

Приложение  
к письму УПикСа  
от 09.07.85 №05-5-10/1034

1	2	1	2	1	2
26Ш*	33,2	50Ш1	19,4	70Ш7	9,7
26Ш1	28,6	50Ш2	17,4	70Ш8	8,5
26Ш2	25,9	50Ш3	15,7	80Ш	17,4
30Ш*	30,1	50Ш4	14,2	80Ш1	14,4
30Ш1	26,0	50Ш5	12,9	80Ш2	13,2
30Ш2	23,4	60Ш	21,4	80Ш3	12,1
30Ш3	21,1	60Ш1	17,4	90Ш	15,7
30Ш4	19,4	60Ш2	16,0	90Ш1	13,1
35Ш*	26,8	60Ш3	14,6	90Ш2	12,1
35Ш1	22,7	60Ш4	13,1	90Ш3	11,1
35Ш2	20,8	60Ш5	11,8	100Ш	14,2
35Ш3	19,1	60Ш6	10,7	100Ш1	12,3
35Ш4	17,3	70Ш	19,7	100Ш2	11,3

Колонные  
даугавы  
в профиля

20К	32,3	30К1	21,4	35К8	10,0
20К1	29,3	30К2	19,9	40К	19,9
20К2	26,1	30К3	18,3	40К1	17,5
20К3	23,7	30К4	16,7	40К2	16,0
20К4	21,7	30К5	15,2	40К3	15
23К	31,6	30К6	14,1	40К4	13,1
23К1	27,5	30К7	12,8	40К5	11,8
23К2	25,7	30К8	11,7	40К6	10,8
23К3	23,2	35К1	19,3	40К7	9,8
23К4	21,2	35К2	17,3	40К8	9,0
26К1	26,1	35К3	15,6	40К9	8,2
26К2	23,3	35К4	14,2	40К10	7,8
26К3	20,9	35К5	13,0	40К11	6,2
26К4	19,2	35К6	11,9	40К12	5,2
26К5	17,6	35К7	10,9	40К13	4,4
				40К14	3,7

Таблица площадей поверхности стальных горчечкатанных профилей по сортаменту стандартов и технических условий, действующих на 1 января 1985 г. для определения величины поверхности строительных стальных конструкций на стадии разработки рабочих чертежей, подлежащих защите от коррозии

Наименование профиля, номер и толщина сечения в мм	Площадь поверхности в кв.м одной тонны профиля	Наименование профиля, номер и толщина сечения в мм	Площадь поверхности в кв.м одной тонны профиля	Наименование профиля, номер и толщина сечения в мм	Площадь поверхности в кв.м одной тонны профиля
1	2	1	2	1	2

1. Сталь листовая и профили гнутые открытые.  
Поверхность дана суммарная с обеих сторон  
ГОСТ 19903-74; 19904-74; 8276-83; 19771-74; 19772-74  
8282-83

Толщина листа					
2	127,6	7,0	36,6	22,0	11,8
2,2	115,9	8,0	32,1	25,0	10,4
2,5	102,3	9,0	28,5	28,0	9,4
2,8	91,2	10,0	25,7	30,0	8,7
3,0	85,0	11,0	23,4	32,0	8,2
3,2	79,9	12,0	21,5	36,0	7,3
3,5	73,0	14,0	18,4	40,0	6,6
4,0	63,9	16,0	16,2	45,0	5,9
5,0	51,1	18,0	14,4	50,0	5,4
6,0	42,7	20,0	13,0	55,0	4,9

2. Профили гнутые замкнутые квадратные, прямоугольные и трубы.  
Поверхность дана по внешней стороне проката  
ТУ-36-2267-80 ГОСТ 10704-76

Толщина стенки					
2	65,2	8,0	16,6	18,0	7,5
2,5	52,1	9,0	14,5	20,0	6,7
3,0	43,5	10,0	13,1	22,0	6,1
3,5	37,3	11,0	11,8	25,0	5,5
4,0	32,9	12,0	10,8	28,0	5,0
5,0	26,5	14,0	9,3	30,0	4,7
6,0	22,0	16,0	8,1	32,0	4,4

Приложение

3. Сталь угловая равнополочная по ГОСТ 8509-72  
Поверхность дана суммарная со всех сторон

