

Tērauda tehniskā specifikācija
metāla kopņu konstrukcijai

Nr.	Elementa nosaukums	Marķa	Metāla profils	Elementa garums(mm)	Skaits	Konstrukciju masa,kg/m	Konstrukciju Σ masa,kg	Profilu standarts	Tērauda marķa			
1.	kopne K - 1	I	HEA 180	2350	1	35,53	83,50	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 180	3510	1	35,53	124,72	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 180	3720	1	35,53	132,18	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 180	2130	1	35,53	75,70	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	2390	1	24,67	59,00	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	3580	1	24,67	88,32	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	3780	1	24,67	93,25	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	2190	1	24,67	54,00	EN 10034: 2000	C235			
			100x100x8	1252	1	22,68	28,40	EN 10218:1997	C235			
			100x100x8	2380	1	22,68	53,98	EN 10218:1997	C235			
			100x100x8	3333	1	22,68	75,60	EN 10218:1997	C235			
			100x100x8	3370	1	22,68	76,43	EN 10218:1997	C235			
			100x100x6.3	2412	1	18,27	44,07	EN 10218:1997	C235			
			100x100x6.3	1990	1	18,27	36,36	EN 10218:1997	C235			
			100x100x6.3	2690	1	18,27	49,15	EN 10218:1997	C235			
			100x100x6.3	3352	1	18,27	61,24	EN 10218:1997	C235			
2.	kopne K - 2	I	HEA 180	2350	1	35,53	83,50	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 180	3510	1	35,53	124,72	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 180	2850	1	35,53	94,16	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	2390	1	24,67	59,00	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	3580	1	24,67	88,32	EN 10034: 2000	C235			
			HEA 140	2700	1	24,67	66,61	EN 10034: 2000	C235			
			100x100x8	1253	1	22,68	28,42	EN 10218:1997	C235			
			100x100x8	2380	1	22,68	53,98	EN 10218:1997	C235			
			100x100x8	2690	1	22,68	61,00	EN 10218:1997	C235			
			100x100x6.3	2412	1	18,27	39,10	EN 10218:1997	C235			
			100x100x6.3	1990	1	18,27	36,36	EN 10218:1997	C235			
			Kopā K - 2 0,738(t), 2gab. 1,476(t)									
			3.	Metāla sijas	I	14b2	3490	3	12,90	135,10	GOST 26020-83	C235
						14b2	2690	3	12,90	104,10	GOST 26020-83	C235
						14b2	2990	3	12,90	115,72	GOST 26020-83	C235
						14b2	3290	3	12,90	127,33	GOST 26020-83	C235
14b2	3290	3				12,90	127,33	GOST 26020-83	C235			
14b2	3285	1				12,90	42,38	GOST 26020-83	C235			
14b2	3000	1				12,90	38,70	GOST 26020-83	C235			
14b2	2750	1				12,90	35,48	GOST 26020-83	C235			
14b2	1495	1				12,90	19,29	GOST 26020-83	C235			
14b2	1780	1				12,90	22,97	GOST 26020-83	C235			
12b2	1935	1				10,40	20,13	GOST 26020-83	C235			
12b2	3490	2				10,40	72,60	GOST 26020-83	C235			
12b2	2690	2				10,40	55,95	GOST 26020-83	C235			
12b2	2990	2				10,40	62,19	GOST 26020-83	C235			
12b2	3290	2				10,40	68,43	GOST 26020-83	C235			
12b2	3280	2				10,40	68,43	GOST 26020-83	C235			
4.	Metāla plāksnītes	-	- 220x220x10		8 gab.		kopā 1,215 (t)		C235			
			- 170x170x10		8 gab.			C235				
			M16 kl.10,9	100	48 gab.							
			M12 kl.10,9	100	48 gab.							
					16 gab.							
			5.	Butskrūves								
6.	Ieliekamā detaļa											
7.	Stingruma saites											
HS - 1		L	65x50x5	4000	1	4,36	17,50	GOST 8510-96	C235			
			65x50x5	4150	1	4,36	18,10	GOST 8510-96	C235			
			65x50x5	3850	1	4,36	16,80	GOST 8510-96	C235			
			65x50x5	3700	1	4,36	16,20	GOST 8510-96	C235			

<div><div><div></div><div>Hilpotēku bankas</div></div><div>meklētarnā izpildīta operācija</div></div>						Objekts: Rīgas 3. arodskoles rekonstrukcija, Rīgā, Dzintaru ielā 117			
Pasūtītājs:						Rīgas 3. arodskola.			
Proj.vad.						TP		BK-09	13
Projekt.						Būvīrņ. R. Breišneiders			
						sērt. Nr. 20 - 282			