
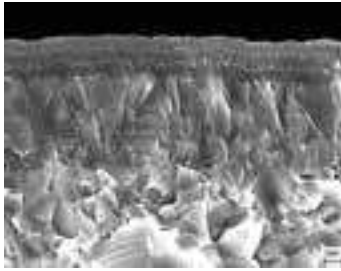



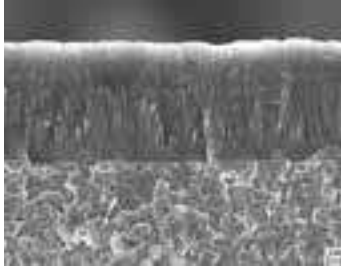

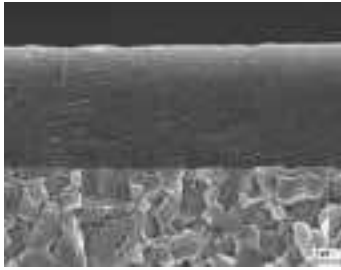


<b>СТЕР210</b> COLORSTAR™	HE-P10   HE-K05	
	<p><b>Состав:</b>          Состав: Co/Ni 12,2%; МК 71,4%; другие 0,4%; WC остальное   Размер зерна: мелкий            Твердость: HV<sub>30</sub> 1620   Вид покрытия: CVD TiCN-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> многослойное</p> <p><b>Рекомендации:</b>          Покрытый сплав из кермета с запасом прочности для работы на высоких скоростях.</p>	

<b>TCM10</b>	HT-P15   HT-M10   HT-K10	
	<p><b>Состав:</b>          Состав: Cermet Co/Ni 12,2%; WC 15,0%; TaNbC 10,0%; TiCN остальное   Твердость:          HV<sub>30</sub> 1620</p> <p><b>Рекомендации:</b>          Кермет без покрытия для чистовой обработки закаленных сталей.</p>	

<b>СТСР220</b> BLACKSTAR™	HC-P20   HC-K20	
	<p><b>Состав:</b>          Состав: Co 8,0%; смешанный карбид 2,0%; WC остальное   Размер зерна: 1-2 мкм            Твердость: HV<sub>30</sub> 1500   Вид покрытия: CVD TiCN-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p><b>Рекомендации:</b>          Износостойкий сплав для обработки стали без СОЖ.</p>	

<b>СТРР225</b> SILVERSTAR™	HC-P25   HC-K25	
	<p><b>Состав:</b>          Состав: Co 8,0%; смешанный карбид 2,0%; WC остальное   Размер зерна: 1-2 мкм            Твердость: HV<sub>30</sub> 1500   Вид покрытия: PVD TiAlTaN</p> <p><b>Рекомендации:</b>          Износостойкий сплав для обработки стали с использованием СОЖ.</p>	