

# ТАТПРОФ

Каталог профилей ПАС для  
общестроительного направления

## КОМПАНИЯ «ТАТПРОФ»

Компания «ТАТПРОФ» предлагает Вам поставки алюминиевого профиля на взаимовыгодных условиях.

«ТАТПРОФ» в течении 31 года работает на рынке экструзионных алюминиевых профилей, является безусловным лидером отрасли в РФ. Продукция компании широко известна на рынках России и стран СНГ.

Ведущие производители в различных отраслях уже оценили преимущества работы с компанией «ТАТПРОФ»:

1. Высокая надежность поставок по срокам и по качеству за счет
  - Масштаба производства: современные прессовые комплексы, производящие 6000 тн/месяц;
  - Производственной системы ТАТПРОФ (NPS) направленной на обеспечение 0% брака;
  - Сертификацией производства по стандартам ISO и DIN, и собственными разработками Smart Extrusion;
  - Лучших мировых практик в организации технологических и логистических потоков;
2. Гарантия лучшего ценового предложения сейчас и в долгосрочной перспективе, за счет
  - Четкого следования выбранной стратегии лидерства по издержкам,
  - Безусловного лидерства по объемам производства, эффекта масштаба.
3. Формула расчета цены в ТАТПРОФ беспрецедентна на рынке РФ своей прозрачностью и прогнозируемостью, являясь прямым отображением стоимости алюминиевого сырья на I.ME и фиксированной стоимости переработки профиля;
4. Срок изготовления заказа 14-25 рабочих дней;
5. Минимальный объем заказа по одной номенклатуре от 1 тн.;

На сегодняшний день АО «ТАТПРОФ» - это несколько крупных производств, основными из которых являются:

- прессование алюминиевого профиля,
- нанесение полимерно-порошкового покрытия,
- нанесение анодированного покрытия,
- участок дополнительной механической обработки профиля, вплоть до конечного изделия;

Будем рады видеть Вас в числе своих партнеров!

**Разместите Ваш заказ одним из удобных для Вас способов:**

**телефон: +7(8552)77-85-80**

**e-mail: [profil@tatprof.ru](mailto:profil@tatprof.ru)**

**форма для связи на сайте: [www.tatprof.ru](http://www.tatprof.ru)**

**адрес: 423802, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Профильная, 53**

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Общестроительный алюминиевый профиль является одним из лучших строительных материалов. Прочность и долговечность, наряду с легким весом, делают алюминий просто незаменимым материалом в ряде конструкций. Кроме того, этот профиль отличает от профилей из других материалов высокая экологичность, так как он не содержит примесей тяжелых металлов. Требования по уходу за алюминиевым профилем минимальны, он не подвергается коррозии и устойчив к прочим внешним воздействиям. Общестроительный профиль применяется для производства дверей, окон, перил, труб, разъемов, изготовления фасадных конструкций любого уровня сложности.

К преимуществам алюминиевого профиля также стоит отнести высокую звукоизоляцию материала, большую стойкость к ударным нагрузкам, высокую водонепроницаемость и хорошую огнестойкость.

Алюминиевые общестроительные профили «ТАТПРОФ» изготавливаются из первоклассного сырья методом горячего прессования на гидравлических прессах. Своевременное оборудование позволяет нам получить высококачественный профиль практически любой сложной геометрии сечения.

## **Наши гарантии:**

- Гарантия сроков поставки, прописанная в договоре повышенной ответственностью поставщика;
- Гарантия качества сплава, полученного из первичного сырья;

## **Наши преимущества:**

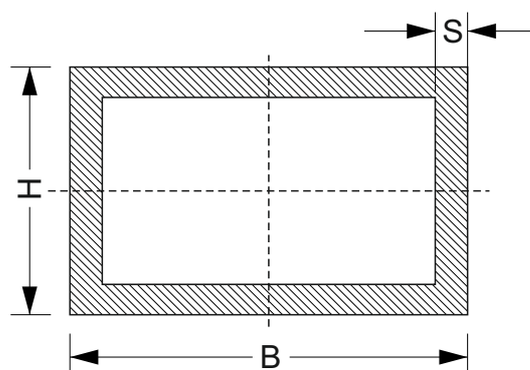
- Надежность и сроки поставок 14-25 рабочих дней;
- Лучшее ценовое предложение;

