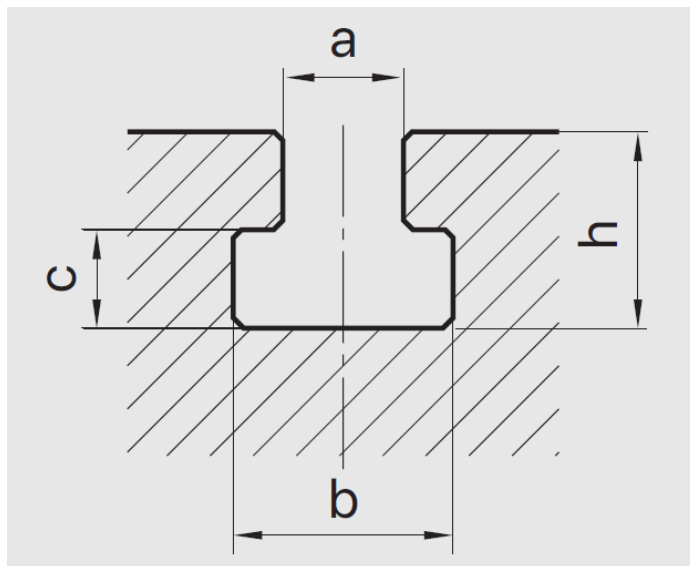
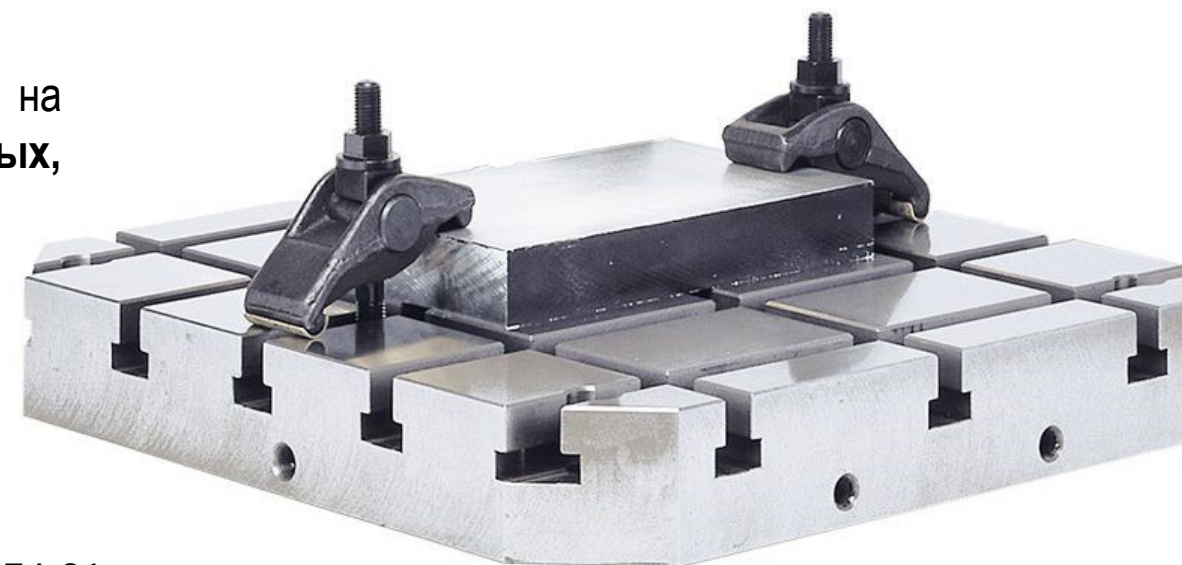


01 НАЗНАЧЕНИЕ

Монтажные (или стендовые) чугунные плиты широко применяются на многих сварочных производствах **при сварке массивных, крупногабаритных деталей.**



Исполнение Т-пазов по ГОСТ 1574-91

а, мм	5	6	8	10	12	14	18	22	28	36	42
б, мм	10,0	11,0	14,5	16,0	19,0	23,0	30,0	37,0	46,0	56,0	68,0
с, мм	3,5	5,0	7,0	7,0	8,0	9,0	12,0	16,0	20,0	25,0	32,0
h, мм	8,0	11,0	15,0	17,0	20,0	23,0	30,0	38,0	48,0	61,0	74,0

