

High-alloy special properties steel - Chromium heat-resisting steel with titanium content H25T PN-71/H-86022

Steel grade	Standard	Analysis, %									
		Carbon	Manganese	Silicon	Phosphoru	Sulphur	Copper	Chromium	Nickel	Molybdenum	Other elements
H25T	PN	max 0,15	max 0,8	max 1,00	max 0,045	max 0,03	max 0,3	24,00 27,00	max 0,6	-	Titanium 4xC÷0,80
X8CrTi25	DIN	max 0,12	max 1,00	max 1,00	max 0,04	max 0,3	-	24,00 27,00	-	-	Titanium max 0,80
1.4746	W.No										
15H25T 15KH25T 15Ch25T 15X25T	GOST	max 0,15	max 0,8	max 1,00	max 0,035	max 0,025	-	24,00 27,00	-	-	Titanium 5xC÷0,90
Ch25T	BDS	max 0,15	max 1,00	max 1,00	max 0,035	max 0,025	-	24,00 27,00	-	-	Titanium 5xC÷0,90
1Cr25Ti	GB	max 0,12	max 0,8	max 1,00	max 0,035	max 0,3	-	24,00 27,00	-	-	Titanium 5xC÷0,80