Каталог профилей прессованных из алюминиевых сплавов

Партнерство Единство ПЕТРОКОН Точность Развитие Опыт Качество Ответственность Надежность 2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
ТРУБА КРУГЛАЯ	
ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	5
ТРУБА КВАДРАТНАЯ	6
УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ	7
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ	8
ШИНА, ПОЛОСА	9
TABP	10
ДВУТАВР	11
ШВЕЛЛЕР	12
ПРОФИЛЬ Ш-ОБРАЗНЫЙ	13
ПРОФИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ	14
ПРАВИЛО АЛЮМИНИЕВОЕ	
ПРОФИЛЬ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ (ПОРОГИ)	16
Профили одноуровневые	17
Профили разноуровневые	21
Профили угловые	23
Профили окантовочные	26
ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	29
ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОСКИТНЫХ СЕТОК	30
ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ШКАФЫ)	31
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ	
ПАНДУС	
ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ	
ДЕТАЛИ	35
ПРОФИЛИ	36
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	38
ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ	40

ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

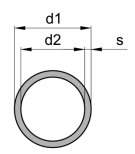
Труба круглая Труба прямоугольная Труба квадратная Уголок равнополочный Уголок неравнополочный Шина, полоса Тавр Двутавр Швеллер Профиль Ш-образный

ТРУБА КРУГЛАЯ

d1 – внешний диаметр

d2 – внутренний диаметр

s — толщина стенки



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

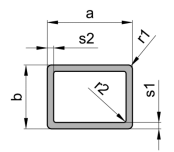
		Размеры		Внешний	Теоретич.	Шифр
	d1,	d2,	s,	периметр,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	8,0	6,0	1,0	25	0,060	050.14
2	9,0	7,0	1,0	28	0,068	050.10
3	9,8	7,4	1,2	31	0,088	050.15
4	10,0	8,0	1,0	31	0,077	050.17
5	12,0	10,0	1,0	38	0,094	050.11
6	14,0	12,0	1,0	44	0,111	050.22
7	15,0	13,0	1,0	47	0,119	050.25
8	15,0	12,0	1,5	47	0,172	050.30
9	16,0	13,6	1,2	50	0,151	050.18
10	18,0	15,0	1,5	57	0,210	050.01
11	18,0	14,0	2,0	57	0,272	050.26
12	20,0	18,0	1,0	63	0,162	050.19
13	22,0	19,0	1,5	69	0,261	050.02
14	23,0	17,0	3,0	72	0,511	050.21
15	25,0	22,0	1,5	79	0,300	050.27
16	30,0	28,0	1,0	94	0,246	050.04
17	30,0	26,0	2,0	95	0,513	050.07
18	40,0	35,0	2,5	126	0,798	050.20
19	40,4	38,0	1,2	127	0,400	050.28
20	48,0	42,0	3,0	151	1,145	050.03
21	50,0	48,0	1,0	157	0,416	050.05
22	50,0	45,0	2,5	157	1,011	050.23
23	50,0	44,0	3,0	157	1,200	050.24
24	90,0	84,0	3,0	283	2,213	050.06

веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

a, b — габарит профиля s1, s2 — толщины стенок

r1, r2 – радиусы закругления

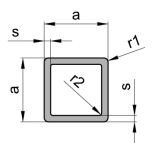


* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

			Разм	перы			Внешний	Теоретич.	Шифр
	a,	b,	s1,	s2,	r1,	r2,	периметр,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	20,0	10,0	1,5	1,5	0,2	0,2	60	0,220	051.08
2	30,0	15,0	1,5	1,5	0,2	0,2	90	0,341	051.09
3	40,0	20,0	1,5	1,5	0,2	0,2	120	0,463	051.11
4	40,0	20,0	2,0	2,0	2,0	1,0	117	0,598	051.02
5	40,0	20,0	3,0	3,0	0,2	0,2	120	0,878	051.05
6	40,0	30,0	2,5	2,5	2,0	1,0	137	0,871	051.01
7	60,0	25,0	2,0	2,0	0,2	0,2	170	0,878	051.12
8	60,0	30,0	2,0	2,0	0,2	0,2	180	0,929	051.03
9	60,0	40,0	2,0	2,0	0,5	0,5	199	1,041	051.07
10	70,0	50,0	4,0	4,0	0,2	0,2	239	2,427	051.10
11	100,0	40,0	4,0	4,0	0,5	0,5	279	2,862	051.06

ТРУБА КВАДРАТНАЯ

r1, r2 - радиусы закругления



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

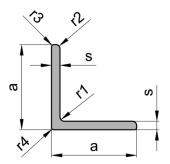
		Размер	ЭЫ		Внешний	Теоретич.	Шифр
	a,	s,	r1,	r2,	периметр,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	10,0	1,0	0,2	0,2	40	0,098	052.03
2	12,0	1,2	0,2	0,2	48	0,140	052.05
3	15,0	1,5	0,4	0,2	60	0,219	052.02
4	20,0	1,5	0,2	0,2	80	0,301	052.04
5	25,0	1,5	0,2	0,2	100	0,382	052.01
6	25,0	3,0	1,5	0,2	97	0,708	051.04
7	40,0	1,5	0,2	0,2	160	0,626	052.06

УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ

а, – ширина полок профиля

s, - толщина полок

r1, r2, r3, r4 – радиусы закругления



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

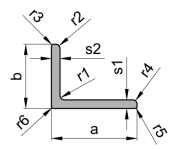
			Разме	еры			Внешний	Теоретич.	Шифр
	a,	s,	r1,	r2,	r3,	r4,	периметр,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	10,0	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	40	0,075	053.12
2	15,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	60	0,079	053.15
3	15,0	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2	60	0,094	053.07
4	15,0	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	60	0,116	053.13
5	20,0	1,0	0,2	0,2	0,2	0,2	80	0,106	053.17
6	20,0	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	80	0,157	053.14
7	25,0	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	0,159	053.11
8	25,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	100	0,260	053.09
9	30,0	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	120	0,238	053.08
10	35,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	140	0,369	053.16
11	40,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	160	0,423	053.06
12	50,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	200	0,531	053.03
13	80,0	2,5	0,25	0,25	0,25	0,25	320	1,063	053.05
14	100,0	3,0	0,25	0,25	0,25	0,25	400	1,596	053.04

УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ

а, b — ширины полок профиля

s1, s2 — толщины полок

r1, r2, r3, r4 – радиусы закругления



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

					Разм	перы					Внешн.	Теор.	Шифр
	a,	b,	s1,	s2,	r1,	r2,	r3,	r4,	r5,	r6,	перим.,	масса,	профиля
	мм	мм	ММ	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	15,0	10,0	2,0	2,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	49	0,124	054.07
2	20,0	10,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	60	0,152	054.04
3	25,0	15,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	80	0,206	054.05
4	30,0	15,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	90	0,233	054.13
5	30,0	20,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	0,260	054.09
6	35,0	10,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	90	0,177	054.08
7	40,0	10,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	0,260	054.10
8	40,0	20,0	2,0	2,0	1,5	1,0	0,3	1,0	0,3	0,3	118	0,314	054.06
9	50,0	20,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	140	0,369	054.11
10	50,0	30,0	3,0	3,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	160	0,626	054.12
11	60,0	50,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	220	0,583	133.03
12	120,0	40,0	3,0	3,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	320	1,336	054.02

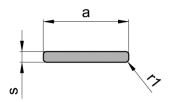


ШИНА, ПОЛОСА

а – ширина профиля

s - толщина

r1 – радиусы закругления



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

		Размеры		Внешний	Теоретич.	Шифр
	a,	s,	r1,	периметр,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	15,0	2,0	0,2	34	0,081	055.05
2	20,0	2,0	0,2	44	0,108	055.03
3	20,0	6,0	0,2	52	0,325	055.07
4	25,0	2,0	0,2	54	0,136	055.04
5	30,0	2,0	0,2	64	0,163	055.06
6	30,0	3,0	0,2	66	0,244	055.01
7	40,0	2,0	0,2	84	0,217	055.08
8	40,0	3,0	1,0	84	0,323	055.02
9	50,0	2,0	0,2	104	0,271	055.09

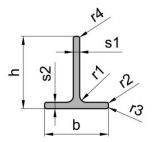
TABP

h – высота профиля

b – ширина полок профиля

s1, s2 — толщины полок

r1, r2, r3, r4 – радиусы закругления



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

				Разм	перы				Внешн.	Теор.	Шифр
	h,	b,	s1,	s2,	r1,	r2,	r3,	r4,	перим.,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	15,0	15,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	60	0,116	056.01
2	20,0	20,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	80	0,157	056.02
3	20,0	30,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	100	0,197	056.03
4	61,0	80,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	282	0,751	133.01

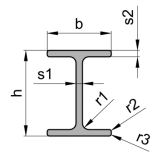
ДВУТАВР

h – высота профиля

b – ширина полок профиля

s1, s2 — толщины полок

r1, r2, r3 – радиусы закругления



* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

			P	азмерь	Внешний	Теоретич.	Шифр			
	h,	b,	s1,	s2,	r1,	r2,	r3,	периметр,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	13,0	18,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	95	0,187	057.01

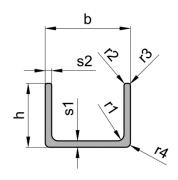
ШВЕЛЛЕР

h – высота профиля

b – ширина полок профиля

s1, s2 — толщины полок r1, r2, r3 — радиусы закругления

* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого



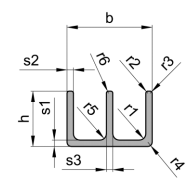
				Разм	1еры				Внешн.	Теор.	Шифр
	h,	b,	s1,	s2,	r1,	r2,	r3,	r4,	перим.,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	8,0	10,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	49	0,093	058.11
2	9,0	21,5	2,5	2,5	1,0	0,5	0,5	2,0	71	0,230	058.03
3	10,0	10,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	57	0,110	058.04
4	10,0	12,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	61	0,118	058.05
5	10,0	15,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	67	0,130	058.06
6	10,0	20,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	76	0,195	058.07
7	10,0	22,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	81	0,159	058.10
8	13,0	16,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	81	0,159	058.08
9	15,0	15,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	87	0,171	058.09
10	15,0	20,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	97	0,191	058.01
11	20,0	20,0	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	0,2	117	0,232	058.02
12	40,0	106,0	3,0	3,0	0,2	0,2	0,2	0,2	366	1,458	133.02

ПРОФИЛЬ Ш-ОБРАЗНЫЙ

h – высота профиля

b — ширина полок профиля

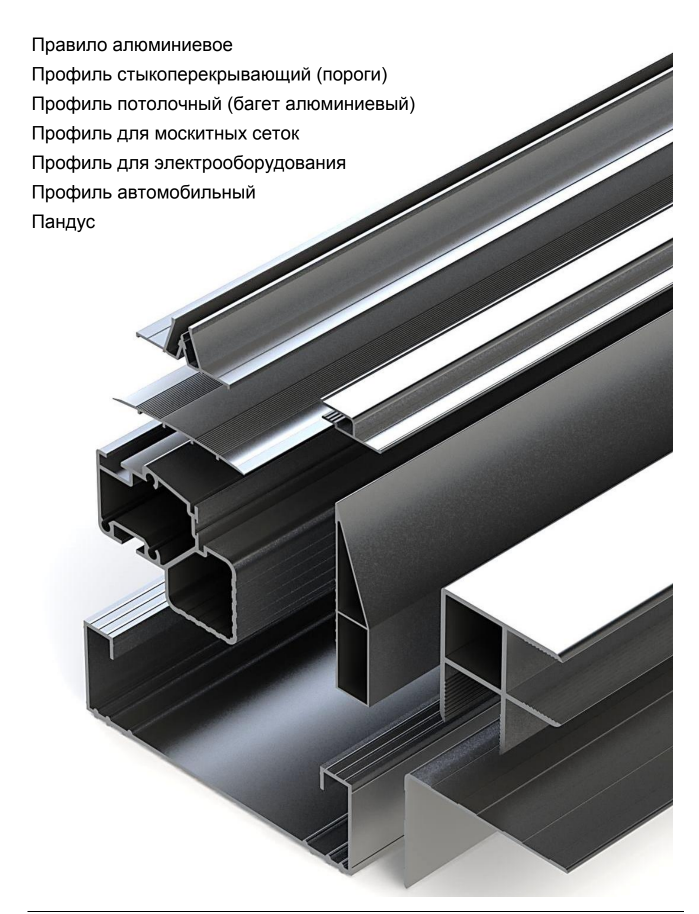
s1, s2, s3 — толщины полок r1, r2, r3, r4, r5, r6 — радиусы закругления



