

Размеры в мм

| Обозначение призмы | Приме-няемость | B (поле допуска г6) | B_1 (поле допуска к6) | 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 | 100 | 50 | 60 | 25 | 60 | 22 | 7,270 |
| 1031-0054 | 250 | | | 9,232 | | | | | | | |
| 1031-0055 | 320 | | | 21,156 | | | | | | | |
| 1031-0056 | | 125 | 125 | 160 | 160 | 71 | 110 | 25 | 75 | 22 | 26,730 |
| 1031-0057 | 400 | | | 33,698 | | | | | | | |
| 1031-0058 | | 160 | 160 | 500 | 210 | 80 | 160 | 110 | 110 | 22 | 43,924 |
| 1031-0059 | 450 | | | 54,977 | | | | | | | |
| 1031-0061 | 560 | | | 62,610 | | | | | | | |
| | | | | 630 | | | | | | | |

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 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

