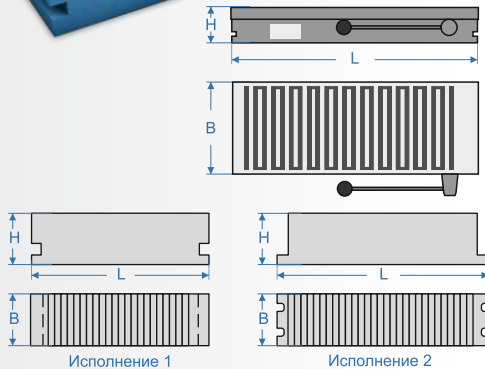


ПЛИТА МАГНИТНАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ



| Марка плиты | Ширина (B), мм | Длина (L), мм | Высота (H), мм не более |
|-------------|----------------|---------------|-------------------------|
| 7208-0001 | 100 | 250 | 80 |
| 7208-0003 | 125 | 400 | 80 |
| 7208-0103 | 125 | 250 | 80 |
| 7208-0111 | 160 | 320 | 80 |
| 7208-0112 | 200 | 320 | 80 |
| 7208-0109 | 200 | 400 | 90 |
| 7208-0113 | 200 | 450 | 90 |
| 7208-0011 | 200 | 630 | 90 |
| 7208-0012 | 200 | 560(630) | 90 |
| 7208-0013 | 250 | 630 | 100 |
| 7208-0015 | 250 | 800 | 100 |
| 7208-0114 | 320 | 500 | 100 |
| 7208-0117 | 320 | 630 | 100 |
| 7208-0017 | 320 | 800 | 100 |
| 7208-0019 | 320 | 1000 | 100 |
| 7208-0021 | 320 | 1250 | 100 |
| 7208-0115 | 400 | 630 | 100 |
| 7208-0116 | 500 | 800 | 100 |

Плита прямоугольная магнитная серии 7208 общего назначения классов точности Н, П, В, А и С, предназначена для закрепления заготовок из ферромагнитных материалов на станках с прямоугольным столом (при работе с охлаждающей жидкостью или без неё).

Плиты магнитные прямоугольные существуют в двух исполнениях: исполнение 1 и исполнение 2

Размеры крепления изготавливаются в соответствии с **ГОСТ 16528-87**

Плиты изготовлены в соответствии с **ГОСТ 16528-87**.

Плита состоит из трех основных частей: подвижного и неподвижного магнитных блоков и корпуса.

Магнитные блоки собраны из стальных пластин, между которыми расположены керамические постоянные магниты. Свободное пространство между стальными пластинами заполнено немагнитным материалом. Подвижный магнитный блок расположен внутри корпуса и может смещаться с помощью эксцентрикового валика вправо или влево поворотом рукоятки на 180°.

В выключенном положении совмещаются магнитопроводы с разной полярностью и магнитный поток на рабочей поверхности отсутствует. При совмещении магнитопроводов с одинаковой полярностью объединенный поток замыкается через деталь и надежно ее закрепляет.