



Размеры в мм.

Обозначение пружины	При- меняе- мость	$L$	$L_1$	$h$	$r$	$r_1$	$l$	$b$	$s$	Масса, 1000 шт., кг, не более
1086-0401		48	53	5	20	6	14	5	0,5	2,4
1086-0402		56	59		25		16	8		2,9
1086-0403		67	72	8	30	10	18	10	1,0	3,4

Пример условного обозначения пружины разме-  
ром  $L=48$  мм:

*Пружина 1086-0401 ГОСТ 18753—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — лист  $\frac{\text{Б—ПН—S ГОСТ 19904—74}}{65 \text{ Г ГОСТ 1542—71}}$ .

3. Твердость — 45...49 HRC<sub>с</sub>.

4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

5. Маркировать на бирке: условное обозначение пружины без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Примеры применения пластинчатых пружин для упоров со скосом даны в справочном приложении к ГОСТ 18752—80.