

Профиль П-образный одинарный БПП1, ширина 60

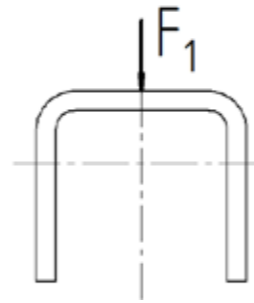
Высота, Н, мм	Ширина, В, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование	
40	60	1,5	200	0,29	Н3311320271	БПП1.60.40.200.1,5.1	
			300	0,43	Н3311320371	БПП1.60.40.300.1,5.1	
			400	0,58	Н3311320471	БПП1.60.40.400.1,5.1	
			500	0,72	Н3311320571	БПП1.60.40.500.1,5.1	
			600	0,86	Н3311320671	БПП1.60.40.600.1,5.1	
			700	1,01	Н3311320771	БПП1.60.40.700.1,5.1	
			800	1,15	Н3311320871	БПП1.60.40.800.1,5.1	
			900	1,30	Н3311320971	БПП1.60.40.900.1,5.1	
			1000	1,44	Н3311321071	БПП1.60.40.1000.1,5.1	
			1200	1,73	Н3311321271	БПП1.60.40.1200.1,5.1	
			1500	2,16	Н3311321571	БПП1.60.40.1500.1,5.1	
			1800	2,59	Н3311321871	БПП1.60.40.1800.1,5.1	
			2000	2,88	Н3311322071	БПП1.60.40.2000.1,5.1	
			3000	4,32	Н3311323071	БПП1.60.40.3000.1,5.1	
			6000	8,64	Н3311326071	БПП1.60.40.6000.1,5.1	
			2	200	0,38	Н3311320221	БПП1.60.40.200.2.1
				300	0,58	Н3311320321	БПП1.60.40.300.2.1
				400	0,77	Н3311320421	БПП1.60.40.400.2.1
				500	0,96	Н3311320521	БПП1.60.40.500.2.1
				600	1,15	Н3311320621	БПП1.60.40.600.2.1
				700	1,34	Н3311320721	БПП1.60.40.700.2.1
				800	1,54	Н3311320821	БПП1.60.40.800.2.1
				900	1,73	Н3311320921	БПП1.60.40.900.2.1
				1000	1,92	Н3311321021	БПП1.60.40.1000.2.1
		1200		2,30	Н3311321221	БПП1.60.40.1200.2.1	
		1500		2,88	Н3311321521	БПП1.60.40.1500.2.1	
		1800		3,46	Н3311321821	БПП1.60.40.1800.2.1	
		2000		3,84	Н3311322021	БПП1.60.40.2000.2.1	
		3000		5,76	Н3311323021	БПП1.60.40.3000.2.1	
		6000		11,52	Н3311326021	БПП1.60.40.6000.2.1	
		2,5		200	0,48	Н3311320281	БПП1.60.40.200.2,5.1
				300	0,72	Н3311320381	БПП1.60.40.300.2,5.1
				400	0,96	Н3311320481	БПП1.60.40.400.2,5.1
				500	1,20	Н3311320581	БПП1.60.40.500.2,5.1
				600	1,43	Н3311320681	БПП1.60.40.600.2,5.1
				700	1,67	Н3311320781	БПП1.60.40.700.2,5.1
				800	1,91	Н3311320881	БПП1.60.40.800.2,5.1
				900	2,15	Н3311320981	БПП1.60.40.900.2,5.1
				1000	2,39	Н3311321081	БПП1.60.40.1000.2,5.1
			1200	2,87	Н3311321281	БПП1.60.40.1200.2,5.1	
			1500	3,59	Н3311321581	БПП1.60.40.1500.2,5.1	
			1800	4,30	Н3311321881	БПП1.60.40.1800.2,5.1	
			2000	4,78	Н3311322081	БПП1.60.40.2000.2,5.1	
			3000	7,17	Н3311323081	БПП1.60.40.3000.2,5.1	
			6000	14,34	Н3311326081	БПП1.60.40.6000.2,5.1	
			3	200	0,58	Н3311320231	БПП1.60.40.200.3.1
				300	0,86	Н3311320331	БПП1.60.40.300.3.1
				400	1,15	Н3311320431	БПП1.60.40.400.3.1
				500	1,44	Н3311320531	БПП1.60.40.500.3.1
				600	1,73	Н3311320631	БПП1.60.40.600.3.1
				700	2,02	Н3311320731	БПП1.60.40.700.3.1
				800	2,30	Н3311320831	БПП1.60.40.800.3.1
				900	2,59	Н3311320931	БПП1.60.40.900.3.1
				1000	2,88	Н3311321031	БПП1.60.40.1000.3.1
		1200		3,46	Н3311321231	БПП1.60.40.1200.3.1	
		1500		4,32	Н3311321531	БПП1.60.40.1500.3.1	
		1800		5,18	Н3311321831	БПП1.60.40.1800.3.1	
		2000		5,76	Н3311322031	БПП1.60.40.2000.3.1	
		3000		8,64	Н3311323031	БПП1.60.40.3000.3.1	
		6000		17,28	Н3311326031	БПП1.60.40.6000.3.1	
		4		200	0,77	Н3311320241	БПП1.60.40.200.4.1
				300	1,16	Н3311320341	БПП1.60.40.300.4.1
				400	1,54	Н3311320441	БПП1.60.40.400.4.1
				500	1,93	Н3311320541	БПП1.60.40.500.4.1
				600	2,31	Н3311320641	БПП1.60.40.600.4.1
				700	2,70	Н3311320741	БПП1.60.40.700.4.1
				800	3,08	Н3311320841	БПП1.60.40.800.4.1
				900	3,47	Н3311320941	БПП1.60.40.900.4.1
				1000	3,85	Н3311321041	БПП1.60.40.1000.4.1
			1200	4,62	Н3311321241	БПП1.60.40.1200.4.1	
			1500	5,78	Н3311321541	БПП1.60.40.1500.4.1	
			1800	6,93	Н3311321841	БПП1.60.40.1800.4.1	
			2000	7,70	Н3311322041	БПП1.60.40.2000.4.1	
			3000	11,55	Н3311323041	БПП1.60.40.3000.4.1	
			6000	23,10	Н3311326041	БПП1.60.40.6000.4.1	

