

Ламінаційна станція для ламінування плівки (120) на полотно картону (110) включає в себе притискний вал (150) і охолоджуючий вал (160). Між цими валами (150, 160) утворена зона контакту, яка притискує один до одного плівку (120) і полотно картону (110) з проміжним шаром (130) розплавленого полімеру або адгезивного шару, розташованого між плівкою (120) і полотном картону (110). Плівка, папір і розплавлений полімер лежать, після зони контакту, з приляганням до охолоджуючого вала в деякому кутовому інтервалі. Відповідно до винаходу притискний вал (150) є притискним валом башмачного типу, який містить притискну балку, що має декілька притискних елементів з гідравлічним приводом, або містить одну або декілька твердих притискних балок.