

Спосіб та пристрій для вимірювання та впливу на площинність стрічки в шахті моталки установки для гарячої прокатки стрічки, причому шахта моталки містить між тягнучим пристроєм та моталкою рухомі та нерухомі напрямні стрічки, а також ролик (13) для вимірювання площинності, і гарячу стрічку (1) подають за допомогою рольганга (2) і тягнучих роликів (3, 4) тягнучого пристрою через шахту моталки до моталки, що містить барабан (5), притискні ролики (6) і кінцеві напрямні (7). Запропоновані спосіб та пристрій, в якому рухомий ролик (13) для вимірювання площинності має робоче положення, при якому гаряча стрічка проходить навколо ролика (13) для вимірювання площинності із збереженням приблизно постійного кута  $\alpha$  обхвату, і опущене положення, при цьому в шахті моталки розташована напрямна (14) стрічки, що повертається, яка закриває ролик (13) для вимірювання площинності.