

Применение профилированного листа МП-20х1100

- стены
- потолки
- перегородки
- ограждения (вар.А, В)
- скатные кровли (вар.Р)

Популярность этого профнастила обусловлена замечательным соотношением цена/качество. Э

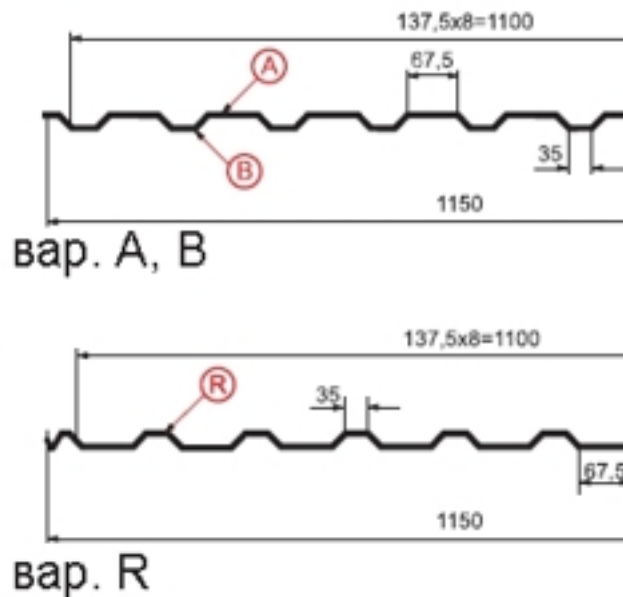
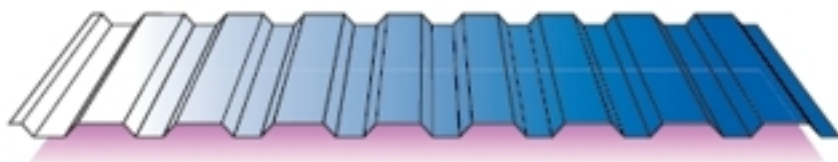
Продукция выпускается по:

- ТУ 5285-002-78099614-2008

Вы можете приобрести наш профлист:

- СО СКЛАДА - длиной 2.0, 3.0 или 6.0 м (получение сразу) Наличие уточняйте в своем городе
- НА ЗАКАЗ - любой длины до 12 м (срок изготовления 1-2 дня)
- На ЗАКАЗ - Антиконденсатное покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Ⓐ лицевая сторона по варианту А (по умолчанию)
- Ⓑ лицевая сторона по варианту В (оговаривается отдельно)

Тип

Высота профиля, мм

Ширина полная, мм

Ширина рабочая, мм

Ширина заготовки, мм

Т

МП-20х1100-А МП-20х1100-В МП-20х1100-Р

18

1150

1100

1250

0,4

4,4

3,83

0,5

5,42

4,70

0,55

5,91

5,13

0,7

7,4

6,44

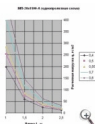
0,8

8,4

7,3

ГРАФИКИ НАГРУЗОК Предоставлено ЦНИИПСК им.Мельникова

однопролетная схема МП-20х1100-А



Толщина, мм

Длина, м

1

1,5

2

2,5

0,4

198

59

25

0,5

253

75

32

0,55

284

84

36

0,7

397

118

50

0,8

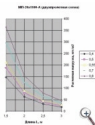
490

145

61

Расчетная нагрузка принята по деформации

двухпролетная схема МП-20х1100-А



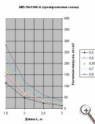
Толщина,мм

Длина, м

1,5	2	2,5	3
0,4	147	62	32
0,5	188	79	41
0,55	211	89	46
0,7	295	124	64
0,8	364	153	79

Расчетная нагрузка принята по деформации

трехпролетная схема МП-20х1100-А



Толщина,мм

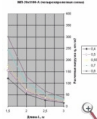
Длина, м

1,5	2	2,5	3
0,4	113	48	24

0,5	144	61	31
0,55	163	69	35
0,7	227	96	49
0,8	280	118	60

Расчетная нагрузка принята по деформации

четырёхпролетная схема МП-20х1100-А



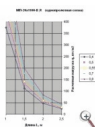
Толщина, мм

Длина, м

1,5	2	2,5	3
0,4	121	51	26
0,5	155	65	33
0,55	174	73	38
0,7	243	103	53
0,8	300	127	65

Расчетная нагрузка принята по деформации

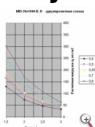
однопролетная схема МП-20х1100-В,Р



Толщина, мм	Длина, м	2	2,5
1	1,5	2	2,5
0,4	375	111	47
0,5	445	132	56
0,55	480	142	60
0,7	594	176	74
0,8	669	198	84

Расчетная нагрузка принята по деформации

двухпролетная схема МП-20х1100-В,Р



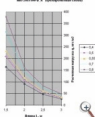
Толщина, мм	Длина, м	2,5	3
1,5	2	2,5	3
0,4	130	73	47
0,5	166	93	59
0,55	188	103	66

0,7	250	140	90
0,8	302	170	107

Расчетная нагрузка для пролетов L=1,5 - 2,5 м принята по расчетам прочности на опоре

Расчетная нагрузка для пролетов L=2,5 (t=0,8); 3,0 м принята по деформации

трехпролетная схема МП-20х1100-В,Р

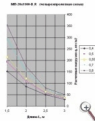


Толщина, мм	Длина, м			
	1,5	2	2,5	3
0,4	163	90	46	
0,5	207	107	55	
0,55	231	116	59	
0,7	313	143	73	
0,8	378	161	83	

Расчетная нагрузка для пролета L=1,5 м нята по расчетам прочности на опоре

Расчетная нагрузка для пролетов L=2,0 - 3,0 м принята по деформации

четырёхпролетная схема МП-20х1100-В,Р



Толщина, мм

Длина, м

1,5	2	2,5	3
0,4	152	86	50
0,5	193	109	59
0,55	216	121	63
0,7	293	153	79
0,8	353	173	79

Расчетная нагрузка для пролетов L=1,5; 2,0 м (t=0,4-0,55) принята по расчетам прочности на опоре

Расчетная нагрузка для пролетов L=2,0 (t=0,7;0,8); 2,5; 3,0 м принята по деформации