

Размеры в мм

Обозначение призмы	Приме- вимость	B (поле допуска гб)	B_1 (поле допуска кб)	L	l	H	A	A_1	A_2	d	Масса, кг, не более	
1031-0051		80	80	180	90	45	50		40		4,570	
1031-0052	200			18							5,136	
1031-0053		100	100		100	50	60		60		7,270	
1031-0054	250			120							80	9,232
1031-0055		125	125	320	160	71	110		75		21,156	
1031-0056	400										75	26,730
1031-0057	500										25	22
1031-0058		160	160	450	210	80	160		110		43,924	
1031-0059	560										110	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 40X — по ГОСТ 4543—71.

3. Твердость — 49...53 HRC_с.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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

7. Пример применения направляющих призм дан в справочном
приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПРИЗМ

