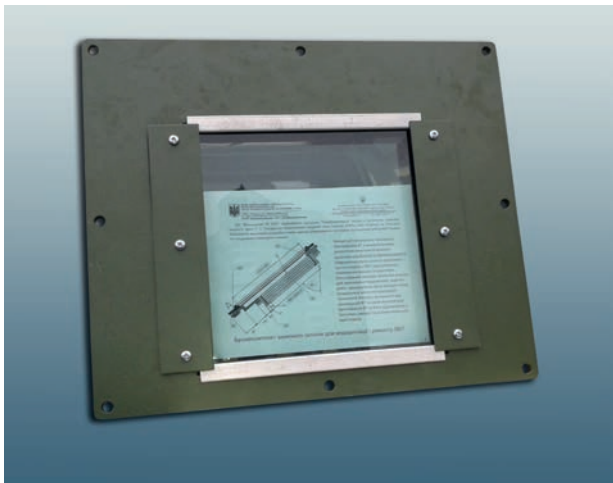


ПРОЗОРІ БРОНЬОВАНІ БЛОКИ ДЛЯ УКРІПЛЕННЯ ВІКОН МАШИН І СПОРУД



Прозорий броньований блок для лобових люків легкої броньованої техніки

Призначення

Укріплення вікон броньованих машин і споруд для захисту особового складу та персоналу від кульового та осколкового ураження в умовах бойових дій та збройних нападів на об'єкти, що потребують охорони

Переваги

Підвищені ударна стійкість і прозорість, зменшена вага броньованих блоків по відношенню до вітчизняних аналогів, оптимальне співвідношення «ціна-якість» у порівнянні із закордонними розробками. Передбачена можливість електрообігріву ПББ



Система укріплення вікон споруд базовими прозорими блоками класу СК 6 після випробувань

Характеристики

Прозорі броньовані блоки (ПББ) мають клас кулестійкості СК1 – СК6 за ДСТУ4546. Для підвищення ступеня захисту від потужніших ударних впливів конструкція броньованого блоку може бути підсилена за спеціальними вимогами, що враховують особливості броньованих машин та споруд і характеристик можливих засобів ураження

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL8, TRL9

Виготовлення за вимогами замовника, постачання і гарантійне обслуговування

Охорона інтелектуальної власності

IPR3

Контактна інформація

Дроздов Олександр Володимирович, Інститут проблем міцності ім. Г.С. Писаренка НАН України, +38 044 286 3424, e-mail: drozdov@ipp.kiev.ua