
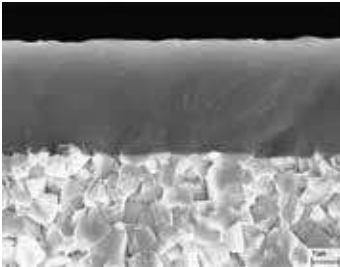

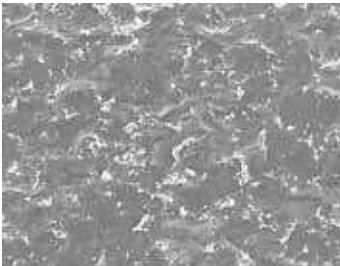





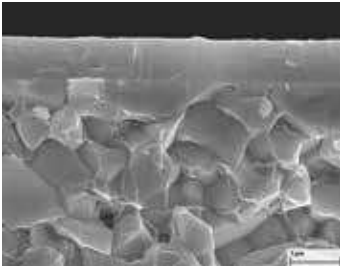
## Описание сплавов




B17



<b>СТРК220</b> SILVERSTAR™	HC-K20	
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 6,0%; смешанный карбид 2,0%; WC остальное   Размер зерна: 1 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1630   Вид покрытия: PVD TiAlTaN</p> <p><b>Рекомендации:</b> Оптimalен для обработки высокопрочных чугунов, где необходима прочность.</p>	

<b>CTD4205</b>	DP-N05	
	<p><b>Состав:</b> Состав: поликристаллический алмаз (PKD)   Размер зерна: ~ 25 мкм</p> <p><b>Рекомендации:</b> Вид поликристаллического алмаза для обработки материалов, не содержащих железа, и неметаллических материалов.</p>	

<b>AMZ</b>	HC-N10   HC-P10   HC-K10	  
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 6%; WC остальное   Размер зерна: 1 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1630   Тип покрытия: PVD TiAlN</p> <p><b>Рекомендации:</b> Твердый сплав с покрытием для обработки алюминиевых сплавов.</p>	

<b>H216T</b>	HW-N15   HW-K15	 
	<p><b>Состав:</b> Состав: Со 6,0%; WC остальное   Размер зерна: 1 мкм   Твердость: HV<sub>30</sub> 1630</p> <p><b>Рекомендации:</b> Твердый сплав без покрытия для обработки алюминия и неметаллов.</p>	