



## Размеры в мм

Обозначение призмы	Применяемость	$B$ (поле допуска $g6$ )	$B_1$ (поле допуска $k6$ )	$L$	$l$	$H$	$A$	$A_1$	$A_2$	$d$	Масса, кг, не более
1031-0051		80	80	180	90	45	50	20	40	18	4,570
1031-0052	200			5,136							
1031-0053		100	100	100	50	60	60	25	60	22	7,270
1031-0054	250			9,232							
1031-0055		125	125	320	160	71	110	75	110	22	21,156
1031-0056	400			26,730							
1031-0057	500			33,698							
1031-0058		160	160	450	210	80	160	110	110	22	43,924
1031-0059	560			54,977							
1031-0061	630			62,610							

Пример условного обозначения призмы размера-  
ми  $B=80$  мм,  $L=200$  мм:

*Призма 1031-0052 ГОСТ 18811—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал: сталь марки 40Х — по ГОСТ 4543—71.

3. Твердость — 49...53 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Допуск перпендикулярности поверхностей Д и Е относительно поверхности Ж — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Маркировать: условное обозначение призмы без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения направляющих призм дан в справочном приложении.

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРИЗМ**