## **Условия поставки:**

- Минимальный объём заказа по одной номенклатуре от 1 тн.;
- Предоплата 70/30%;

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

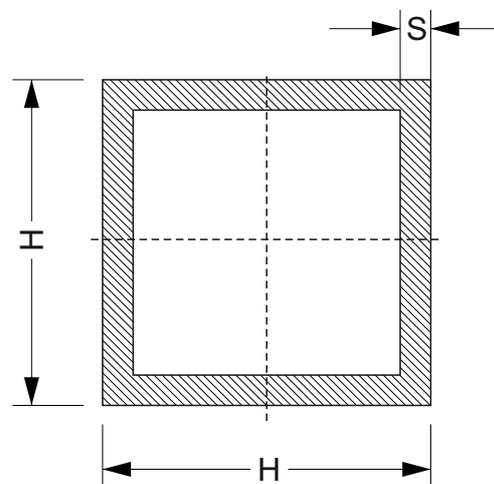
№	Размер, мм			уд.вес, кг/п.м.
	Н	В	S	
1	20	10	1,5	0,220
2	20	15	1,5	0,260
3	25	12	1,5	0,276
4	30	15	1,5	0,342
5	30	15	2	0,440
6	30	20	2	0,499
7	30	20	3	0,715
8	33	20	2	0,531
9	35	25	2	0,606
10	40	10	2	0,499
11	40	20	1,25	0,390
12	40	20	1,5	0,463
13	40	20	2	0,607
14	40	20	3	0,878
15	40	25	1,5	0,504
16	40	25	2	0,661
17	40	30	2	0,715
18	40	30	3	1,041
19	45	23	1	0,358
20	50	15	2	0,661
21	50	20	2	0,715
22	50	20	4	1,344
23	50	25	2	0,770
24	50	30	2	0,824
25	50	30	3	1,203
26	50	40	3	1,366
27	50	40	4	1,778
28	55	49	2,5	1,341
29	60	20	2	0,824
30	60	25	2	0,878
31	60	25	3	1,285
32	60	30	2	0,932
33	60	30	3	1,366
34	60	40	2	1,041
35	60	40	2,5	1,287
36	60	40	3	1,519
37	60	40	4	1,995
38	70	30	3	1,524
39	70	40	3	1,691
40	80	20	2	1,041
41	80	30	3	1,691
42	80	40	2	1,257
43	80	40	3	1,853
44	80	40	4	2,428
45	80	50	3	2,016



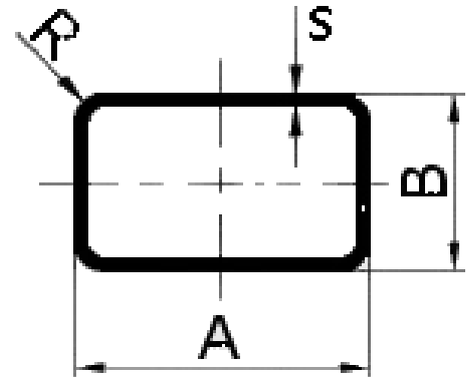
№	Размер, мм			уд.вес, кг/п.м.
	Н	В	S	
46	80	50	4	2,645
47	80	60	3	2,179
48	80	60	4	2,862
49	100	20	2	1,257
50	100	25	3	1,935
51	100	30	2	1,336
52	100	30	3	2,016
53	100	40	4	2,861
54	100	50	3	2,341
55	100	50	4	3,079
56	100	60	3	2,503
57	100	60	4	3,295
58	100	80	4	3,729
59	120	20	2	1,474
60	120	40	4	3,295
61	120	50	4	3,512
62	120	60	3	2,828
63	120	60	4	3,729
64	150	40	2,5	2,507
65	150	40	4	3,946
66	150	50	4	4,163
67	160	80	4	5,030
68	180	40	4	4,560
69	180	50	4	4,813
70	180	80	4	5,463
71	200	50	4	5,247
72	200	100	4	6,331
73	250	50	3	4,780
74	250	80	2,5	4,404