^{*} Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

		Размеры										Внешн.	Теор.	Шифр
	h,	b,	s1,	s2,	S3,	r1,	r2,	r3,	r4,	r5,	r6,	перим.,	масса,	профиля
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм *	кг/п.м.	
1	6,8	15,6	1,2	1,2	1,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	67	0,105	066.02

ПРОФИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ



ПРАВИЛО АЛЮМИНИЕВОЕ

Правило алюминиевое — строительный инструмент, представляющий собой длинную узкую рейку, которая предназначена для выравнивания слоя штукатурки на горизонтальных и вертикальных поверхностях, в том числе и по маякам.

^{*} Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
		Правило трапециевид	ное		
1	Правило трапециевидное 18 x 83 (эконом)	83	186	0,538	068.08
2	Правило трапециевидное 19 x 92 (стандарт)	92	209	0,619	068.02
		Правило h-образно	е		
3	Правило h-образное 28 x 100	100	366	0,592	068.05
4	Правило h-образное 32 x 100	100	366	0,593	068.06
5	Правило h-образное 28 x 115	115	395	0,730	068.07

ПРОФИЛЬ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ (ПОРОГИ)

Один из самых распространенных видов алюминиевого профиля — **порожки** — важный завершающий этап в процессе внутренней отделки помещений, т.к. именно "последние штрихи" дизайна подчеркивают всю эстетичность качественной отделки. Алюминиевые пороги применяются при стыковке различного вида напольных покрытий на одном либо разном уровне их соединения пола. Они могут быть использованы для ламината, плитки или керамогранита, линолеума или ковролина, или любого другого покрытия, а также на ступени и различные подъемы.

Профили одноуровневые

* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Наименование	етра в таолице округлены до <i>Рисунок</i>	Внешний	Теоретич.	Шифр
		·	периметр,	масса,	профиля
1	Профиль одноуровн. плоский 35мм с гладкой поверхностью	35 ~~	мм * 73	кг/п.м. 0,138	060.37
2	Профиль одноуровн. плоский 60мм с гладкой поверхностью	60 5.	145	0,279	060.33
3	Профиль одноуровн. плоский 80мм с гладкой поверхностью	80 Y.	193	0,354	060.06
4	Профиль одноуровн. плоский 100мм с гладкой поверхностью	100 L.	233	0,435	060.08
5	Профиль одноуровн. плоский 100мм с гладкой поверхностью	100	224	0,478	060.34
6	Профиль одноуровн. плоский 100мм с рифлением	100	225	0,586	060.18
7	Профиль одноуровн. плоский 25мм с желобками	25 m	54	0,105	060.15
8	Профиль одноуровн. плоский 25мм с желобками	25 m	54	0,127	060.05
9	Профиль одноуровн. плоский 60мм с желобками	60 2	121	0,270	060.01
10	Профиль одноуровн. плоский 20мм под защелку	20	58	0,086	062.28



г. Гатчина, Ленинградская область телефон/факс: +7 (812) 347-93-16

веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль одноуровн. плоский 46мм под накладку из ПВХ	46	190	0,303	060.40
12	Профиль одноуровн. плоский 51,8мм под накладку из ПВХ	51.8	220	0,390	060.41
13	Профиль одноуровн. полукруглый 19,5мм с гладкой поверхностью	19.5	42	0,075	060.16
14	Профиль одноуровн. полукруглый 29мм с гладкой поверхностью	29 70.	61	0,096	060.25
15	Профиль одноуровн. полукруглый 30мм с гладкой поверхностью	30 7.	63	0,140	060.07
16	Профиль одноуровн. полукруглый 30мм с гладкой поверхностью	30 F.	74	0,141	060.31
17	Профиль одноуровн. полукруглый 30мм с гладкой поверхностью	30	130	0,242	062.05
18	Профиль одноуровн. полукруглый 31,2мм с гладкой поверхностью	31.2	78	0,170	060.20
19	Профиль одноуровн. полукруглый 35мм с гладкой поверхностью	35 9.	84	0,127	060.28
20	Профиль одноуровн. полукруглый 37,6мм с гладкой поверхностью	37.6	79	0,158	060.11



	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
21	Профиль одноуровн. полукруглый 44,5мм с гладкой поверхностью	44.5	92	0,216	060.17
22	Профиль одноуровн. полукруглый 28мм с рифлением	28 . ø	61	0,106	060.43
23	Профиль одноуровн. полукруглый 37мм с рифлением	37 m	79	0,152	060.14
24	Профиль одноуровн. полукруглый 37,5мм с рифлением	37.5	85	0,124	060.10
25	Профиль одноуровн. полукруглый 40мм с рифлением	40 40	86	0,131	060.03
26	Профиль одноуровн. полукруглый 100мм с рифлением	100 10	234	0,577	060.02
27	Профиль одноуровн. полукруглый 35мм с желобками	35 72	74	0,099	060.23
28	Профиль одноуровн. полукруглый 78мм с рифлением	78 4	174	0,302	060.27
29	Профиль одноуровн. полукруглый 40мм с желобками и выступами	40 2.8	88	0,161	060.12
30	Профиль одноуровн. полукруглый 60мм с желобками и выступами	60 4.5	130	0,298	060.13

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
31	Профиль одноуровн. полукруглый 60мм с желобками и выступами	60 4.6	129	0,297	060.26
32	Профиль одноуровн. полукруглый 40мм под вставку из ПВХ	40 60	116	0,242	060.39