Толщина подачи	1	2	1	1	2	1	1	2
3	85,5	9	29,5	20	13,3			
4	65,0	10	26,3	22	12,0			
5	52,0	12	22,0	25	10,6			
6	44,0	14	19,0	28	9,6			
7	37,0	16	16,6					
8	33,0	18	14,9	30	9,0			

4. Швеллеры горячекатаные ГОСТ 8240-72  
Поверхность дана суммарная со всех сторон

№ профиля	1	2	1	1	2	1	1	2
5	47,1	16	40,5	22A	34,9			
6,5	46,4	16A	38,7	24	35,0			
8	45,4	18	39,3	24A	33,3			
10	44,7	18A	37,7	27	33,2			
12	43,1	20	38,3	30	31,4			
14	41,6	20A	36,4	33	29,6			
14A	39,7	22	36,6	35	27,7			
				40	26,1			

5. Балки двутавровые по ГОСТ 8239-72  
Поверхность дана суммарная со всех сторон

№ профиля	1	2	1	1	2	1	1	2
10	44,4	20	38,1	36	26,7			
12	43,1	22	36,7	40	24,9			
14	41,8	24	34,4	45	23,2			
16	40,5	27	33,0	50	21,4			
18	39,1	30	31,2	55	19,7			
				60	18,1			

6. Балки двутавровые для монобетона по ГОСТ 19425-74  
(24М) 17 14-2-127-80 (30М-45М).  
Поверхность дана суммарная со всех сторон

№ профиля	1	2	1	1	2	1	1	2
24М	24,0	36М	21,4	-	-			
30М	22,3	45М	19,3	-	-			

7. Балки с параллельными гранями по ГОСТ 26020-8  
Поверхность дана суммарная со всех сторон

№ профиля	1	2	1	1	2	1	1	2
20Б*	49,1	40Б*	34,9	70Б*	21,0			
20Б1	39,4	40Б1	30,8	70Б1	19,1			
20Б2	36,7	40Б2	27,8	70Б2	17,4			
20Б3	33,6	40Б3	25,5	70Б3	15,9			
				70Б4	14,6			
23Б*	45,9	45Б	32,3	80Б	19,3			
23Б1	38,0	45Б1	27,5	80Б1	17,2			
23Б2	35,3	45Б2	24,9	80Б2	15,5			
23Б3	32,0	45Б3	22,8	80Б3	14,2			
				80Б4	13,1			
26Б*	43,2	50Б*	29,3	90Б*	17,6			
26Б1	35,9	50Б1	24,8	90Б1	15,7			
26Б2	33,3	50Б2	22,8	90Б2	14,5			
26Б3	30,4	50Б3	20,9	90Б3	13,2			
				90Б4	12,0			
30Б*	40,7	55Б*	26,7	100Б*	16,7			
30Б1	35,4	55Б1	22,6	100Б1	14,4			
30Б2*	33,0	55Б2	20,6	100Б2	13,0			
30Б3	30,1	55Б3	19,1	100Б3	11,7			
				100Б4	10,6			
35Б*	37,8	60Б*	24,4					
35Б1	34,4	60Б1	20,5					
35Б2	31,1	60Б2	18,6					
35Б3	28,4	60Б3	17,2					

Балки широкополочные  
№ профиля

20Ш*	38,9	40Ш*	23,2	70Ш1	15,6
20Ш1	33,8	40Ш1	20,4	70Ш2	14,4
20Ш2	31,2	40Ш2	18,9	70Ш3	13,1
23Ш*	37,9	40Ш3	17,9	70Ш4	12,0
23Ш1	30,9	40Ш4	16,2	70Ш5	11,0
23Ш2	27,8	50Ш	22,6	70Ш6	10,3

17B 406 - 105,1

17B 506 - 93,4

t 0,5 - 510

t 0,6 - 425

t 0,7 - 340

t 1,0 - 255

Ø5 - 102

Ø6 - 84,8

Ø8 - 63,0

Ø10 - 50,9

Ø12 - 42,4

Ø14 - 36,4

Ø16 - 31,8

Ø18 - 28,2

Ø20 - 25,4

Ø22 - 23,1

Ø25 - 20,4