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ТРУБА КВАДРАТНАЯ

№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	H	S	
1	15	1,5	0,220
2	20	1,5	0,301
3	20	2	0,390
4	25	1,5	0,381
5	25	2	0,499
6	30	1,5	0,463
7	30	2	0,607
8	30	3	0,878
9	34	2	0,693
10	35	2	0,714
11	40	1,5	0,626
12	40	2	0,823
13	40	2,5	1,015
14	40	3	1,203
15	40	4	1,560
16	45	2	0,932
17	50	1,5	0,788
18	50	2	1,040
19	50	3	1,528
20	50	4	1,995
21	60	2	1,257
22	60	3	1,854
23	60	4	2,428
24	70	4	2,862
25	80	3	2,504
26	80	4	3,295
27	90	4	3,729
28	100	2	2,125
29	100	3	3,154
30	100	4	4,163
31	100	5	5,149
32	120	5	6,233
33	150	5	7,858



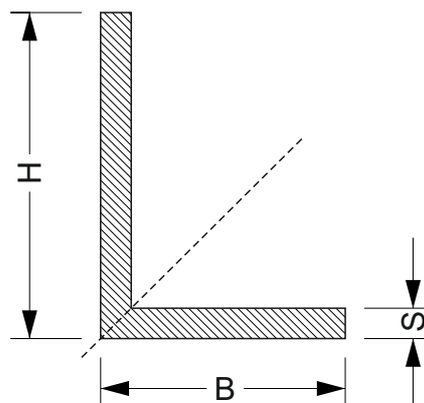
# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ



№	Размер, мм				уд.вес, кг/п.м.
	A	B	S	R	
1	80	80	4	2	3,287
2	60	60	2,5	3	1,538
3	70	70	2,5	3	1,829
4	80	80	2,5	3	2,080

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ

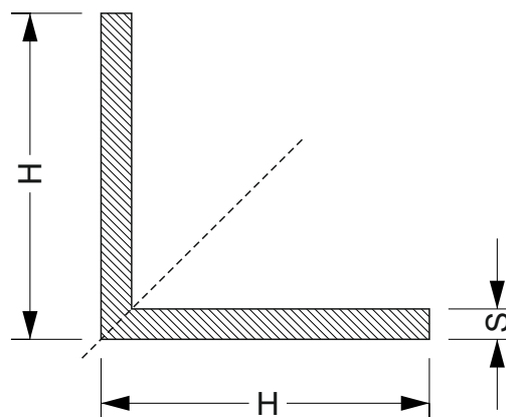
№	Размер, мм			уд.вес, кг/п.м.
	H	B	S	
1	15	10	2	0,125
2	20	10	2	0,152
3	25	10	2	0,179
4	30	15	1,5	0,178
5	30	15	2	0,233
6	30	20	2	0,260
7	30	27	3	0,439
8	35	10	1,5	0,177
9	35	15	2	0,260
10	40	15	1,5	0,217
11	40	20	1,2	0,191
12	40	20	1,5	0,238
13	40	20	2	0,314
14	40	20	4	0,607
15	40	25	2	0,341
16	40	30	2	0,368
17	40	30	3	0,545
18	50	20	2	0,368
19	50	25	3	0,585
20	50	30	2	0,423
21	50	30	3	0,626
22	55	20	1,2	0,240
23	60	20	2	0,422
24	60	30	2	0,477
25	60	40	2	0,531
26	60	40	3	0,788
27	60	40	4	1,041
28	60	40	5	1,287
29	60	50	1,3	0,390
30	70	40	4	1,149
31	75	40	3	0,910
32	80	15	2	0,504
33	80	40	3	0,951
34	80	40	4	1,257
35	80	40	5	1,558
36	80	40	6	1,854
37	90	40	2	0,693
38	100	40	3	1,114



