

# Каталог профилей прессованных из алюминиевых сплавов

Партнерство  
Единство  
Точность  
Развитие  
Опыт  
Качество  
Ответственность  
Надежность



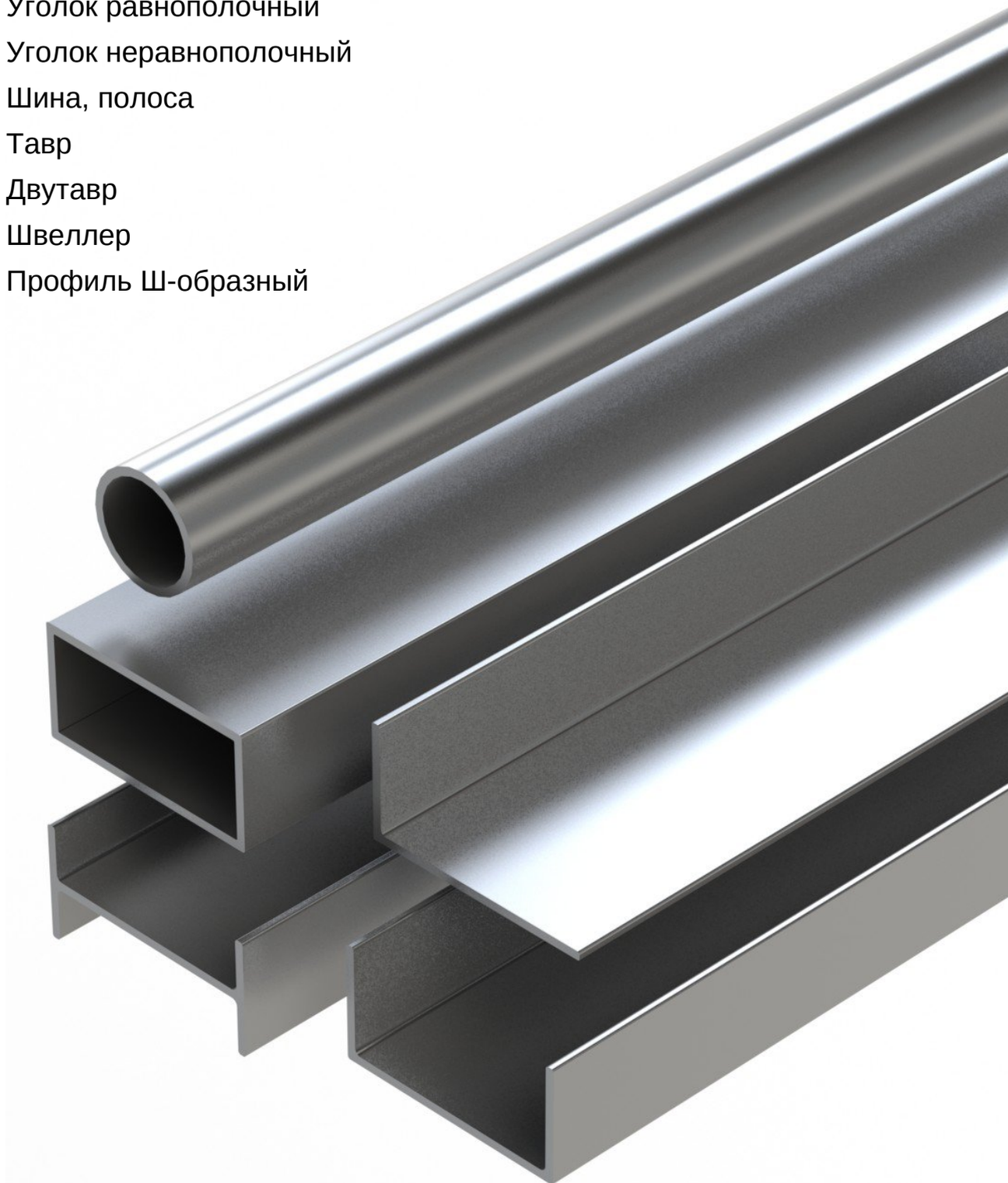
2025

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
ТРУБА КРУГЛАЯ.....	4
ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ.....	5
ТРУБА КВАДРАТНАЯ.....	6
УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ.....	7
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ.....	8
ШИНА, ПОЛОСА.....	9
ТАВР.....	10
ДВУТАВР.....	11
ШВЕЛЛЕР.....	12
ПРОФИЛЬ Ш-ОБРАЗНЫЙ.....	13
<b>ПРОФИЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ.....</b>	<b>14</b>
ПРАВИЛО АЛЮМИНИЕВОЕ.....	15
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.....	32
ПАНДУС.....	33
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ.....</b>	<b>34</b>
ДЕТАЛИ.....	35
ПРОФИЛИ.....	36
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>38</b>

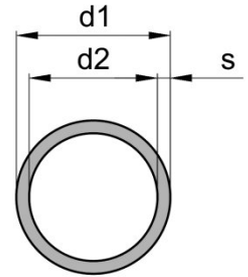
## ПРОФИЛИ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

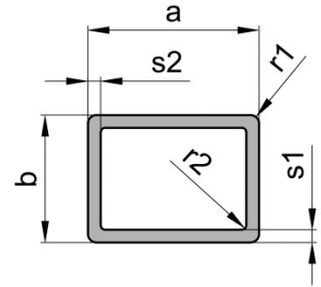
	Размеры			Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	d1, мм	d2, мм	s, мм			
1	8,0	6,0	1,0	25	0,060	050.14
2	9,0	7,0	1,0	28	0,068	050.10
3	9,8	7,4	1,2	31	0,088	050.15
4	10,0	8,0	1,0	31	0,077	050.17
5	12,0	10,0	1,0	38	0,094	050.11
6	14,0	12,0	1,0	44	0,111	050.22
