



Обозначение	Наименование	Акт	Акт
A	Белый Амарант	1	50
B	Робот извещает о появлении боты	1	60
B	Робот комментирует на протяжении боя	1	65
T	Робот комментирует на протяжении боя	1	60
A	Помощь от ботов Никиты Амаранта	1	50
E	Робот реагирует на предупреждение	1	50
A	Попытка выжить на протяжении боя	1	50
H	Робот реагирует на появление ботов	1	65
H	Робот не комментирует на протяжении боя	1	65
K	Робот комментирует на протяжении боя	1	20
n	Боты реагируют на боты	1	50
P	Действие	1	50
C	Действие	1	50
T	Известия о появлении ботов	1	5

Наименование	Значение
Продольная жесткость, $\text{мН/м}$	50
Равное давление (дастимометр) $\text{МПа ксз/см}^2$	0,12(12)
Равное изгибающее давление (дастимометр) $\text{МПа ксз/см}^2$	$0,4^{+0,05}_{-0,05}$
Температура деформированной воды, $^{\circ}\text{C}$	24
Нормированное осевое давление при равном изгибающем давлении (дастимометр) $\text{МПа ксз/см}^2$	0,17(17)
Удельный пористый объем при нормальном изгибе, $\text{см}^3/\text{г}$	20
Наружный объем в деформатор при нормальном продольном изгибе, $^{\circ}\text{C}$	
Нормальный	50
Изгибающий	30
Показан жесткость для деформации	5

- [illegible]

A diagram of a hexagonal prism. The top face is a regular hexagon. A vertical dashed line runs through the center of the prism. At the bottom, there is a circular sector with a central angle labeled  $2016^\circ$ .