№	Размер, мм			уд.вес, кг/п.м.
	H	B	S	
39	100	50	2	0,802
40	100	50	5	1,965
41	100	64	8	3,382
42	108	20	2	0,680
43	120	40	3	1,276
44	120	40	4	1,691
45	120	60	8	3,727
46	150	50	8	4,162
47	150	100	10	6,479
48	200	20	3	1,764
49	200	100	10	7,859

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ

№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	H	S	
1	10	1,2	0,061
2	15	2	0,152
3	20	1,5	0,156
4	20	2	0,206
5	25	1,5	0,197
6	25	1,7	0,223
7	25	2	0,260
8	25	3	0,382
9	30	1,3	0,207
10	30	1,5	0,237
11	30	2	0,314
12	30	3	0,463
13	30	4	0,607
14	35	2	0,368
15	35	3	0,545
16	38	3	0,593
17	40	1,5	0,319
18	40	1,8	0,381
19	40	2	0,423
20	40	3	0,626
21	40	4	0,824
22	40	5	1,016
23	45	1,8	0,430
24	50	1,5	0,400
25	50	2	0,531
26	50	2,5	0,660
27	50	3	0,788
28	50	4	1,040
29	50	5	1,287
30	55	3	0,867

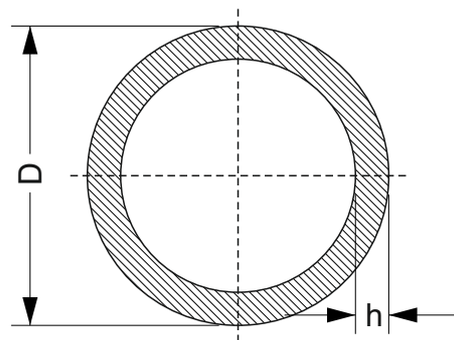


№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	H	S	
31	60	2	0,639
32	60	3	0,951
33	60	5	1,558
34	60	6	1,853
35	70	2,5	0,931
36	70	3	1,114
37	80	3	1,276
38	80	6	2,503
39	80	8	3,295
40	90	5	2,371
41	100	2	1,073
42	100	5	2,642
43	100	6	3,154
44	100	8	4,180
45	100	10	5,149
46	120	2,5	1,609
47	130	10	6,774

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ТРУБА КРУГЛАЯ

№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	D	h	
1	10	1	0,077
2	10	1,5	0,108
3	10	2	0,136
4	12	1	0,094
5	12	2,45	0,199
6	13	1	0,102
7	14	1	0,111
8	16	0,8	0,104
9	16	1	0,128
10	16	1,3	0,162
11	16	1,5	0,185
12	16	2	0,238
13	16	3,8	0,393
14	18	1,5	0,210
15	18	3,5	0,432
16	19	1,2	0,182
17	20	1,4	0,222
18	20	1,5	0,236
19	20	2	0,315
20	20	4	0,545
21	22	1,2	0,212
22	22	1,5	0,262
23	22	2	0,341
24	23	3	0,523
25	24	6	0,919
26	25	1	0,145
27	25	1,3	0,262
28	25	1,5	0,262
29	25	2	0,392
30	25	3	0,562
31	25	4	0,715
32	26	1,5	0,313
33	28	1	0,229
34	28	1,2	0,274
35	28	1,5	0,338
36	28	2	0,441
37	28	2,5	0,541
38	28	3	0,636
39	28	4	0,797
40	30	1	0,247
41	30	1,5	0,364
42	30	2	0,477
43	30	2,5	0,585
44	30	3	0,690
45	30	4	0,885