7	15,0	13,0	1,0	47	0,119	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

**ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ**

a, b – габарит профиля

s1, s2 – толщины стенок

r1, r2 – радиусы закругления

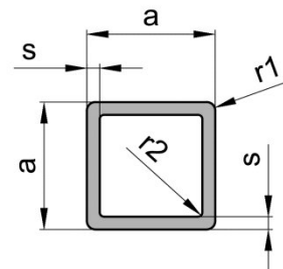


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры						Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	a, мм	b, мм	s1, мм	s2, мм	r1, мм	r2, мм			
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
12	100,0	50,0	3,0	3,0	2,0	0,3	297	2,332	051.14

**ТРУБА КВАДРАТНАЯ**

a – габарит профиля  
s – толщина стенок  
r1, r2 – радиусы закругления

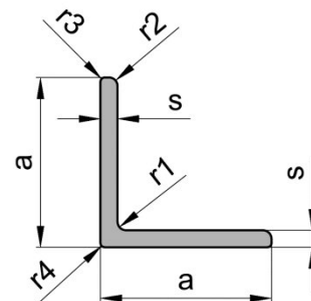


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры				Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	a, мм	s, мм	r1, мм	r2, мм			
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
8	100,0	3,0	2,0	0,3	397	3,145	052.07

**УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ**

а, — ширина полок профиля  
 s, — толщина полок  
 r1, r2, r3, r4 — радиусы закругления

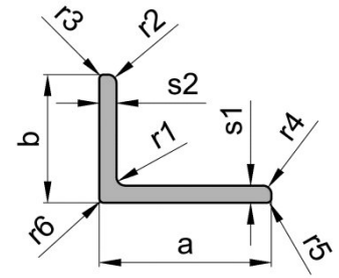


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры						Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	а, мм	s, мм	r1, мм	r2, мм	r3, мм	r4, мм			
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**

a, b – ширины полок профиля  
 s1, s2 – толщины полок  
 r1, r2, r3, r4 – радиусы закругления



