



# 6512 ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

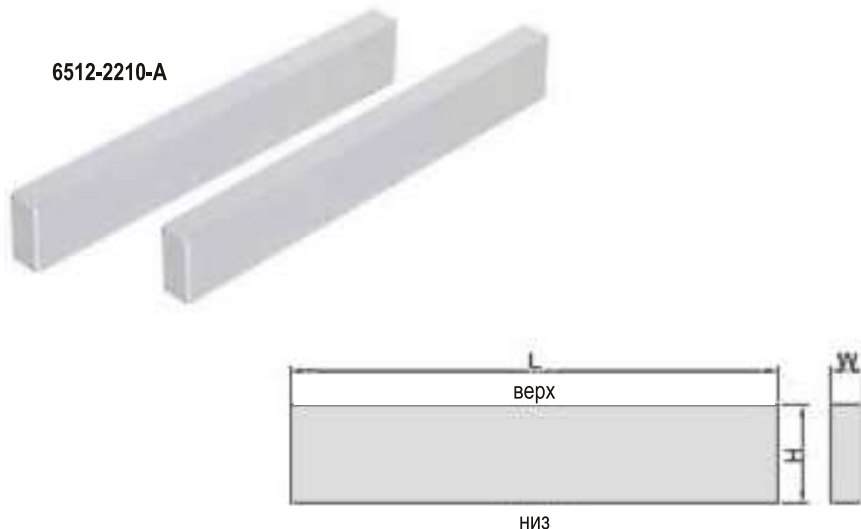
Параллельки для тисков, для обработки на токарном или фрезерном станке. Длина блоков 6512-1410A 150 мм, толщина 10 мм, ширина 14 мм, в наборе 2 шт. Закаленные HRC55-60.

Материал, из которого изготовлены параллели – инструментальная сталь твердостью 55-60 HRC. Благодаря различным размерам параллели можно подобрать под нужные виды работ и заготовки, L – длины от 100 мм-200 мм и H – высота от 5 мм-50 мм и W – толщина от 2 мм -14 мм.

Параллели из инструментальной стали используются в качестве подкладок, упоров или прокладок на фрезерном станке, в тисках при зажиме заготовок.

Использование параллельных блоков:

- Фиксация детали во фрезерных тисках на заданной высоте (когда высота заготовок и меньше высоты губок).
- Как опорные пластины при обработке плит.
- Сквозное фрезерование, сверление или нарезание сквозной резьбы в заготовках.
- Фиксация небольшой заготовки/детали на расстоянии от губок тисков.
- При базировании заготовки, для гарантии строгой вертикальной параллельности.
- Параллельность между верхней и нижней сторонами: 5  $\mu\text{m}$ .
- Разница в высоте сопряженной пары: 5  $\mu\text{m}$ .



- Изготовлено из легированной инструментальной стали
- Закалены до HRC55-60
- Поставляется в паре

Длина (L) = 150 мм

Код	Высота (H) × толщина (W)	Параллелизм между верхом и низом	Разница в высоте подобранной пары
6512-1410 A	14×10 мм	5 μm	5 μm
6512-1610 A	16×10 мм	5 μm	5 μm
6512-1810 A	18×10 мм	5 μm	5 μm
6512-2010 A	20×10 мм	5 μm	5 μm
6512-2210 A	22×10 мм	5 μm	5 μm
6512-2410 A	24×10 мм	5 μm	5 μm
6512-2610 A	26×10 мм	5 μm	5 μm
6512-2810 A	28×10 мм	5 μm	5 μm
6512-3010 A	30×10 мм	5 μm	5 μm
6512-3210 A	32×10 мм	5 μm	5 μm
6512-3510 A	35×10 мм	5 μm	5 μm
6512-4010 A	40×10 мм	5 μm	5 μm
6512-4510 A	45×10 мм	5 μm	5 μm
6512-5010 A	50×10 мм	5 μm	5 μm

Каждая пара (2 штуки) параллелей упакована в картонную коробочку:

