



TOLERANCJE DLA TERMOELEMENTÓW

K (NiCr - NiAl); N (NiCrSi - NiSi); J (Fe - CuNi); T (Cu - CuNi)

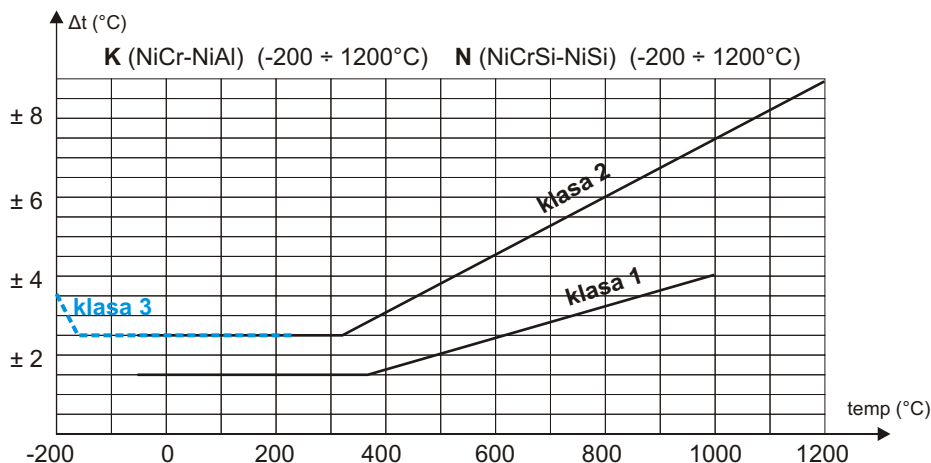


TABELA 1 wg PN-EN 60584

klasa tolerancji	zakres temperatury	tolerancja (°C)
1	-40 ÷ 375°C	± 1,5
	375 ÷ 1000°C	± 0,004 (t)
2	-40 ÷ 333°C	± 2,5
	333 ÷ 1200°C	± 0,0075 (t)
3	-200 ÷ -167°C	± 0,015 (t)
	-167 ÷ 40°C	± 2,5

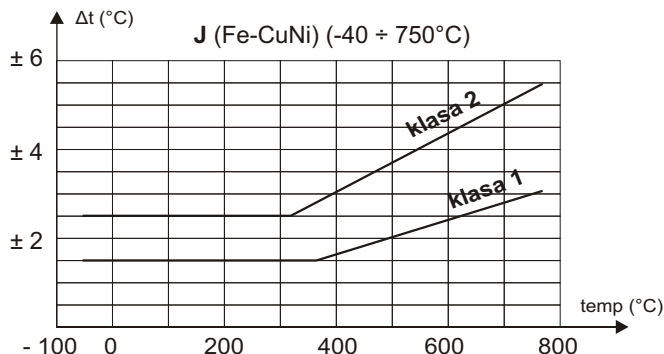


TABELA 2 wg PN-EN 60584

klasa tolerancji	zakres temperatury	tolerancja (°C)
1	-40 ÷ 375°C	± 1,5
	375 ÷ 750°C	± 0,004 (t)
2	-40 ÷ 333°C	± 2,5
	333 ÷ 750°C	± 0,0075 (t)

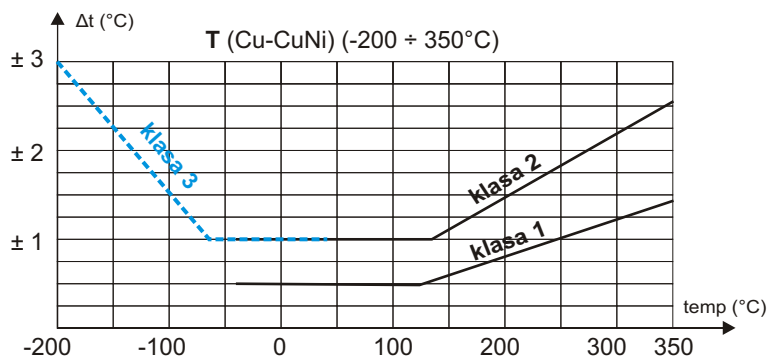


TABELA 3 wg PN-EN 60584

klasa tolerancji	zakres temperatury	tolerancja (°C)
1	-40 ÷ 125°C	± 0,5
	125 ÷ 350°C	± 0,004 (t)
2	-40 ÷ 133°C	± 1
	133 ÷ 350°C	± 0,0075 (t)
3	-200 ÷ -67°C	± 0,015 (t)
	-67 ÷ 40°C	± 1



TOLERANCJE DLA TERMOELEMENTÓW

S (PtRh10 - Pt); R (PtRh13 - Pt); B (PtRh30 - PtRh6)

