



1—каток; 2—угольник; 3—опорная плита

Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

<i>l</i>	<i>l<sub>1</sub></i>	<i>l<sub>2</sub></i>	<i>l<sub>3</sub></i>	<i>A</i>	<i>A<sub>1</sub></i>	<i>B</i>	<i>B<sub>1</sub></i>	<i>L</i>	Масса (справочная), кг
246	270	295	320	258	350	320	300	380	20,8
296	320	345	370	308		370	350		25,45
346	370	395	420	358		420	400		28,64
396	420	445	470	408		470	450		32,05
446	470	495	520	458	390	520	500	420	35,50
496	520	545	570	508		570	550		38,84
546	570	595	620	558		620	600		42,28
646	670	695	720	658		720	700		48,92

Пример условного обозначения двухкаткового блока с катком длиной  $l_3 = 320$  мм:

БлДК-320 ГОСТ 14097—77

4. Выбор типа блока (однокаткового или двухкаткового) производится в зависимости от суммарной вертикальной нагрузки на