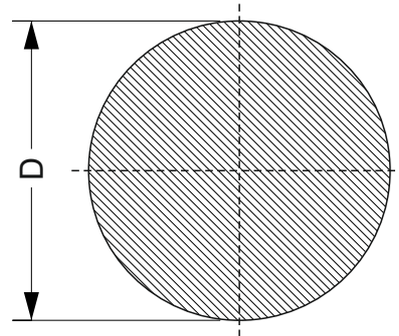
№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	D	h	
46	30	5	1,064
47	32	1	0,264
48	32	1,5	0,390
49	32	2	0,517
50	32	2,5	0,628
51	32	3,6	0,867
52	34	4	1,022
53	35	1	0,289
54	35	1,2	0,345
55	35	2	0,560
56	36	1	0,298
57	36	1,6	0,485
58	36	2	0,579
59	38	1,5	0,466
60	38	5	1,405
61	38	5,8	1,590
62	40	1	0,332
63	40	1,5	0,491
64	40	2	0,647
65	40	2,5	0,798
66	40	3	0,945
67	40	5	1,490
68	40	8	2,179
69	42	2	0,732
70	42	3	0,996
71	45	2	0,732
72	45	2,5	0,904
73	45	3	1,073
74	48	3	1,149
75	48	4	1,498
76	48,3	1,2	0,490
77	50	1,5	0,540
78	50	2	0,817
79	50	2,5	1,011
80	50	3	1,200
81	50	4	1,567
82	50	5	1,916
83	50	12	3,882
84	55	2	0,902
85	55	6	2,503
86	60	1,5	0,747
87	60	2	0,988
88	60	3	1,456
89	60	5	2,341
90	60	15	5,747



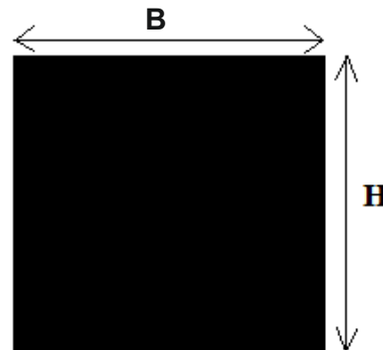
№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	D	h	
91	60,3	1	0,604
92	65	2	1,073
93	70	1	0,703
94	70	2	1,158
95	70	3	1,711
96	70	7	3,755
97	75	2	1,243
98	80	2	1,328
99	80	3	1,967
100	90	3	2,222
101	90	4	2,929
102	90	5	3,618
103	90	8	5,585
104	100	2	1,669
105	100	3	2,477
106	100	5	4,114
107	115	5	4,683
108	115	15	12,771
109	120	10	9,365
110	120	15	13,409
111	125	4	4,121
112	130	3	3,244
113	140	5	5,747
114	140	10,0	11,068
115	140	15	15,963
116	150	3	3,755
117	160	4	5,313
118	160	8	10,353
119	167	4	4,872
120	180	3	4,521
121	180	15	21,071
122	220	10	17,879

# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ПРУТОК

№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	D		
1	10		0,213
2	12		0,389
3	20		0,848
4	22		1,026
5	28		1,669
6	35		2,600
7	40		3,405
8	50		5,300
9	55		6,438
10	60		5,027

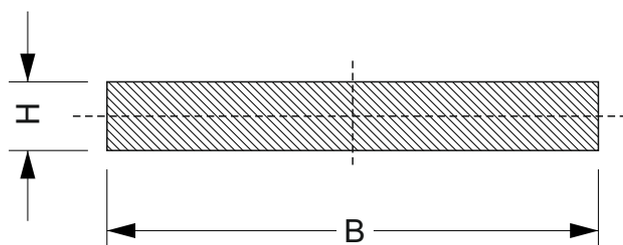


№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	B	H	
1	4,9	4,9	0,065
2	15	35	1,417
3	15	70	2,835
4	20	20	1,084
5	20	30	1,62
6	40	40	4,335
7	80	80	17,343



# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ШИНА

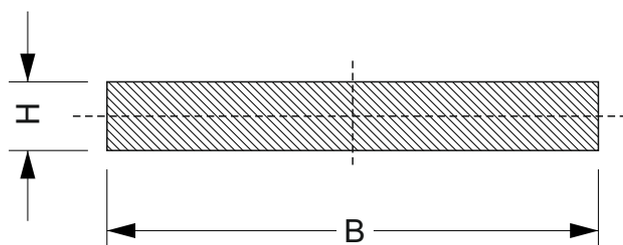
№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	В	Н	
1	10	2	0,054
2	15	2	0,081
3	15	6	0,244
4	18	4	0,195
5	20	2	0,108
6	20	3	0,162
7	20	5	0,271
8	20	10	0,542
9	22	5	0,298
10	25	2	0,135
11	25	3	0,203
12	25	4	0,271
13	25	10	0,677
14	27	1,9	0,136
15	27	5	0,366
16	30	2	0,162
17	30	3	0,244
18	30	4	0,325
19	30	5	0,406
20	30	6	0,488
21	30	8	0,650
22	30	10	0,813
23	30	15	1,219
24	30	20	1,620
25	35	2	0,189
26	35	4	0,379
27	40	2	0,217
28	40	3	0,325
29	40	4	0,433
30	40	5	0,542
31	40	6	0,650
32	40	8	0,867
33	40	10	1,084
34	40	15	1,625
35	40	20	2,168
36	40	25	2,710
37	40	30	3,251
38	50	2	0,271
39	50	3	0,407



№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	В	Н	
40	50	4	0,542
41	50	5	0,677
42	50	6	0,813
43	50	8	1,084
44	50	10	1,355
45	50	15	2,032
46	50	20	2,710
47	60	4	0,650
48	60	5	0,810
49	60	6	0,975
50	60	8	1,296
51	60	10	1,626
52	60	12	1,950
53	60	15	2,430
54	60	20	3,251
55	60	30	4,875
56	60	40	6,503
57	70	2	0,379
58	70	15	2,835
59	70	20	3,791
60	70	25	4,725

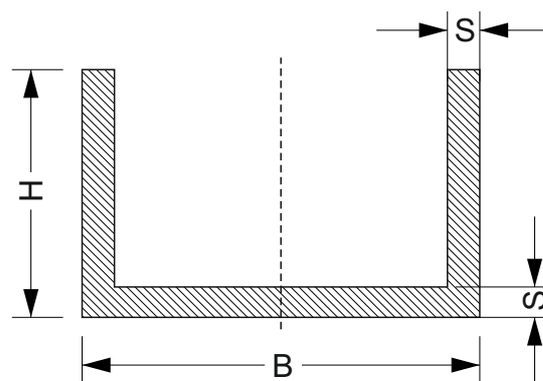
# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ШИНА

№	Размер, мм		уд.вес, кг/п.м.
	В	Н	
61	80	4	0,867
62	80	6	1,301
63	80	8	1,734
64	80	10	2,167
65	80	15	3,249
66	80	20	4,336
67	80	25	5,417
68	80	30	6,501
69	80	35	7,588
70	95	6	1,524
71	100	5	1,354
72	100	8	2,168
73	100	10	2,710
74	100	12	3,252
75	100	15	4,065
76	100	20	5,419
77	100	30	8,127
78	120	10	3,251
79	120	12	3,902
80	120	15	4,875
81	120	20	6,504
82	120	25	8,127
83	125	6	2,012
84	129	3	1,083
85	150	10	4,063
86	160	6	1,951,
87	160	8	3,469
88	200	6	3,231
89	200	10	5,419
90	200	15	8,128
91	250	10	6,775



