

Стенд для правлення деформацій, що містить струбцини, нижню опорну плиту, верхні нерухомі упори, нижній правочний рухомий упор, при цьому верхній нерухомий упор поєднано з одною із струбцин гвинтовою різью, а нижній рухомий упор встановлено на гвинтовій різі в нижню упорну плиту з можливістю пересування нижнього рухомого упору вздовж нижньої упорної плити, який відрізняється тим, що додатково містить додатковий нижній правочний рухомий упор, верхню упорну плиту, бабки, нижній нерухомий упор, верхній правочний рухомий упор, натискний підшипник, правочну лопатку, бокові рухомі упори, засоби кріплення, стійки, при цьому в нижній та верхній опорних плитах в стійках виконано отвори та нарізано гвинтову різь, бабки встановлено у верхню опорну плиту з можливістю їх пересування вздовж плити, в кожному із бабок на гвинтовій різі встановлено правочний рухомий упор та бокові рухомі упори, один із верхніх нерухомих упорів встановлено в одну із бабок та виконано рухомим, до низу правочного рухомого упору верхньою частиною нерухомо закріплено натискний підшипник, а до нижньої частини натискного підшипника нерухомо закріплено правочну лопатку з умовою вільного обертання правочної лопатки навколо правочного рухомого упору, нижній нерухомий упор на гвинтовій різі встановлено в нижню опорну плиту, струбцини виконано розбірними та зібрано їх із нижньої опорної плити, верхньої упорної плити, стійок та нерухомо поєднано між собою засобами кріплення.