Профили разноуровневые

* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Наименование	етра в таолице округлены до <i>Рисунок</i>	Внешний	Теоретич.	Шифр
	manienobanae	racynon	периметр,	масса, кг/п.м.	профиля
1	Профиль разноуров. полукруглый 39,4мм с гладкой поверхностью	39.4	85	0,184	060.36
2	Профиль разноуров. полукруглый 39,4мм с гладкой поверхностью	39.4	84	0,191	062.09
3	Профиль разноуров. полукруглый 41мм с гладкой поверхностью	41 2.9	106	0,224	060.32
4	Профиль разноуров. полукруглый 42,75мм с гладкой поверхностью	42.75	105	0,224	060.42
5	Профиль разноуров. полукруглый 50мм с гладкой поверхностью	50	133	0,320	060.38
6	Профиль разноуров. полукруглый 39,4мм с рифлением	39.4	92	0,222	062.16
7	Профиль разноуров. полукруглый 39,4мм с рифлением	39.4	90	0,198	062.17
8	Профиль разноуров. 32мм с желобками	32	69	0,157	062.18
9	Профиль разноуров. 32мм с желобками	32	70	0,182	062.10
10	Профиль разноуров. 32мм с желобками	32	75	0,147	062.01



г. Гатчина, Ленинградская область

веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль разноуров. 45мм с желобками	45	103	0,200	062.19
12	Профиль разноуров. 45мм с желобками	45	106	0,232	062.04

Профили угловые

* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Наименование	Рисунок	Внешний	Теоретич.	Шифр
			периметр,	масса,	профиля
			мм *	кг/п.м.	
1	Профиль угловой		66	0,095	061.45
	накладной	10			
	24mm x 10mm	24			
	с гладкой поверхн.				
2	Профиль угловой		86	0,119	061.46
	накладной	50			
	24mm x 20mm				
	с гладкой поверхн.	24			
3	Профиль угловой	١	141	0,269	061.43
	накладной	30			
	30mm x 30mm				
	с гладкой поверхн.	30			
4	Профиль угловой		148	0,292	061.44
	накладной	20 00			
	40mm x 20mm				
	с гладкой поверхн.	40			
5	Профиль угловой		83	0,108	061.28
	накладной	20			
	20мм х 20мм				
	с рифлением	_ 20 _			
6	Профиль угловой		83	0,098	061.32
	накладной	50			
	20mm x 20mm				
	с рифлением	20			
7	Профиль угловой		104	0,263	061.04
	накладной	25			
	25мм х 25мм				
	с рифлением	25			
8	Профиль угловой		125	0,290	061.06
	накладной	31.2			
	31.2мм х 31.2мм				
	с рифлением	31.2			
9	Профиль угловой		130	0,234	061.34
	накладной	20			
	40mm x 20mm	//			
	с рифлением	40			
10	Профиль угловой		135	0,279	061.08
	накладной	21.5			
	41mm x 21.5mm	<i>U</i> 1			
	с рифлением	41			



г. Гатчина, Ленинградская область веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru телефон/факс: +7 (812) 347-93-16

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль угловой накладной 44мм х 25мм с рифлением	92	144	0,318	061.07
12	Профиль угловой накладной 53.95мм х 41.8мм с рифлением	53.95 8.14	193	0,375	061.27
13	Профиль угловой накладной 59.7мм х 35мм с рифлением	59.7	193	0,360	061.01
14	Профиль угловой накладной 24мм х 10мм с желобками	24	67	0,097	061.31
15	Профиль угловой накладной 24мм х 10мм с желобками	24	69	0,121	061.03
16	Профиль угловой накладной 24мм х 18мм с желобками	24	83	0,117	061.26
17	Профиль угловой накладной 24мм х 18мм с желобками	24	83	0,143	061.02
18	Профиль угловой накладной 30мм х 26.6мм с желобками	30 28 99 29 99	112	0,197	061.42
19	Профиль угловой накладной 30мм х 27мм с желобками	30 72	119	0,196	061.33
20	Профиль угловой накладной 35мм х 20мм под вставку из ПВХ	35	127	0,272	061.36



веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
21	Профиль угловой накладной 40мм х 20мм под вставку из ПВХ	40	146	0,292	061.47
22	Профиль угловой накладной 44.8мм х 30.8мм под вставку из ПВХ	80.8	156	0,366	061.05
23	Профиль угловой накладной 57.7мм х 27мм под вставку из ПВХ	57.7	196	0,346	061.49
24	Профиль угловой накладной 68мм х 30мм под вставку из ПВХ	68	215	0,510	061.35

Профили окантовочные

* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Наименование	Рисунок	Внешний	Теоретич.	Шифр
			периметр,	масса,	профиля
1	Профиль		мм * 63	кг/п.м. 0,099	062.23
1	окантовочный	8	03	0,033	002.23
	20mm x 8mm				
	с гладкой поверхн.	20			
2	Профиль		63	0,077	061.38
	окантовочный	6 4.5			
	21.4mm x 7mm	21.4			
	с гладкой поверхн.	<u> </u>			
3	Профиль	1-9-4	69	0,085	061.29
	окантовочный	0 6 7			
	21.4mm x 11mm				
	с гладкой поверхн.	21.4			
4	Профиль	Z ~ ~ ~	71	0,087	061.30
	окантовочный	7.8			
	21.4мм х 11.1мм с гладкой поверхн.	21.4			
_	-	21.7	75	0.002	064.20
5	Профиль окантовочный	تن تن تن	75	0,093	061.39
	21.4мм x 13.5мм	12.5			
	с гладкой поверхн.	21.4			
6	Профиль		80	0,100	061.40
	окантовочный	15 41 91		, , ,	
	21.4мм х 16мм				
	с гладкой поверхн.	21.4			
7	Профиль	2 2 2	96	0,133	062.24
	окантовочный	13.			
	26.8mm x 14.2mm	•			
	с гладкой поверхн.	26.8			
8	Профиль	2 2	92	0,148	062.21
	окантовочный	12.5			
	27мм х 13.5мм	27			
	с гладкой поверхн.		07	0.453	001.44
9	Профиль окантовочный	2.7	97	0,152	061.41
	окантовочный 27мм х 16мм	15.7			
	с гладкой поверхн.	27			
10	Профиль	16	95	0,138	062.27
	окантовочный			5,255	, , ,
	28.8mm x 12.4mm	10.2			
	с гладкой поверхн.	28.8			
	<u>-</u>		j		



