

GOST

SOWJETUNION		U.R.S.S.										U.S.S.R.	
Baustähle		Aciers de construction										Structural and constructional steels	
Norme - Standard GOST		Analyse					Analyse					Composition	Deutsche Stoff-Nr. Norme allemande German Standard No. ~
No.	Type (lat. Buchst.) Type (lat. letters)	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Mo %	Ni %	V %	Cu %	Sonstige Autres - Others %	
380	BS11kp	0,06-0,12	≤ 0,05	0,25-0,50	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS11kpZ	0,06-0,12	≤ 0,05	0,25-0,50	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS11ps	0,06-0,12	0,05-0,17	0,25-0,50	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS11ps2	0,06-0,12	0,05-0,17	0,25-0,50	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS11sp	0,06-0,12	0,12-0,30	0,25-0,50	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS11sp2	0,06-0,12	0,12-0,30	0,25-0,50	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS12kp	0,09-0,15	≤ 0,07	0,25-0,50	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS12kp2	0,09-0,15	≤ 0,07	0,25-0,50	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS12ps	0,09-0,15	0,05-0,17	0,25-0,50	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS12ps2	0,09-0,15	0,05-0,17	0,25-0,50	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS12sp	0,09-0,15	0,12-0,30	0,25-0,50	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS12sp2	0,09-0,15	0,12-0,30	0,25-0,50	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13Gps	0,14-0,22	≤ 0,15	0,80-1,10	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13Gps2	0,14-0,22	≤ 0,15	0,80-1,10	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13kp	0,14-0,22	≤ 0,07	0,30-0,60	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13kp2	0,14-0,22	≤ 0,07	0,30-0,60	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13ps	0,14-0,22	0,05-0,17	0,40-0,65	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13ps2	0,14-0,22	0,05-0,17	0,40-0,65	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13sp	0,14-0,22	0,12-0,30	0,40-0,65	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS13sp2	0,14-0,22	0,12-0,30	0,40-0,65	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS14kp	0,18-0,27	≤ 0,07	0,40-0,70	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS14kp2	0,18-0,27	≤ 0,07	0,40-0,70	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS14ps	0,18-0,27	0,05-0,17	0,40-0,70	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS14ps2	0,18-0,27	0,05-0,17	0,40-0,70	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS14sp	0,17-0,27	0,12-0,30	0,40-0,70	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS14sp2	0,17-0,27	0,12-0,30	0,40-0,70	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS15Gps	0,22-0,30	≤ 0,15	0,80-1,20	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS15Gps2	0,22-0,30	≤ 0,15	0,80-1,20	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS15ps	0,28-0,37	0,05-0,17	0,50-0,80	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS15ps2	0,28-0,37	0,05-0,17	0,50-0,80	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS15sp	0,28-0,37	0,15-0,35	0,50-0,80	0,040	0,050	-	-	-	-	-	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
380	BS15sp2	0,28-0,37	0,15-0,35	0,50-0,80	0,040	0,050	≤ 0,30	-	≤ 0,30	-	≤ 0,30	N ≤ 0,008; As ≤ 0,08	-
1050	08kp	0,05-0,11	≤ 0,03	0,25-0,50	0,035	0,040	≤ 0,10	≤ 0,25	0,25	-	0,08	-	1.0336
1050	08ps	0,05-0,11	0,05-0,17	0,35-0,55	0,035	0,040	≤ 0,10	≤ 0,25	0,25	-	0,08	-	1.0336