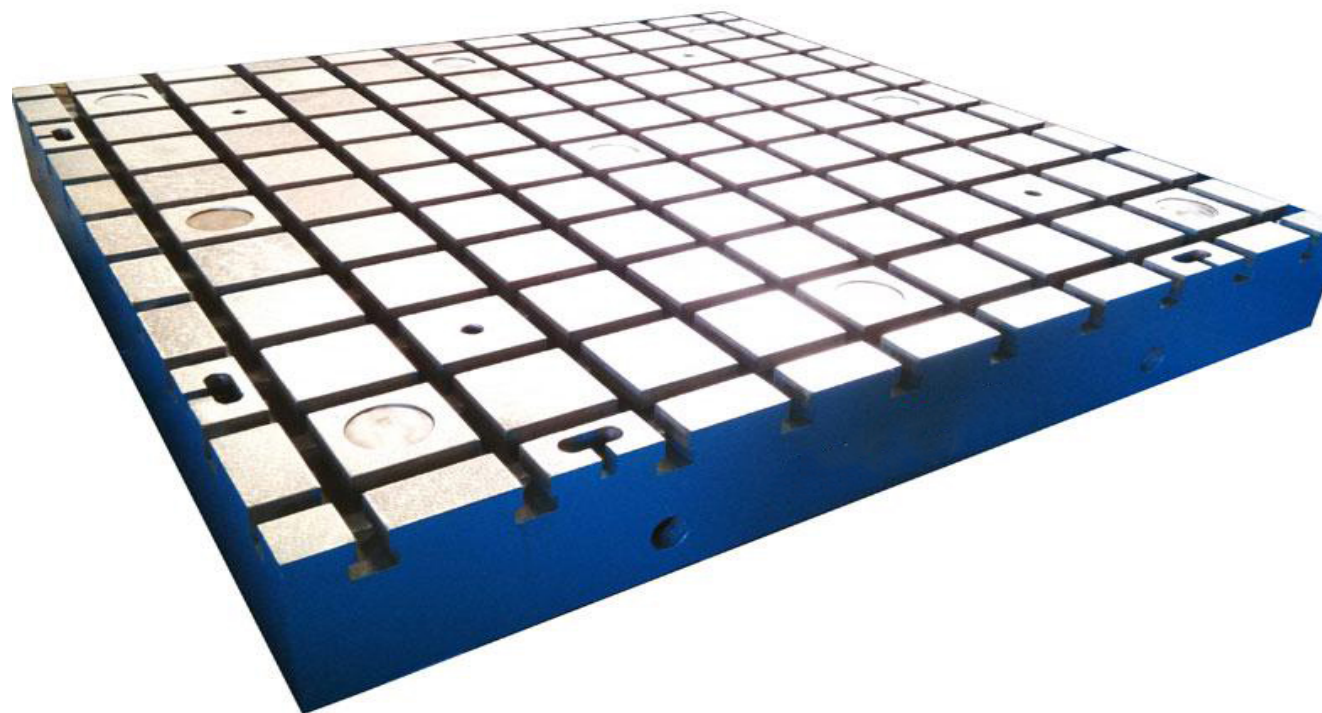
02 МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ Т-ПАЗ

Паз

- ⊕ Т-образный по ГОСТ 1574-91
- ⊕ Возможно индивидуальное исполнение по чертежам заказчика