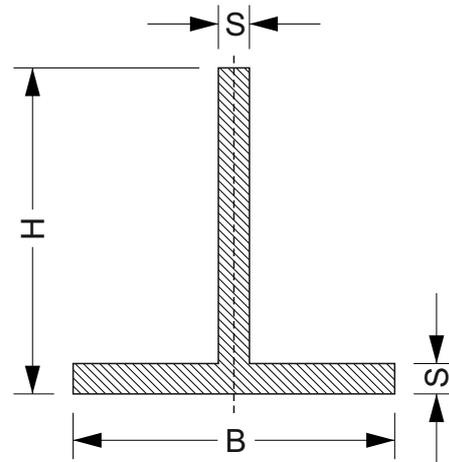
# ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА ШВЕЛЛЕР

№	Размер, мм			уд.вес, кг/п.м.
	В	Н	S	
1	10	10	1,5	0,106
2	12	12	1,5	0,134
3	12	20	2	0,216
4	14	40/9	2	0,320
5	15	15	1,5	0,174
6	15	15	2	0,222
7	20	20	1,5	0,235
8	20	20	2	0,303
9	20	30	2	0,412
10	25	20	3	0,406
11	25	25	2	0,385
12	25	40	2,0	0,466
13	30	30	2	0,357
14	30	30	3	0,683
15	40	20	2	0,412
16	40	40	3	0,923
17	40	40	4	1,213
18	40	86/3	4	1,648
19	40,5	30	2	0,523
20	43	43	3	0,996
21	50	25	4	0,997
22	50	30	2	0,574
23	50	30	3	0,845
24	50	30	4	1,106
25	50	50	3,0	1,174
26	50	50	5	1,896
27	53,1	30	2	0,534
28	60	30	3	0,927
29	60	40	3,0	1,089
30	60	40	5	1,761
31	69,8	33	2	0,863
32	80	40	4	1,648
33	80	50	5	2,303
34	100	40	4	1,864
35	100	45	6,0	2,894
36	100	50	5	2,593
37	125	55	7	3,910
38	130	60	5	3,251
39	150	65	7	5,046
40	200	90	12	11,577