\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

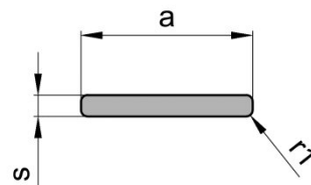
	Размеры										Внешн. перим., мм *	Теор. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	a, мм	b, мм	s1, мм	s2, мм	r1, мм	r2, мм	r3, мм	r4, мм	r5, мм	r6, мм			
1	15,0	10,0	2,0	2,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	49	0,124	054.07
2	20,0	10,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	60	0,152	054.04
3	25,0	15,0	2,0	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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**

a – ширина профиля

s – толщина

r1 – радиусы закругления

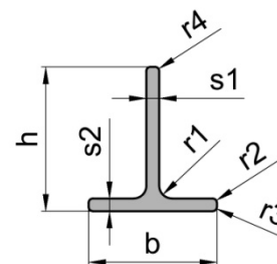


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры			Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	a, мм	s, мм	r1, мм			
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

**ТАВР**

- h – высота профиля  
 b – ширина полков профиля  
 s1, s2 – толщины полков  
 r1, r2, r3, r4 – радиусы закругления

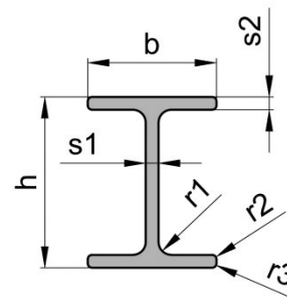


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры								Внешн. перим., мм *	Теор. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	h, мм	b, мм	s1, мм	s2, мм	r1, мм	r2, мм	r3, мм	r4, мм			
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 полков профиля  
 $s1, s2$  – толщины полков  
 $r1, r2, r3$  – радиусы закругления

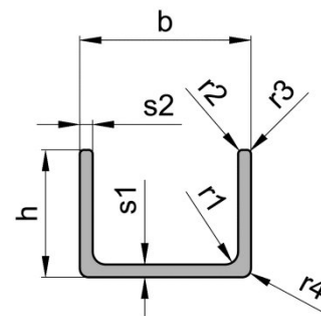


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры							Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	$h$ , мм	$b$ , мм	$s1$ , мм	$s2$ , мм	$r1$ , мм	$r2$ , мм	$r3$ , мм			
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

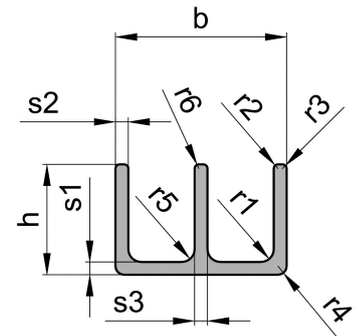


\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Размеры								Внешн. перим., мм *	Теор. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	h, мм	b, мм	s1, мм	s2, мм	r1, мм	r2, мм	r3, мм	r4, мм			
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. перим., мм *	Теор. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
	h, мм	b, мм	s1, мм	s2, мм	s3, мм	r1, мм	r2, мм	r3, мм	r4, мм	r5, мм	r6, мм			
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

Профиль стыкоперекрывающий (пороги)