г. Гатчина, Ленинградская область

веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль окантовочный 29.7мм х 9.1мм с гладкой поверхн.	29.7	96	0,132	062.07
12	Профиль окантовочный 29.7мм х 11.1мм с гладкой поверхн.	29.7	100	0,139	062.02
13	Профиль окантовочный 29.7мм х 13.1мм с гладкой поверхн.	29.7	104	0,145	062.03
14	Профиль окантовочный 30мм х 20мм с гладкой поверхн.	30	113	0,164	062.11
15	Профиль окантовочный 30мм х 22мм с гладкой поверхн.	25	117	0,170	062.12
16	Профиль окантовочный 32мм х 19мм с гладкой поверхн.	32 10 10 61	110	0,173	062.20
17	Профиль окантовочный 26мм х 20мм с рифлением	01 02	106	0,169	062.22
18	Профиль окантовочный 28.8мм х 12.2мм с рифлением	28.8	95	0,133	061.37
19	Профиль окантовочный 37.2мм х 12.2мм с рифлением	37.2	110	0,146	062.25
20	Профиль окантовочный 37.2мм х 12.3мм с рифлением	10.5	127	0,158	062.32



веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru телефон/факс: +7 (812) 347-93-16

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
21	Профиль окантовочный 40мм х 10.5мм с рифлением	6 40	106	0,288	062.29
22	Профиль окантовочный 19.5мм х 4мм с желобками	19.5	45	0,098	060.04

ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль стеновой	35.2	127	0,210	059.01
2	Профиль потолочный	26.6	144	0,291	059.02
3	Профиль потолочный	18.6	121	0,210	059.03
4	Профиль разделительный	7.6 55.2	227	0,447	059.04

ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОСКИТНЫХ СЕТОК

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль для москитной сетки – поперечный	22.3	57	0,118	064.01
2	Профиль для москитной сетки – рамка	24	80	0,148	064.02

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ШКАФЫ)

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль 82.8мм х 66мм	82.8	377	2,097	063.01
2	Профиль 77мм x 49.5мм	77 - 49.5	347	1,828	063.02
3	Профиль 77мм x 49.5мм	77 - 49.5	292	1,431	063.03

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Уголок обвязки 90 x 60 x 2	90	299	0,688	070.01
2	Уголок обвязки 150 x 55 x 3	150	425	1,396	070.02
3	Полоса 155 x 4	155	340	1,267	070.03
4	Уголок обвязки 120 x 120 x 2	120	481	1,115	070.04
5	Профиль угловой 66 x 66	66 8 30	391	1,739	070.05
6	Профиль угловой 108 x 88	108	614	2,435	070.07
7	Профиль угловой 140 x 55	140 SS 85	494	1,948	070.06

ПАНДУС

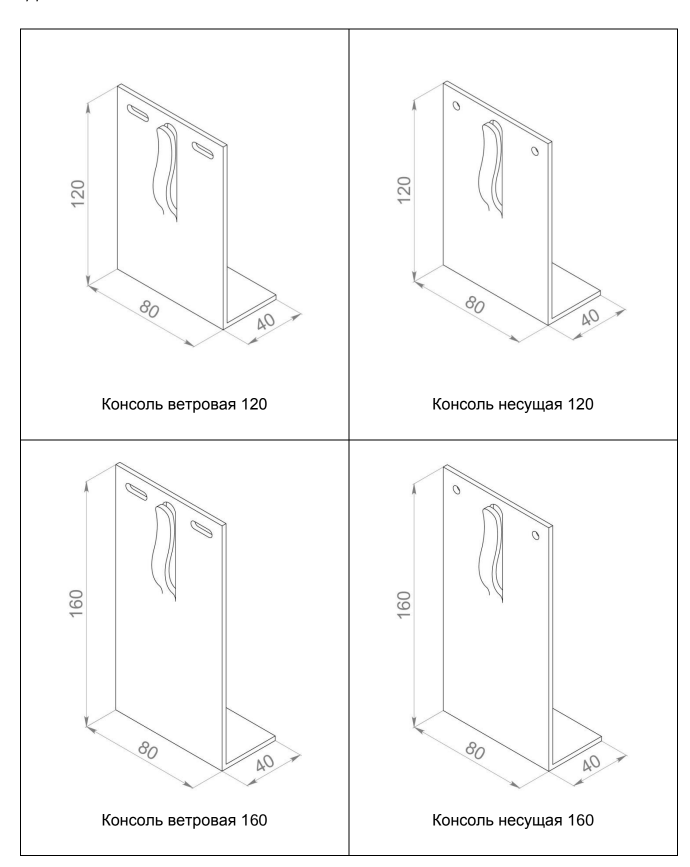
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль пандуса внутренний	153.5	544	1,478	067.01
2	Профиль пандуса центральный	159.5	625	1,749	067.02
3	Профиль пандуса внешний	165.5	672	1,825	067.03

ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

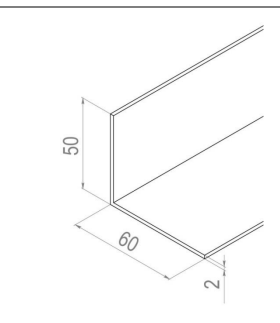
Детали Профили



ДЕТАЛИ

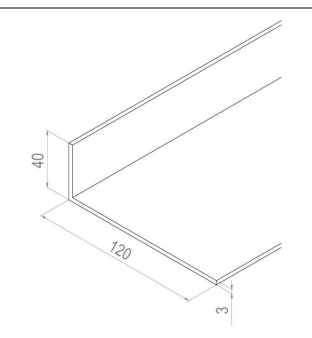


ПРОФИЛИ



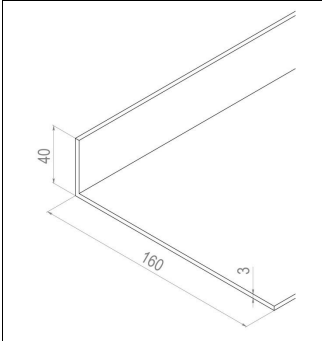
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ 60х50х2 Шифр профиля: 133.03