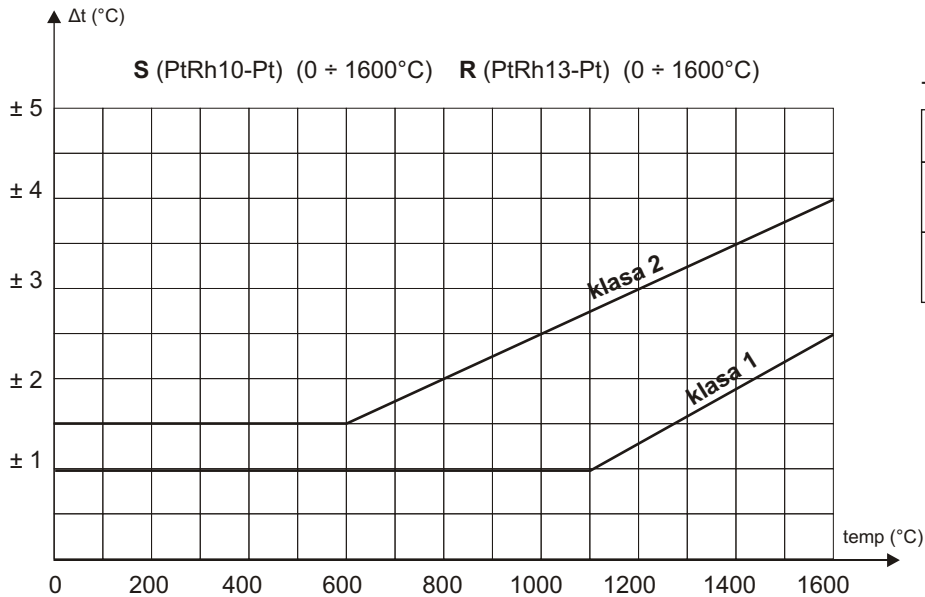


TABELA 4 wg PN-EN 60584

klasa tolerancji	zakres temperatury	tolerancja (°C)
1	0 ÷ 1100°C	± 1
	1100 ÷ 1600°C	±[1+0,003(t-1100)]
2	0 ÷ 600°C	± 1,5
	600 ÷ 1600°C	± 0,0025 (t)

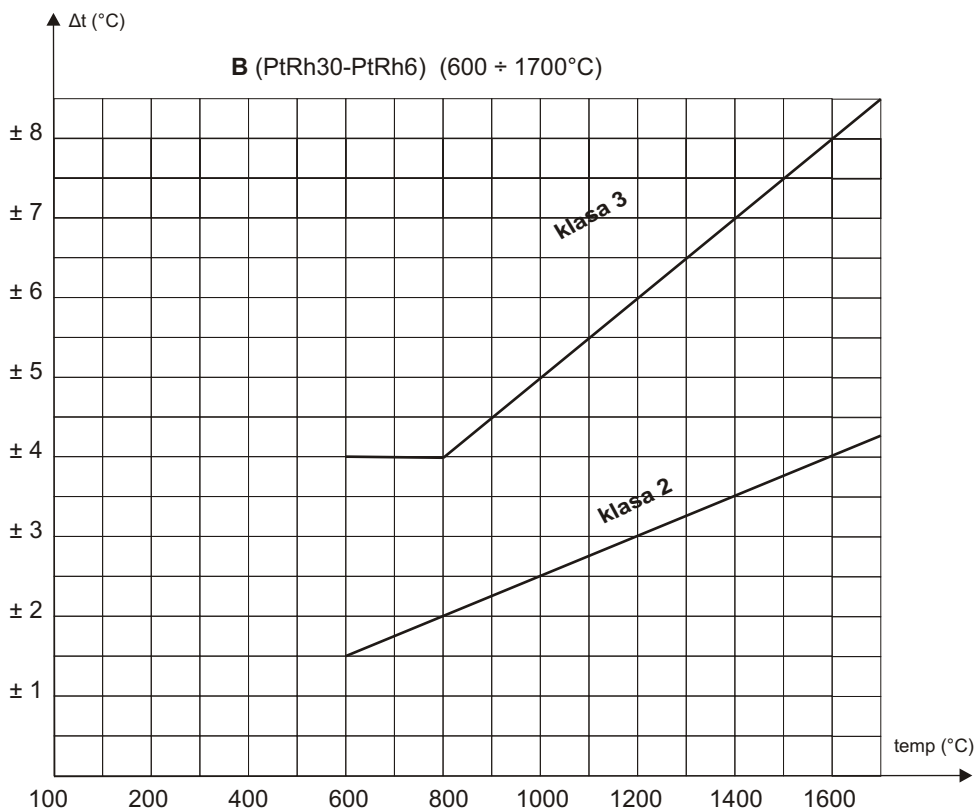


TABELA 5 wg PN-EN 60584

klasa tolerancji	zakres temperatury	tolerancja (°C)
2	600 ÷ 1700°C	± 0,0025 (t)
3	600 ÷ 800°C	± 4
	800 ÷ 1700°C	± 0,005 (t)