тел/факс +38 (056) 375 96 06 - многоканальный

 U_{HVDOM} V20U20IOC (CC 40)

Них	ром Х20Н30ЮС (GS-40)
CII.	ЛАВ	Ni30Cr20
Материал		1.4860
Обозначение		Ni30Cr20
DIN		17470
UNS обозначение		
ASTM		
AMS		
X	имический состав, (%))
Хром, (Ст)		19.0–21.5
Алюминий, (Al)		Макс 0.3
Углерод, (С)		Макс. 0.06
Никель, (Ni)		30.0 – 31.5
Марганец, (Мп)		Макс 1.0
Кремний, (Si)		1.80 - 3.00
Медь, (Си)		
Титан, (Ті)		Макс 0.6
Железо, (Fe)		Основа
Остальные		Zr, Макс 0.3
МЕХАНИЧЕСКИЕ С	СВОЙСТВА ПРИ КОМНАТНО	ОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
Количество изгибаний, (раз)		> 7
Относительное удлинение, %		> 20
ФИЗИЧЕСКИЕ СВ	ОЙСТВА ПРИ КОМНАТНОЇ	й температуре
Плотность, гр/см3		8.3
Твердость, НВ		200-260
Усилие на разрыв, МПа		637-784
Удельное электрическое сопротивление при 20°C, Ом*мм2/м		1.12
Максимально рабочая температура, град (°С)		1100
Температура плавления, град (°С)		1390
Магнитные свойства		Слабо магнитен
	СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Диаметр 6,0мм и более	При Т=1100 °С	Более 3500 часов
Диаметр от 3,0-6,0мм	При Т=1050 °C	Более 1800 часов
Диаметр от 1,5-3,0мм	При Т=1050 °C	Более 1800 часов
Диаметр от 0,4-1,5мм	При Т=1050 °C	Более 900 часов
ОПИСАНИЕ МАТРЕРИАЛА:		
- высокая коррозионная стойкость	в воздушной среде, в окислите.	льных средах, в вакууме:
ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: П		
сопротивлений, нагреватели, пром	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	