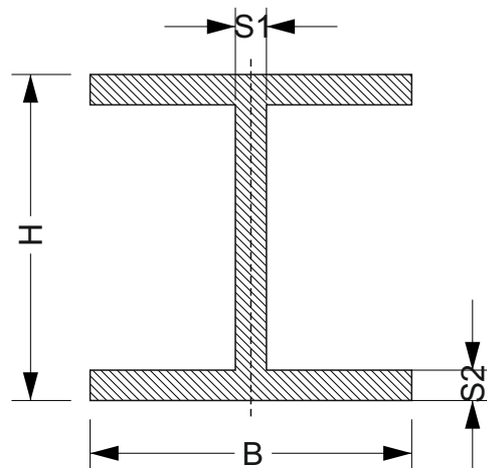


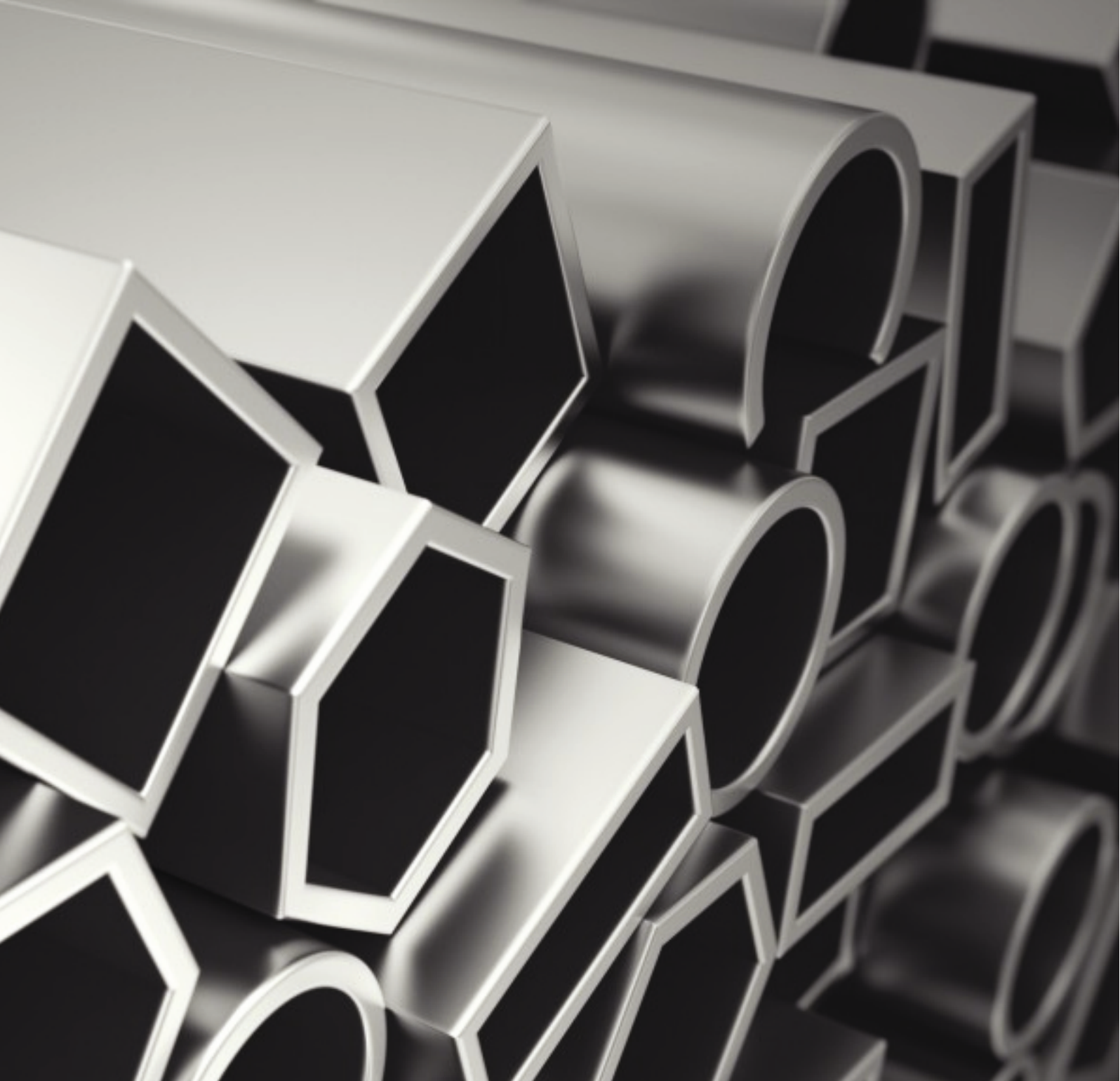
**ПРОФИЛЬ ПАС ДЛЯ СОРТАМЕНТА  
ТАВР И ДВУТАВР**

№	Размер, мм			уд.вес, кг/п.м.
	В	Н	S	
1	25	25	2	0,260
2	30	30	2	0,314
3	40	25	3	0,504
4	40	30	3	0,544
5	50	25	2	0,398
6	50	25	2,5	0,493
7	60	60	3	0,955
8	70	50	1,5	0,482
9	80	60	2	0,746
10	80	80	4	1,734
11	110	50	2	0,856



№	Размер, мм				уд.вес, кг/п.м.
	В	Н	S1	S2	
1	43	68	10	8	3,737
2	120	100	10	12	9,163





# ТАТПРОФ

телефон: +7(8552) 77-85-80

e-mail: [profil@tatprof.ru](mailto:profil@tatprof.ru)

форма для связи на сайте: [www.tatprof.ru](http://www.tatprof.ru)

адрес: 423802, Республика Татарстан,  
г. Набережные Челны, ул. Профильная, 53

