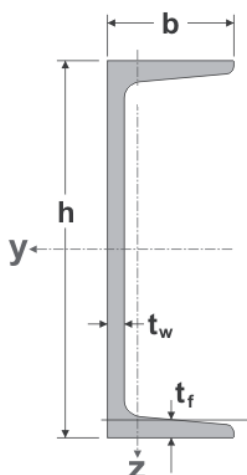


UPN lovinė sija karšto valcavimo

UPN (UNP) karšto valcavimo loviai (lovinės sijos), pagaminti iš konstrukcinio (statybinio) plieno atitinkamai standartams:

- DIN 1026-1: 2000, NF A 45-202: 1986
- EN 10279: 2000 (Tolerancija)
- EN 10163-3: 2004, class C, subclass 1 (Paviršius)

Plieno markė S275 ir S355

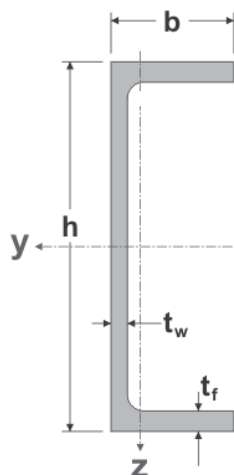


UPN	Matmenys				Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)
	b (mm)	h (mm)	t _w (mm)	t _f (mm)		
UPN 30	33	30	5,0	7,0	5,4	4,27
UPN 40	35	40	5,0	3,5	6,2	4,87
UPN 50	38	50	5,0	7,0	7,12	5,59
UPN 65	42	65	5,5	7,5	9,03	7,09
UPN 80	45	80	6,0	8,0	11,0	8,64
UPN 100	50	100	6,0	8,5	13,5	10,6
UPN 120	55	120	7,0	9,0	17,0	13,4
UPN 140	60	140	7,0	10,0	20,4	16,0
UPN 160	65	160	7,5	10,5	24,0	18,8
UPN 180	70	180	8,0	11,0	28,0	22,0
UPN 200	75	200	8,5	11,5	32,2	25,3
UPN 220	80	220	9,0	12,5	37,4	29,4
UPN 240	85	240	9,5	13,0	42,3	33,2
UPN 260	90	260	10,0	14,0	48,3	37,9
UPN 280	95	280	10,0	15,0	53,3	41,8
UPN 300	100	300	10,0	16,0	58,8	46,2
UPN 320	100	320	14,0	17,5	75,8	59,5
UPN 350	100	350	14,0	16,0	77,3	60,6
UPN 380	102	380	13,5	16,0	80,4	63,1
UPN 400	110	400	14,0	18,0	91,5	71,8

Lovinės sija karšto valcavimo pagal GOST

Karšto valcavimo plieniniai loviai (lovinės sijos) su lygiagrečiomis vidaus lentynomis, pagaminti iš konstrukcinio plieno atitinkamai standartui

- GOST 8240-97:
Plieno markė – p13



Lovinės sijos Nr.	Matmenys				Skerspjūvio plotas (cm ²)	Svoris (kg/m)
	b (mm)	h (mm)	t _w (mm)	t _f (mm)		
Nr. 5	32	50	4,4	7,0	6,16	4,84
Nr. 6,5	36	65	4,4	7,2	7,51	5,9
Nr. 8	40	80	4,5	7,4	8,98	7,05
Nr. 10	46	100	4,5	7,6	10,9	8,59
Nr. 12	52	120	4,8	7,8	13,3	10,4
Nr. 14	58	140	4,9	8,1	15,6	12,3
Nr. 16	64	160	5,0	8,4	18,1	14,2
Nr. 16a	68	160	5,0	9,0	19,5	15,3
Nr. 18	70	180	5,1	8,7	20,7	16,3
Nr. 18a	74	180	5,1	9,3	22,2	17,4
Nr. 20	76	200	5,2	9,0	23,4	18,4
Nr. 22	82	220	5,4	9,5	26,7	21,0
Nr. 24	90	240	5,6	10,0	30,6	24,0
Nr. 27	95	270	6,0	10,5	35,2	27,7
Nr. 30	100	300	6,5	11,0	40,5	31,8
Nr. 33	105	330	7,0	11,7	46,5	36,5
Nr. 36	110	360	7,5	12,6	53,4	41,9
Nr. 40	115	400	8,0	13,5	61,5	48,3