

## Stal konstrukcyjna stopowa - do pracy przy podwyższonych temperaturach chromowo-molibdenowa 15HM PN-75/H-84024

Gatunek Stali	Norma	Skład chemiczny (%)									
		Mn	C	Si	S	P	Cu	Cr	Ni	Mo	inne
15HM	PN	0,11	0,4	0,15	max	max	max	0,7	max	0,4	Al max 0,020
		0,18	0,7	0,35	0,04	0,04	0,25	1	0,35	0,55	
2HM	GOST	max	0,4	0,17	max	max	max	0,8	max	0,4	Al max0,020
12ChM		0,16	0,7	0,37	0,025	0,025	0,2	1,1	0,3	0,55	
12XM											
15KHM	GOST	0,11	0,4	0,17	max	max	max	0,8	max	0,4	V max 0,05 Ti
15HM		0,18	0,7	0,37	0,035	0,035	0,3	1,1	0,3	0,55	max 0,03 V
15ChM											max 0,20 N
15XM											max 0,008
13CrMoSi5-5	EN	max	0,4 0,65	0,5 0,8	max 0,015	max 0,015	max 0,3	1,00 1,50	max 0,3	0,45 0,65	N max 0,012
1.7336		0,17									
13CrMo4-5	DIN	0,08	0,4 1,00	max 0,35	max 0,025	max 0,03	max 0,3	0,7 1,15	-	0,4 0,6	-
13 CrMo 4 4		0,118									
1.7335	W.nr										
K 12062	UNS	max 0,2	0,3 0,8	0,35 0,6	max 0,045	max 0,045	-	0,8 1,25	-	0,44 0,65	