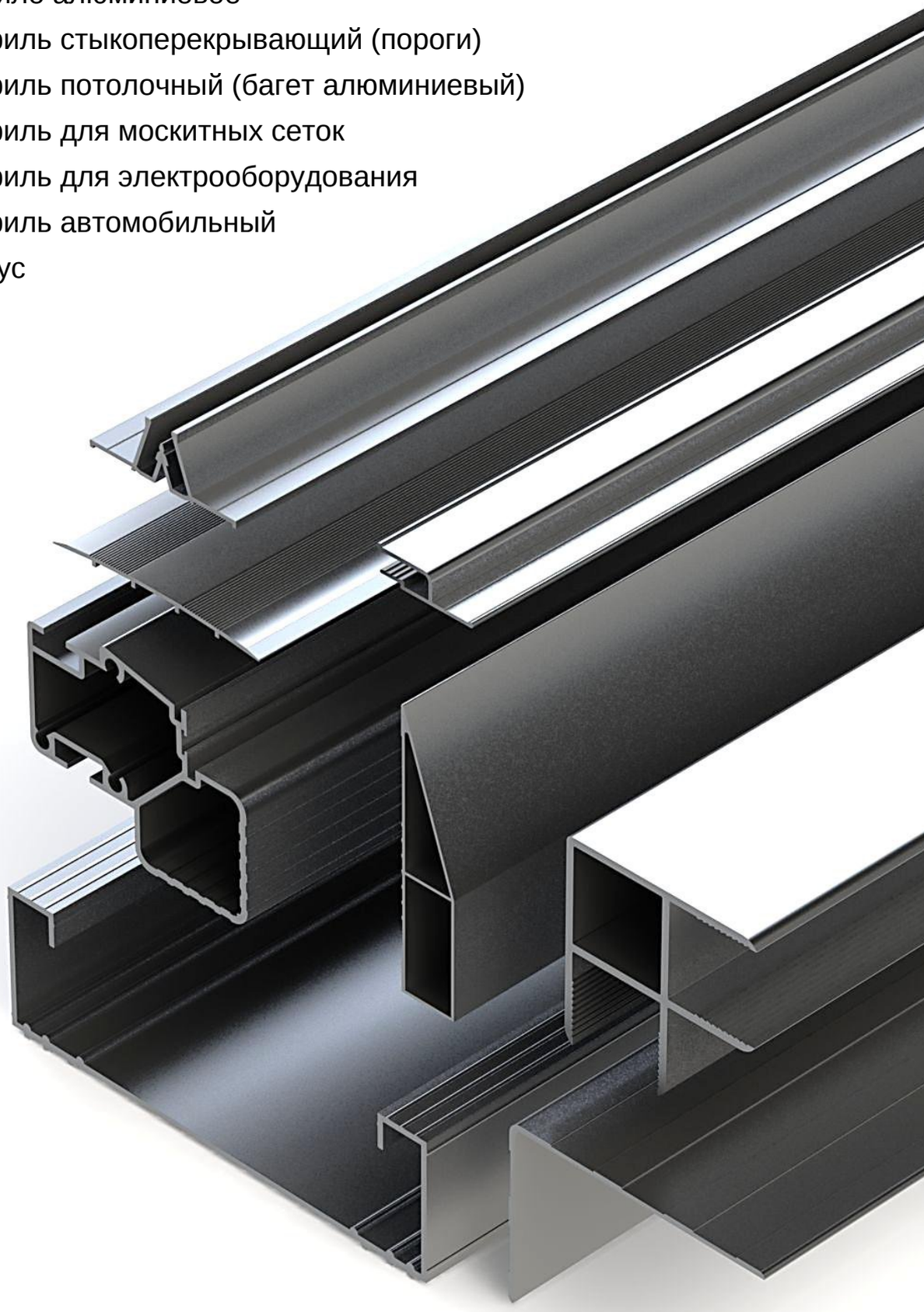
Профиль потолочный (багет алюминиевый)

Профиль для москитных сеток

Профиль для электрооборудования

Профиль автомобильный

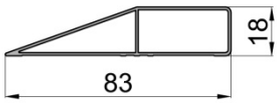
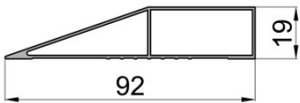
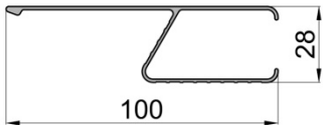
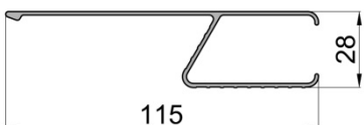
Пандус



**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

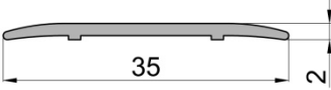
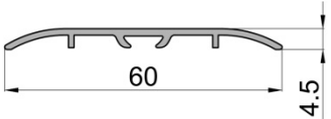
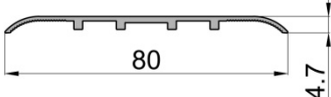
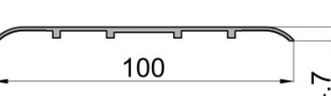
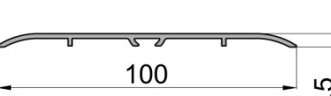
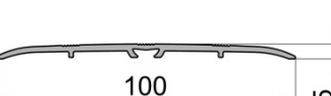
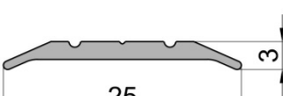
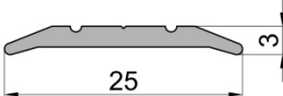
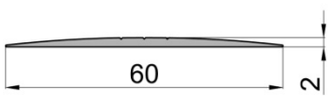
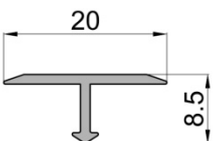
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
<b>Правило трапециевидное</b>					
1	Правило трапециевидное 18 х 83 (эконом)		186	0,538	068.08
2	Правило трапециевидное 19 х 92 (стандарт)		209	0,619	068.02
<b>Правило h-образное</b>					
3	Правило h-образное 28 х 100	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

