на главную ГРЯДКИ ОЦИНКОВАННЫЕ (толщина 0,6 мм)

## ширина 0,5-0,6-0,65 0,7-0,8-1,0

1,2-1,5

ВЫСОТА 20 СМ

(стяжки через 2 м) 200р/м

1м	650	800	1100		
2 м	1100	1290	1590		
3 м	1430	1690	1990		
4 M	1890	2090	2390		
5 м	2290	2490	2790		
6 м	2590	2890	3190		
7 м	3090	3290	3590		
8 м	3020	3280	3990		
9 м	3250	3500	4300		
10 м	3680	3930	4700		
<b>ВЫСОТА 40 СМ</b> (4 ребра жесткости,стяжки через 1 м) 350р/м					
длина	05.00.055	ширина	10.15		
	0,5-0,6-0,65	0,7-0,8-1,0	1,2-1,5		
1 м	1150	1400	1700		
2 м	1850	2090	2390		

#### 5070 5180 6м 6230 6340 7м

3100

3800

4490

3400

4100

4790

5480

6640

1690

2150

2590

3030

3290

3690

4190

4300

4790

9530

2450

3690

4380

3 M

4 M

5 M

7490 7910 8 м 7610 7610 7720 9м 8020 7950 8270 7970 10 M ГРЯДКИ ПОЛИМЕРНЫЕ (толщина 0,6 мм) ВЫСОТА 20 СМ (стяжки через 2 м) 220р/м длина ширина 0,7-0,8-1,0 1,2-1,5 0,5-0,6-0,65 980 1 м 760 1280

1390

1850

2290

2730

2990

3390

3890

## 4280 4000 9м 4430 4490 10 M ВЫСОТА 40 СМ

1190

1610

2090

2490

2790

3390

3670

2 M

3 M

4 M

5 M

6м

7м

8 м

10 м

9100

длина ширина 0,5-0,6-0,65 0,7-0,8-1,0 1,2-1,5 1 м 1420 1640 1940 2 M 2410 2530 2830 3690 3770 4070 3 M 4720 4840 5140 4 M 5300 5410 5710 5 M 6110 6230 6530 6м 7 м 7610 7730 7830 8310 8410 8710 8 м 8770 8870 9170 9м

ГРЯДКИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ

РЕБРАМИ ЖЕСТКОСТИ

(толщина 0,6 мм)

ВЫСОТА 20 СМ

(стяжки через 2 м) 230р/м

9230

(4 ребра жесткости,стяжки через 1 м) 410р/м

### 0,5-0,6-0,65 0,7-0,8-1,0 810 1м 980 1650 1380 2 M 1840 3 M 1720 2130 4 M 2300 5 M 2530 2760 2990 3220 6м 7м 3450 3680 3910 8м 3990 9 м 4250 4150

ВЫСОТА 30 СМ

(8 ребер жесткости,стяжки через 1 м) 280р/м

4760

ширина

0,7-0,8-1,0

1290

1690

2230

2890

3390

3920

4480

4990

5490

5990

4610

0,5-0,6-0,65

1290

1590

2190

2760

3280

3740

4310

4890

5390

5890

10 м

длина

1м

2 M

3 M

4 M

5 M

6м

7м

8м

9м

10 м

длина

# ГРЯДКИ ПОЛИМЕРНЫЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ РЕБРАМИ

0,5-0,6-0,65

ЖЕСТКОСТИ

(толщина 0,6 мм)

ВЫСОТА 20 СМ

(стяжки через 1 м) 280р/м

ширина

0,7-0,8-1,0

1м	980	1190	
2 M	1590	1780	
3 м	2190	2240	
4 M	2630	2800	
5 м	3090	3360	
6 м	3690	3920	
7 м	4200	4090	
8 м	4480	4490	
9 м	4720	4930	
10 м	5190	5600	
(ø peoe	ер жесткости,ст	гяжки через 1 к	ч) 330p/м
(g bege	ер жесткости,ст	гяжки через 1 к	и) 330p/м
длина	ер жесткости,ст	гяжки через 1 н ширина	и) 330р/м
длина	0,5-0,6-0,65	ширина 0,7-0,8-1,0	м) 330p/м
		ширина	и) 330р/м
длина	0,5-0,6-0,65	ширина 0,7-0,8-1,0	и) 330р/м
длина	0,5-0,6-0,65	ширина 0,7-0,8-1,0 1470	м) 330р/м
длина 1 м 2 м	0,5-0,6-0,65 1310 1970	ширина 0,7-0,8-1,0 1470 2170	м) 330р/м
длина 1 м 2 м 3 м	0,5-0,6-0,65 1310 1970 2870	ширина 0,7-0,8-1,0 1470 2170 3040	м) 330р/м
длина 1 м 2 м 3 м 4 м	0,5-0,6-0,65 1310 1970 2870 3330	ширина 0,7-0,8-1,0 1470 2170 3040 3490	м) 330р/м
длина 1 м 2 м 3 м 4 м	0,5-0,6-0,65 1310 1970 2870 3330 3920	ширина 0,7-0,8-1,0 1470 2170 3040 3490 3990	м) 330р/м
Длина 1 м 2 м 3 м 4 м 5 м	0,5-0,6-0,65 1310 1970 2870 3330 3920 4770	ширина 0,7-0,8-1,0 1470 2170 3040 3490 3990 4820	и) 330р/м
длина  1 м  2 м  3 м  4 м  5 м  6 м	0,5-0,6-0,65 1310 1970 2870 3330 3920 4770 4950	ширина 0,7-0,8-1,0 1470 2170 3040 3490 3990 4820 5490	м) 330р/м