> Подробнее см. стр.8 «УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ»

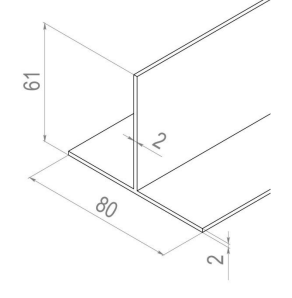


УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ 120х40х3 Шифр профиля: 054.02

> Подробнее см. стр.8 «УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ»



УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ 160х40х3



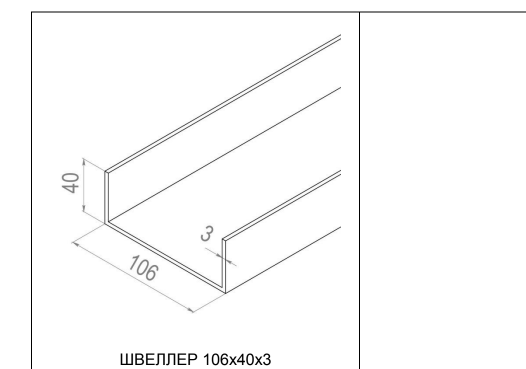
TABP 80x61x2

Шифр профиля: 133.01

Подробнее см. стр.10 «ТАВР»



Шифр профиля: 133.02 Подробнее см. стр.12 «ШВЕЛЛЕР»



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«Мы воплощаем идеи наших Клиентов в алюминиевом профиле» НАША ЦЕЛЬ:

Стать лидером в производстве высокотехнологичного нестандартного алюминиевого профиля по самым высоким стандартам качества.

НАШИ ПРИНЦИПЫ:

• Партнерство

Мы строим долгосрочные отношения с Клиентами и деловыми партнерами на основе профессионализма, добросовестности, взаимного доверия, выгоды и уважения интересов Клиента.

• Ответственность

Мы своевременно и в полном объеме выполняем свои обязательства перед Клиентами, поставщиками, государством и нашими сотрудниками.

• Качество

Мы производим алюминиевый профиль в соответствии с требованиями Клиентов и нормативных документов.

• Развитие

Мы постоянно совершенствуем наши производственные и управленческие процессы для выполнения политики компании.

наши ценности:

• Клиенты – гарант благополучия компании.

Компания работает для своих Клиентов, выполняет их требования и стремится предвосхитить их ожидания.

• Сотрудники – самый ценный капитал компании.

Наш успех зависит от результатов работы каждого сотрудника. Компания обеспечивает своим сотрудникам условия для успешной и безопасной работы, профессионального роста и развития.

• Поставщики – важнейшие партнеры компании.

Мы строим доверительные и взаимовыгодные отношения с надежными поставщиками для выполнения требований Клиентов.

• Знания и опыт – основа развития компании.

Мы накапливаем, анализируем и используем наши знания и полученный опыт для повышения качества продукции и улучшения производственных процессов

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛИТИКИ ВЫСШЕЕ РУКОВОДСТВО:

- Обеспечивает понимание и выполнения требований заинтересованных сторон на всех этапах производства.
- Определяет цели компании и выделяет необходимые ресурсы для их достижения.
- Поддерживает и развивает систему менеджмента качества, соответствующую требованиям международного стандарта ISO 9001, а также создает условия для вовлечения сотрудников в деятельность по совершенствованию системы менеджмента качества.
- Обеспечивает регулярное обучение и повышение квалификации сотрудников компании.

Руководство компании берёт на себя ответственность за выполнение данной Политики.





Алюминиевым профилем называют современный легкий и прочный конструкционный материал, который позволяет создавать инженерные системы различного назначения. Алюминиевый профиль получают методом горячей экструзии. Исходным сырьем являются сплавы на основе алюминия.

Алюминиевые сплавы по своей сути это уникальный материал, который сочетает в себе целый комплекс полезных свойств:

- стойкость от коррозии
- высокая электро- и теплопроводность
- легкий вес
- прочность и пластичность.

У готового алюминиевого профиля имеется целый ряд достоинств: он совершенно неприхотлив в уходе, является долговечным материалом. Он не содержит примесей опасных и вредных веществ, и, что очень удобно – не изменяет свои физико-химические показатели, ни при какой температуре.

Алюминиевые профили довольно легко поддаются механической обработке, в которую входят шлифовка, гибка, сверление и фрезерование. Помимо того, профили отлично свариваются газовой, контактной, фрикционной и другими видами сварки.

Сегодня алюминиевый профиль востребован в производстве и строительстве как никогда. Особые свойства алюминия: экологическая безопасность, прочность, устойчивость к коррозии — позволяют значительно расширить спектр его применения. Строительство зданий, внутренняя отделка помещений, производство товаров массового потребления — во всех этих сферах алюминиевые конструкции незаменимы.

Алюминий на сегодняшний день — один из самых популярных материалов в строительстве, так как конструкции из него помогают сохранить архитектурную целостность строения.

В настоящий момент ООО «ПЕТРОКОН» — единственное на Северо-Западе РФ динамично развивающееся современное предприятие, производящее алюминиевый профиль методом экструзии по ГОСТ 8617-2018 и ГОСТ 22233-2018.

Компания поставляет свою продукцию строительным фирмам, автомобильным предприятиям, мебельным, электротехническим производствам.