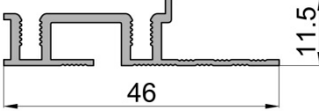
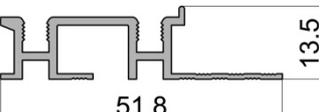
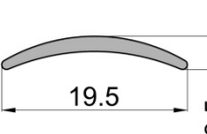
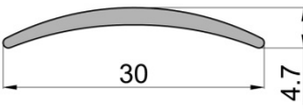
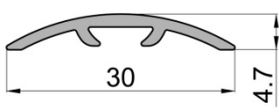
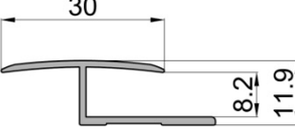
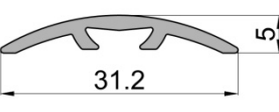
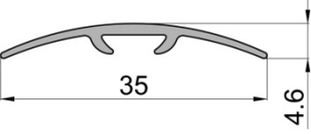
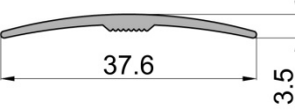
## **ПРОФИЛЬ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЙ (ПОРОГИ)**

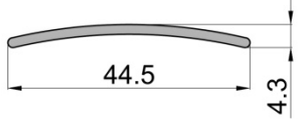
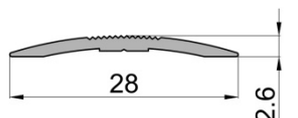
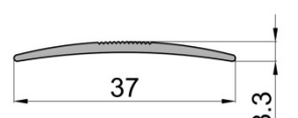
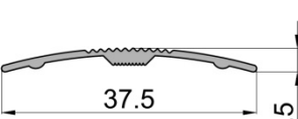
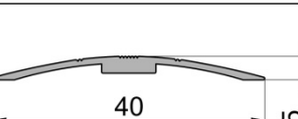
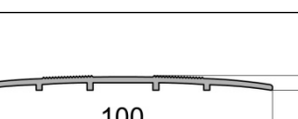
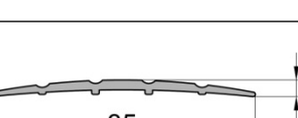
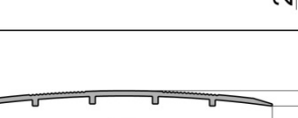
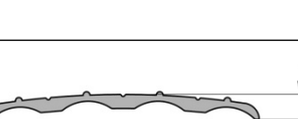
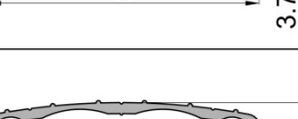
Один из самых распространенных видов алюминиевого профиля – **порожки** – важный завершающий этап в процессе внутренней отделки помещений, т.к. именно "последние штрихи" дизайна подчеркивают всю эстетичность качественной отделки. Алюминиевые пороги применяются при стыковке различного вида напольных покрытий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

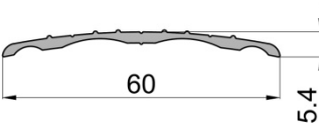
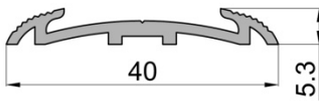
## Профили одноуровневые

