

# Информация о пригрузе

Важным параметром уличной искусственной ёлки является её устойчивость и способность крепко стоять при сильных порывах ветра и метели. Поэтому при монтаже уличных ёлок ствольного и каркасного типа высотой от 4-х метров необходимо обеспечить их устойчивость к опрокидыванию. Делается это с помощью пригруза – компактных бетонных блоков или мешков с песком. Пригруз устанавливается на металлическое основание елей (рисунок 1).



Рисунок 1 – установка пригруза на уличной ели ствольного типа.

Характеристики наших пригрузов:

Марка: ЗПБ13-37

Размеры одного блока: 1290x120x220мм

Вес: 85 кг



Не стоит пренебрегать параметром устойчивости высокой уличной ели, так как именно от него зависит безопасность людей, находящихся в непосредственной близости от высотной елки. Поэтому при установке ели этому вопросу следует уделить первостепенное значение.

В таблице ниже приведены модели уличных искусственных елей разной высоты и требуемый для них пригруз:

<b>Требуемый вес пригруза, кг</b>			
<b>Высота ели, м</b>	<b>Ель Альпийская</b>	<b>Ель Уральская</b>	<b>Ель Евро-2</b>
4	100	150	150
5	200	200	200
6	400	400	400
7	600	600	600
8	1000	1000	1000
9	1500	1500	1500
10	2600	2500	2500
11	3300	3000	3000
12	4000	3600	3600
14	5100	4500	4500
15	6400	5500	5500
16	7500	6300	6300
17	8600	7100	7100
18	9400	7900	7900
19	10600	8800	8800
20	11700	9800	9800
21	13000	10800	10800
22	14300	11800	11800
23		12900	12900
24		14000	14000
25		15300	15300
26		16600	16600
27		18000	18000
28		19300	19300
29		20700	20700
30		22200	22200