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Сертификат площадки №: 169782-2014-AQ-RUS-FINAS-CC1 Дата начальной сертификации: 19 декабря 2014 Действителен: 20 декабря 2020 - 19 декабря 2023

Основной сертификат №: 169782-2014-AQ-RUS-FINAS

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента организации:

000 «ПЕТРОКОН»

Промзона Корпиково, д.2, офис 5-105, Гатчинский район, Ленинградская обл., Российская Федерация, 188301

была признана соответствующей стандарту:

ISO 9001:2015

Настоящий сертификат действителен для следующей области:

Производство и продажи прессованного алюминиевого и комбинированного профиля.

Место и дата: Espoo, 01 декабря 2020



От выпускающего офиса: DNV GL - Business Assurance Keilasatama 5, 02150 Espoo, Finland

Kimmo Haarala Представитель руководства



Невыполнение условий Договора на сертификацию делает данный Сертификат недействительным. Аккредитованный офис: DNV GL Business Assurance Finland Oy Ab, Keilasatama 5, 02150 Espoo, Finland. TEL:+358 10 292 4200. www.dnygl.fi/assurance



г. Гатчина, Ленинградская область веб-сайт: ww эл. почта: pet

www.petrokon-spb.ru petrokon@petrokon-spb.ru

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No POCC RU.HA34.H12002

Срок действия 03.07.2019

по 02.07.2022

Nº 0291165

RA.RU.11HA34 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ООО «Вега» Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, город Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vvega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов

Серийный выпуск.

Код ОКПД 2 034-2014 (KIIEC 2008) 24.42.22.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8617-2018 Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов

код ТН ВЭД России: 7604 10 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ООО «ЗАСК СПб», 188301, Ленинградская область, Гатчинский район, Промзона Корпиково, д.2, офис 5-204

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ООО «ЗАСК СПб», 188301, Ленинградская область, Гатчинский район, Промзона Корпиково, д.2, офис 5-204 Телефон: +7 (8-81371) 91-845, E-mail: otk@petrokon-spb.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний МЭ-138889/0719 от 03.07.2019 года на Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов по требованиям ГОСТ 8617-2018, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.

Руководитель органа

Эксперт

А.Н. Золотов

инициалы, фамили

А.А. Белянин

ертификат не применяется при обязательной сертификации









ООО «ПЕТРОКОН»
Ленинградская область
Гатчинский район
Пудость п,Промзона №2
г.Гатчины, участок 2
Т./ф.: (812) 347-93-16, 8(81371) 9-18-45
+7-962-706-73-77(78)
www.petrokon-spb.ru
petrokon@petrokon-spb.ru

Исх.172 от 30.06.2014

Уважаемые клиенты!

Доводим до вашего сведения, что продукция, производимая ООО «ПЕТРОКОН» - профили, прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций, не попадает в Перечень товаров, подлежащих государственной регистрации.

В связи со вступлением в силу Решения Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе» изменился порядок осуществления санитарно-эпидемиологического надзора. На территории Таможенного союза с 01 июля 2010 г. не выдаются санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ) на продукцию, ввозимую или производимую на территории Российской Федерации. В настоящее время санитарно-эпидемиологические заключения выдаются только на виды деятельности и проектную документацию. Вместо СЭЗ на территории Таможенного союза введены Свидетельства о государственной регистрации продукции.

Перечень товаров, подлежащих государственной регистрации:

- минеральная вода столовая, питьевая вода бутилированная, за исключением воды, предназначенной для питания детей раннего возраста;
 - тонизирующие напитки;
 - косметическая продукция для детей;
 - товары бытовой химии;
 - предметы личной гигиены для детей и взрослых;
- предметы детского обихода до трех лет: посуда и изделия, используемые для питания детей, предметы по гигиеническому уходу за ребенком;
 - одежда для детей (первый слой);
 - продукты детского питания для детей дошкольного и школьного возраста (с 3 до 14 лет);
 - краски, лаки, мастики, грунтовки, шпатлевки, замазки, эмали;
- материалы, оборудование, устройства и другие технические средства водоподготовки, предназначенные для использования в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения;
 - средства и изделия гигиены полости рта;
- изготавливаемые на основе потенциально опасных химических и биологических веществ препараты, представляющие потенциальную опасность для человека (кроме лекарственных средств), способные в условиях производства, применения, транспортировки, переработки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду.

Более подробную информацию можно прочитать на странице Роспотребнадзора – http://78.rospotrebnadzor.ru/napravlenia/gosregistr



г. Гатчина, Ленинградская область веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru



ООО «ПЕТРОКОН» Ленинградская область

Гатчинский район, Пудость п., Промзона №2 г.Гатчина, участок №2 Т./ф.: (812) 347-93-16, 8(81371) 9-18-45

www.petrokon-spb.ru petrokon@petrokon-spb.ru

Исх. № 397 от 20.09.2017г.

Руководителям организаций потребителей

веб-сайт: www.petrokon-spb.ru

телефон/факс: +7 (812) 347-93-16

эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

Уважаемые коллеги и партнеры!

Предвидя поступление от Вас обращений по вопросам, связанным с введением в Российской Федерации с 01 июля 2010 года нового документа - Свидетельства о государственной регистрации (СГР) и полной отменой с 01 января 2012 года Санитарно-эпидемиологических заключений (СЭЗ) на продукцию сообщаем:

Согласно действующей редакции «Единого перечня товаров, подлежащих санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза» профили прессованные из алюминиевых сплавов в настоящее время не подлежат санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) и обязательной государственной регистрации.

В целях разъяснения нашего ответа приводим следующую информацию:

Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 21 мая 2010 года № 39 с 1 июля 2010 года вступило в силу Соглашение таможенного союза по санитарным мерам от 11 декабря 2009 года.

В целях обеспечения реализации Соглашения таможенного союза по санитарным мерам Решением от 18 июня 2010 года № 299 Комиссией таможенного союза (КТС) утверждены и действуют в рамках таможенного союза следующие документы:

- «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»;
- «Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза» далее-Перечень (в ред. Решений КТС от 17.08.2010 № 341, от 20.09.2010, от 20.09.2010 № 383, от $14.10.2010 \text{ N}^{\circ}$ 432, вступил в силу с 22 ноября 2010 г.);
- Свидетельство о государственной регистрации (СГР) в качестве единой формы свидетельства о государственной регистрации, подтверждающей безопасность продукции (товаров). В приложении к Решению о единой форме утверждены два приложения:
 - Приложение 1 «Положение о порядке оформления Единой формы документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров)»
 - Приложение 2 «Положение о Реестре свидетельств о государственной регистрации».