\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

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

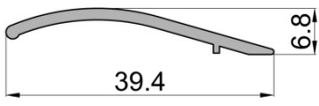
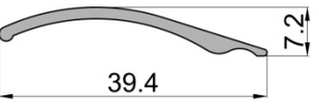
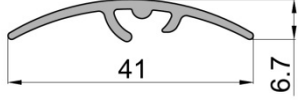
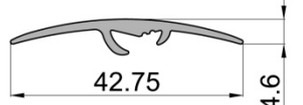
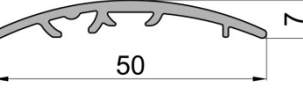
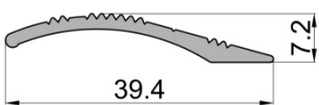
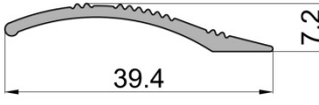
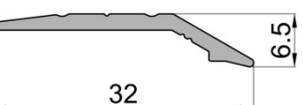
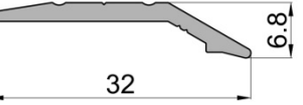
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль одноуровн. плоский 46мм под накладку из ПВХ		190	0,303	060.40
12	Профиль одноуровн. плоский 51,8мм под накладку из ПВХ		220	0,390	060.41
13	Профиль одноуровн. полукруглый 19,5мм с гладкой поверхностью		42	0,075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

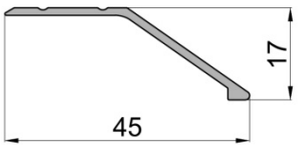
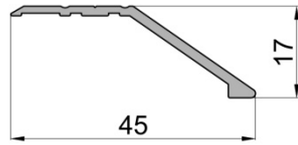
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
21	Профиль одноуровн. полукруглый 44,5мм с гладкой поверхностью		92	0,216	060.17
22	Профиль одноуровн. полукруглый 28мм с рифлением		61	0,106	060.43
23	Профиль одноуровн. полукруглый 37мм с рифлением		79	0,152	060.14
24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

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

## Профили разноуровневые

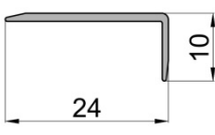
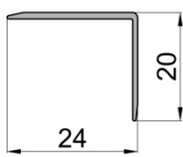
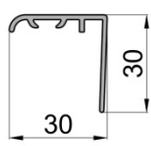
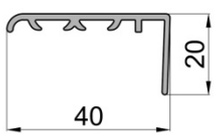
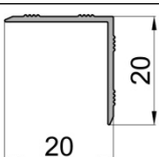
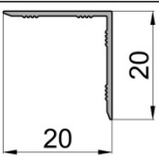
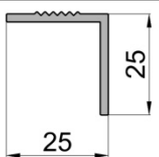
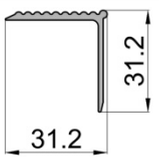
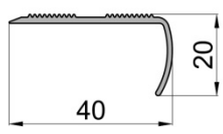
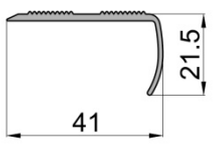
\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

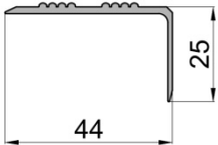
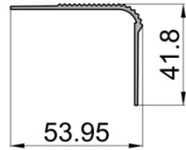
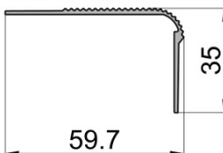
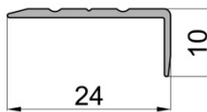
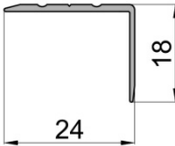
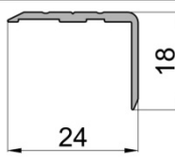
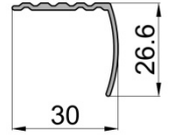
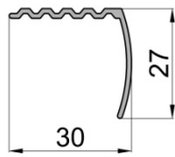
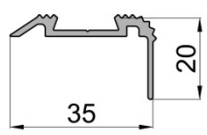
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль разноуров. полукруглый 39,4мм с гладкой поверхностью		85	0,184	060.36
2	Профиль разноуров. полукруглый 39,4мм с гладкой поверхностью		84	0,191	062.09
3	Профиль разноуров. полукруглый 41мм с гладкой поверхностью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

