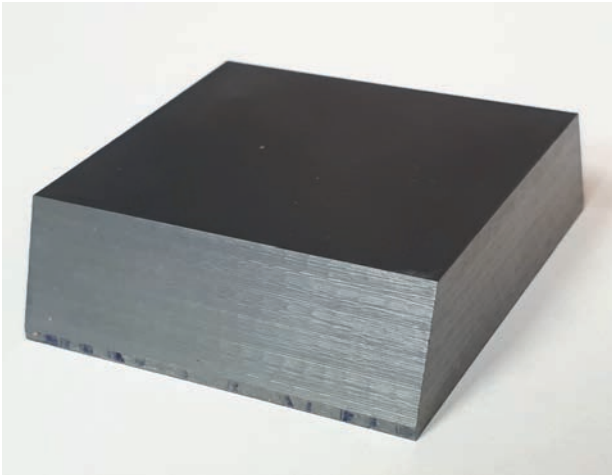
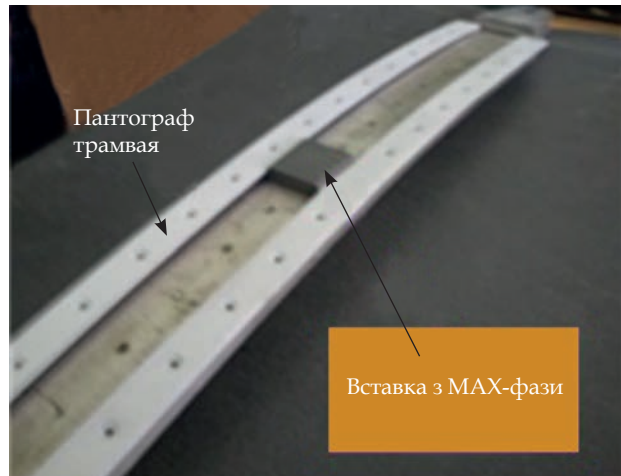


СТРУМОЗНІМАЧІ МІСЬКОГО ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТУ З ПІДВИЩЕНОЮ ДОВГОВІЧНІСТЮ



Зразок струмознімальної вставки в пантограф трамвая



Характеристики

Поверхнева твердість, Гпа	5,45
Електропровідність, См/м	$1,65 - 2,7 \cdot 10^6$

Призначення

Електропровідні елементи для струмознімальних вставок пантографів трамвая

Переваги

Зносостійкість вставок, у порівнянні з традиційним сплавом, у 40 разів вища. Зношування контактної дроту у 14 – 50 разів менше

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL8, TRL6
На замовлення здійснюється виготовлення та постачання виробу відповідно до вимог замовника

Охорона інтелектуальної власності

IPR1, IPR2

Контактна інформація

Пріхна Тетяна Олексіївна, Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України,
+38 044 430 11 26, e-mail: prikhn@ukr.net