Плац из плит

- ⊕ Плиты имеют возможность соединения между собой в единый плац



Габариты

- ⊕ Мин : 1000x1000 мм
- ⊕ Макс.: 5000x2000 мм

Опоры

- ⊕ Напольные подложки
- ⊕ Анкерные опоры
- ⊕ Рамные стелды

Исполнение

- ⊕ Прямоугольные
- ⊕ Угловые
- ⊕ Круглые

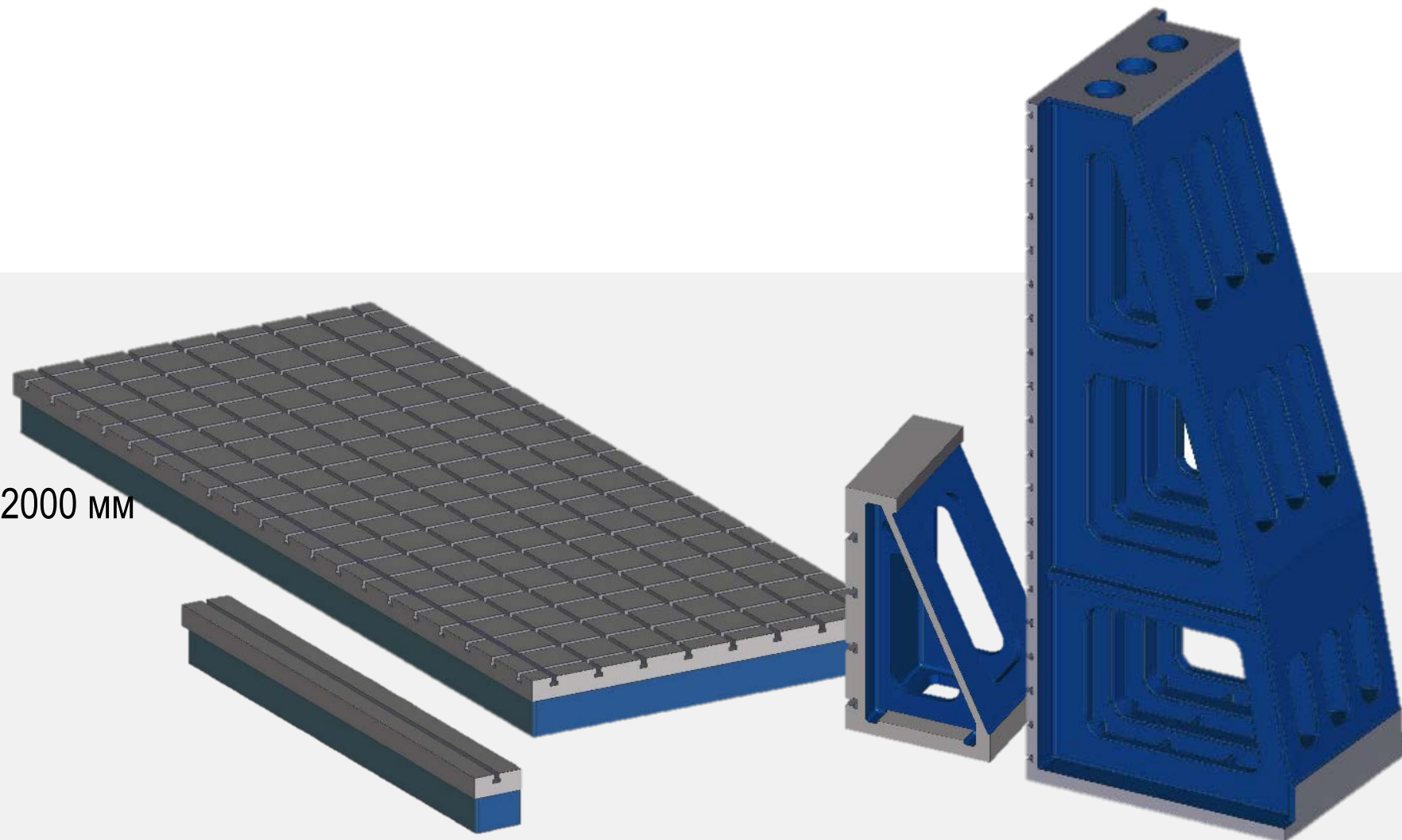
Материал

- ⊕ Серый чугун: СЧ20, СЧ25, СЧ30 ГОСТ 1412-85
- ⊕ Высокопрочный чугун: ВЧ40, ВЧ45, ВЧ50, ВЧ60, ВЧ70, ВЧ80 ГОСТ 7293-85

03 НОМЕНКЛАТУРА

Габариты

- ⊕ Прямоугольные – от 1000 x 1000 до 5000 x 2000 мм
- ⊕ Угловые – от 1000 x 600 до 2500 x 1000 мм
- ⊕ Круглые – Ø от 1000 до 2000 мм



04 | МОНТАЖ В ЦЕХУ



Стандартны опоры

- Высота опор 190 ± 20 мм
- Устойчивый резьбовой шпindelь M20
- Грузоподъемность одной опоры 5 т
- Прочное исполнение
- Антикоррозионное покрытие



Анкерные опоры

- Диапазон точной регулировки 15 мм
- Грузоподъемность одной опоры 5 т
- Устойчивый резьбовой шпindelь M30
- Высокая долговечность



Стенд

- Высота от пола до рабочей поверхности плиты 800 мм
- Точная регулировка ножек в диапазоне 50 мм
- Грузоподъемность стенда 15 т
- Возможность индивидуального исполнения