Варианты исполнения:
 Горячее цинкование
 Сталь оцинкованная по методу Сэндзимира

Пример записи при заказе профиля п-образного одинарного шириной 60 мм, высотой 40 мм, длиной 200 мм, толщиной 2,5 мм, горячее цинкование:
Профиль П-образный одинарный БПП1.60.40.200.2,5.1
 (артикул Н3311320281).

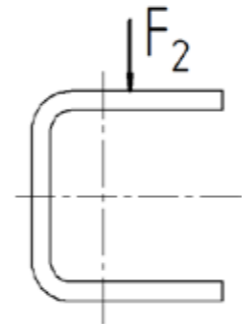
Профиль П-образный одинарный БПП1, ширина 60

Высота, Н, мм	Ширина, В, мм	Толщина, S, мм	Длина, L, мм	Масса, кг	Артикул	Наименование	
40	60	1,5	200	0,28	Н3311320272	БПП1.60.40.200.1,5.2	
			300	0,42	Н3311320372	БПП1.60.40.300.1,5.2	
			400	0,56	Н3311320472	БПП1.60.40.400.1,5.2	
			500	0,70	Н3311320572	БПП1.60.40.500.1,5.2	
			600	0,84	Н3311320672	БПП1.60.40.600.1,5.2	
			700	0,98	Н3311320772	БПП1.60.40.700.1,5.2	
			800	1,12	Н3311320872	БПП1.60.40.800.1,5.2	
			900	1,26	Н3311320972	БПП1.60.40.900.1,5.2	
			1000	1,40	Н3311321072	БПП1.60.40.1000.1,5.2	
			1200	1,68	Н3311321272	БПП1.60.40.1200.1,5.2	
			1500	2,10	Н3311321572	БПП1.60.40.1500.1,5.2	
			1800	2,52	Н3311321872	БПП1.60.40.1800.1,5.2	
			2000	2,80	Н3311322072	БПП1.60.40.2000.1,5.2	
			3000	4,20	Н3311323072	БПП1.60.40.3000.1,5.2	
			6000	8,40	Н3311326072	БПП1.60.40.6000.1,5.2	
			2	200	0,37	Н3311320222	БПП1.60.40.200.2.2
				300	0,56	Н3311320322	БПП1.60.40.300.2.2
				400	0,74	Н3311320422	БПП1.60.40.400.2.2
				500	0,93	Н3311320522	БПП1.60.40.500.2.2
				600	1,12	Н3311320622	БПП1.60.40.600.2.2
				700	1,30	Н3311320722	БПП1.60.40.700.2.2
				800	1,49	Н3311320822	БПП1.60.40.800.2.2
				900	1,67	Н3311320922	БПП1.60.40.900.2.2
				1000	1,86	Н3311321022	БПП1.60.40.1000.2.2
		1200		2,23	Н3311321222	БПП1.60.40.1200.2.2	
		1500		2,79	Н3311321522	БПП1.60.40.1500.2.2	
		1800		3,35	Н3311321822	БПП1.60.40.1800.2.2	
		2000		3,72	Н3311322022	БПП1.60.40.2000.2.2	
		3000		5,58	Н3311323022	БПП1.60.40.3000.2.2	
		6000		11,16	Н3311326022	БПП1.60.40.6000.2.2	
		2,5		200	0,46	Н3311320282	БПП1.60.40.200.2,5.2
				300	0,69	Н3311320382	БПП1.60.40.300.2,5.2
				400	0,92	Н3311320482	БПП1.60.40.400.2,5.2
				500	1,16	Н3311320582	БПП1.60.40.500.2,5.2
				600	1,39	Н3311320682	БПП1.60.40.600.2,5.2
				700	1,62	Н3311320782	БПП1.60.40.700.2,5.2
				800	1,85	Н3311320882	БПП1.60.40.800.2,5.2
				900	2,08	Н3311320982	БПП1.60.40.900.2,5.2
				1000	2,31	Н3311321082	БПП1.60.40.1000.2,5.2
			1200	2,77	Н3311321282	БПП1.60.40.1200.2,5.2	
			1500	3,47	Н3311321582	БПП1.60.40.1500.2,5.2	
			1800	4,16	Н3311321882	БПП1.60.40.1800.2,5.2	
			2000	4,62	Н3311322082	БПП1.60.40.2000.2,5.2	
			3000	6,93	Н3311323082	БПП1.60.40.3000.2,5.2	
			6000	13,86	Н3311326082	БПП1.60.40.6000.2,5.2	



