

Размеры в мм

Обозначение призмы	Применяемость	<i>B</i> (поле допуска g6)	<i>B</i> ₁ (поле допуска k6)	<i>L</i>	<i>l</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<i>A</i> ₂	<i>d</i>	Масса, кг, не более	
1031-0051		80	80	180	90	45	50		40		4,570	
1031-0052	200			18								
1031-0053		100	100	100	100	50	60		60		7,270	
1031-0054	250			120								80
1031-0055	320			160								
1031-0056		125	125	400	160	71	110		75		21,156	
1031-0057	500			22								
1031-0058	450			25								110
1031-0059		160	160	560	210	80	160		110		43,924	
1031-0061	630			110								54,977
											62,610	

Пример условного обозначения призмы размерами *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 НРС.

(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