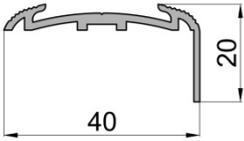
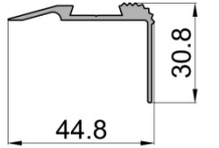
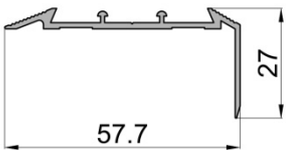
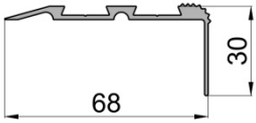
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль разноуров. 45мм с желобками		103	0,200	062.19
12	Профиль разноуров. 45мм с желобками		106	0,232	062.04

## Профили угловые

\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

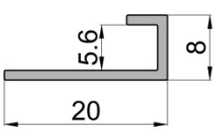
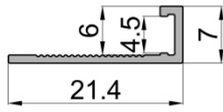
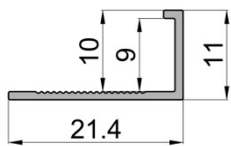
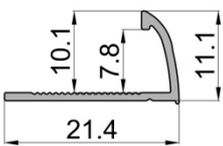
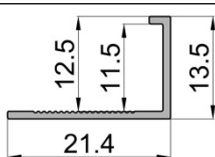
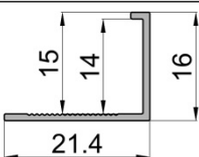
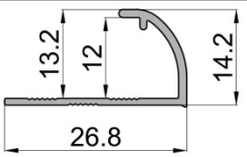
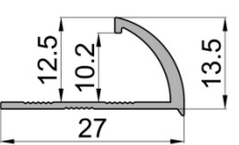
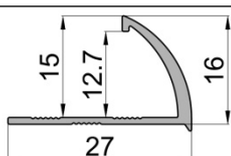
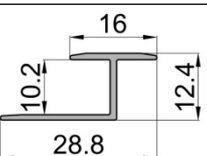
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль угловой накладной 24мм х 10мм с гладкой поверхн.		66	0,095	061.45
2	Профиль угловой накладной 24мм х 20мм с гладкой поверхн.		86	0,119	061.46
3	Профиль угловой накладной 30мм х 30мм с гладкой поверхн.		141	0,269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

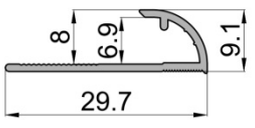
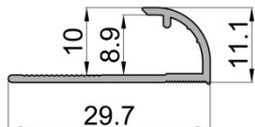
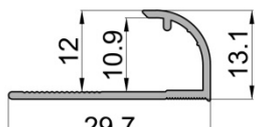
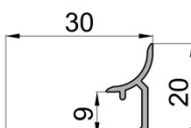
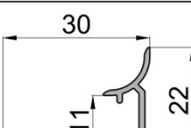
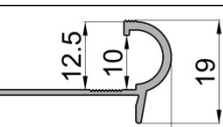
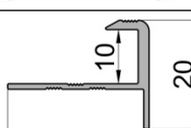
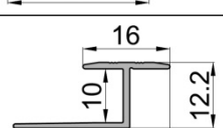
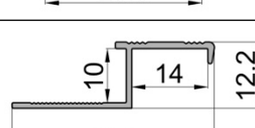
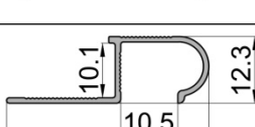
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль угловой накладной 44мм х 25мм с рифлением		144	0,318	061.07
12	Профиль угловой накладной 53.95мм х 41.8мм с рифлением		193	0,375	061.27
13	Профиль угловой накладной 59.7мм х 35мм с рифлением		193	0,360	061.01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

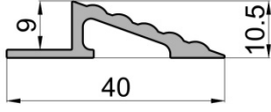
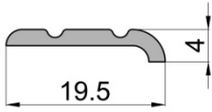
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
21	Профиль угловой накладной 40мм х 20мм под вставку из ПВХ		146	0,292	061.47
22	Профиль угловой накладной 44.8мм х 30.8мм под вставку из ПВХ		156	0,366	061.05
23	Профиль угловой накладной 57.7мм х 27мм под вставку из ПВХ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