С 01.01.2012г. документом, подтверждающим безопасность продукции (товаров) на территории государств таможенного союза, является Свидетельство о государственной регистрации (СГР), выдаваемое уполномоченными органами таможенного союза на продукцию, вошедшую в Перечень.



В разделе II «Перечень товаров, подлежащих государственной регистрации» Перечня перечисляются 11 групп товаров, которые подлежат государственной регистрации.

Государственной регистрации подлежат товары, указанные в пунктах 1 - 11 Раздела II, включенные в следующие исчерпывающие позиции ТН ВЭД ТС.

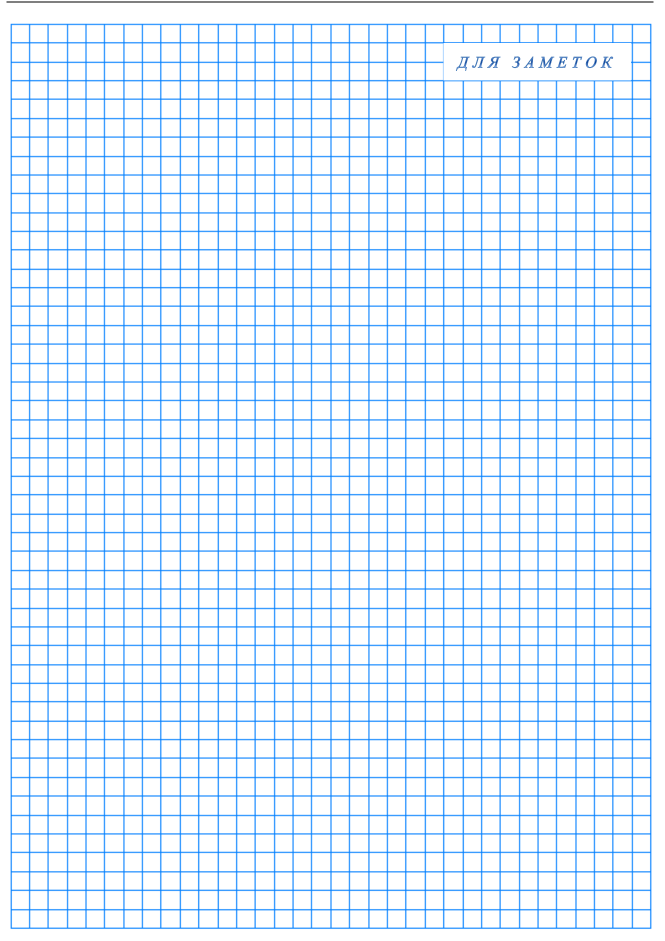
Коды и описание позиций ТН ВЭД ТС приведены в таблице Раздела II. Продукция (товары), подлежащая государственной регистрации должна одновременно относиться к одной из перечисленных групп товаров и одной из позиций ТН ВЭД ТС, указанных в таблице Раздела II. В таблицу включена только продукция: из Группы 76 «Алюминий и изделия из него», подгруппа 7612 «Фляги металлические для молока и молочных продуктов».

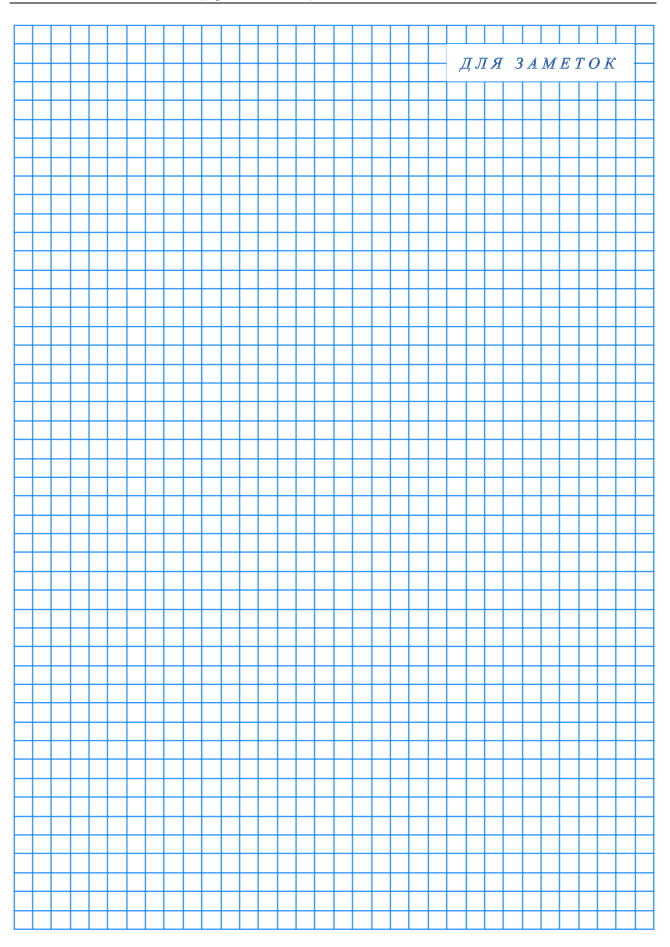
Профили прессованные из алюминиевых сплавов по ТН ВЭД ТС относятся к группе 7604 «Прутки и профиля алюминиевые». Код ТН ВЭД ТС - 7604 20.

С электронными версиями действующих нормативных документов Таможенного союза и соответствующих разъяснений Вы можете ознакомиться на ниже перечисленных ресурсах:

Комиссия таможенного союза-http://www.eurasiancommission.org

Роспотребнадзор РФ - http://rospotrebnadzor.ru





веб-сайт: www.petrokon-spb.ru эл. почта: petrokon@petrokon-spb.ru

