97	2,630	2,37
	1,50	8,11	6,71	5,8	5,07	4,46	4,06	3,58	3,17	2,85