

Винахід відноситься до особливих приладів з пластмас, конструктивно пов'язаних з крівлею, зокрема, для пластичних крівельних матеріалів та листів скла й полікарбонату, та стосується замка-стискача. Замок-стискач складається з основного корпусу, планки-стискача з кулеподібним стискачем, який вироблено з пластичного матеріалу у вигляді об'ємних смуг, стискача-фіксатора з кронштейном, шарніром, болтом шарніра та стяжним болтом, призначеного для встановлення у бокові канавки корпусу замка та стиснення стяжним болтом до тих пір, поки клямочка канавка корпусу болта замка повністю не стисне кулеподібний стискач планки-стискача, при цьому основний корпус має всередині одну або дві округлі клямочки канавки та конічні канавки по бокам, призначені для встановлення стискача-фіксатора, а на верхній горизонтальній поверхні основного корпусу замка та на нижній горизонтальній поверхні планки-стискача з кулеподібним стискачем розташовані напівкруглі бровки ущільнювача-гідроізолятора. Додатково замок-стискач може мати проміжний корпус.