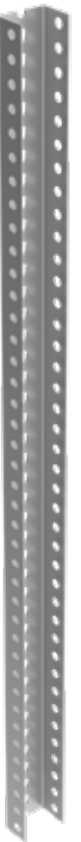
Максимальная нагрузка F1 (Н) при L, мм

Толщина, S, мм	Длина, L, 1000 мм	Длина, L, 2000 мм	Длина, L, 3000 мм	Длина, L, 6000 мм
1,5	481	241	160	80
2	641	319	212	106
2,5	802	400	266	133
3	962	481	321	160
4	1283	640	427	213

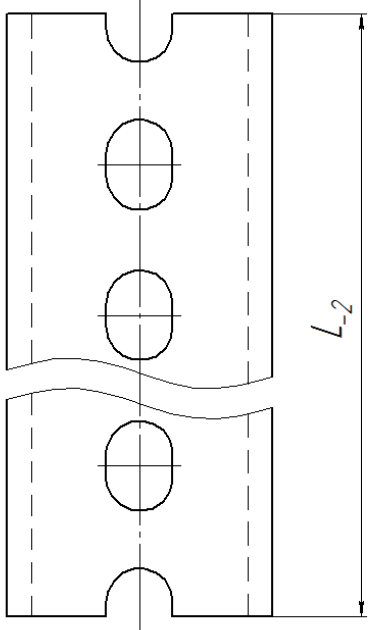
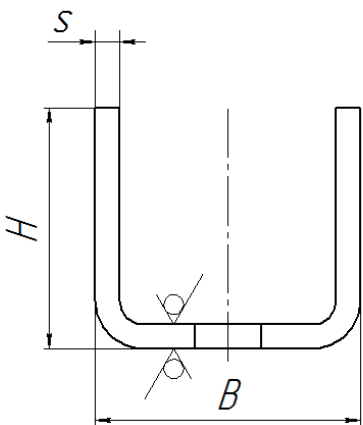


Максимальная нагрузка F2 (Н) при L, мм

Толщина, S, мм	Длина, L, 1000 мм	Длина, L, 2000 мм	Длина, L, 3000 мм	Длина, L, 6000 мм
1,5	1603	802	534	267
2	2138	1062	708	354
2,5	2672	1333	888	444
3	3206	1603	1069	534
4	4275	2134	1423	711



Система П-профиля

Перв. примен.	БПП1.000.001			$\sqrt{Ra12,5 (\checkmark)}$						
Справ. №										
Подп. и дата				<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>S, мм</th> <th>B, мм</th> <th>H, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0</td> <td>40; 60; 85; 115</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	S, мм	B, мм	H, мм	1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0	40; 60; 85; 115	40
S, мм	B, мм	H, мм								
1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0	40; 60; 85; 115	40								
Взам. инв. №	Инв. № д/д/л	$H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}, \pm 1^\circ$								
Подп. и дата	БПП1.000.001									
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.						
Утв.	Григорьев	1	Болтовой профиль	Лит.						
			п-образный одинарный	Масса						
				Масштаб						
				1:1						
				Лист						
				Листов 1						
				ОАО "СОЭМИ"						
				Формат А4						