## Профили окантовочные

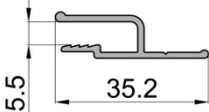
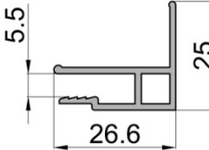
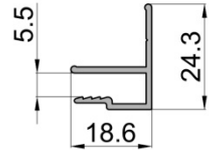
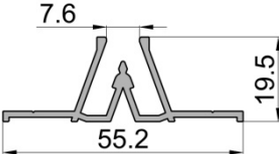
\* Значения внешнего периметра в таблице округлены до целого

	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль окантовочный 20мм x 8мм с гладкой поверхн.		63	0,099	062.23
2	Профиль окантовочный 21.4мм x 7мм с гладкой поверхн.		63	0,077	061.38
3	Профиль окантовочный 21.4мм x 11мм с гладкой поверхн.		69	0,085	061.29
4	Профиль окантовочный 21.4мм x 11.1мм с гладкой поверхн.		71	0,087	061.30
5	Профиль окантовочный 21.4мм x 13.5мм с гладкой поверхн.		75	0,093	061.39
6	Профиль окантовочный 21.4мм x 16мм с гладкой поверхн.		80	0,100	061.40
7	Профиль окантовочный 26.8мм x 14.2мм с гладкой поверхн.		96	0,133	062.24
8	Профиль окантовочный 27мм x 13.5мм с гладкой поверхн.		92	0,148	062.21
9	Профиль окантовочный 27мм x 16мм с гладкой поверхн.		97	0,152	061.41
10	Профиль окантовочный 28.8мм x 12.4мм с гладкой поверхн.		95	0,138	062.27

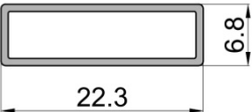
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
11	Профиль окантовочный 29.7мм х 9.1мм с гладкой поверхн.		96	0,132	062.07
12	Профиль окантовочный 29.7мм х 11.1мм с гладкой поверхн.		100	0,139	062.02
13	Профиль окантовочный 29.7мм х 13.1мм с гладкой поверхн.		104	0,145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

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

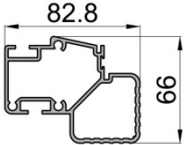
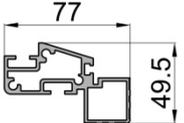
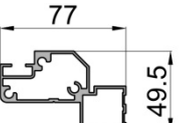
**ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ**

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

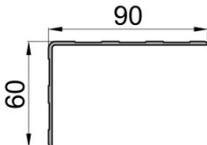
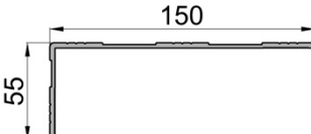
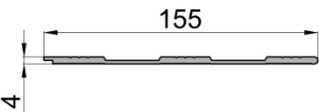
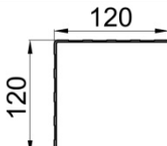
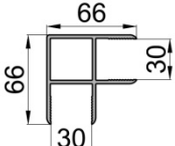
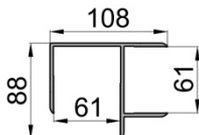
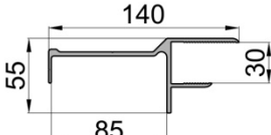
**ПРОФИЛЬ ДЛЯ МОСКИТНЫХ СЕТОК**

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

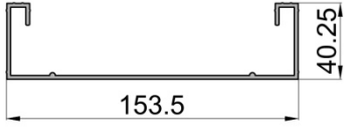
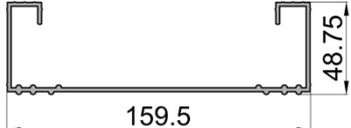
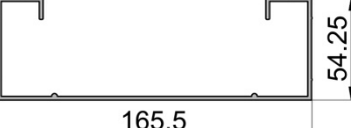
**ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ШКАФЫ)**

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

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ**

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

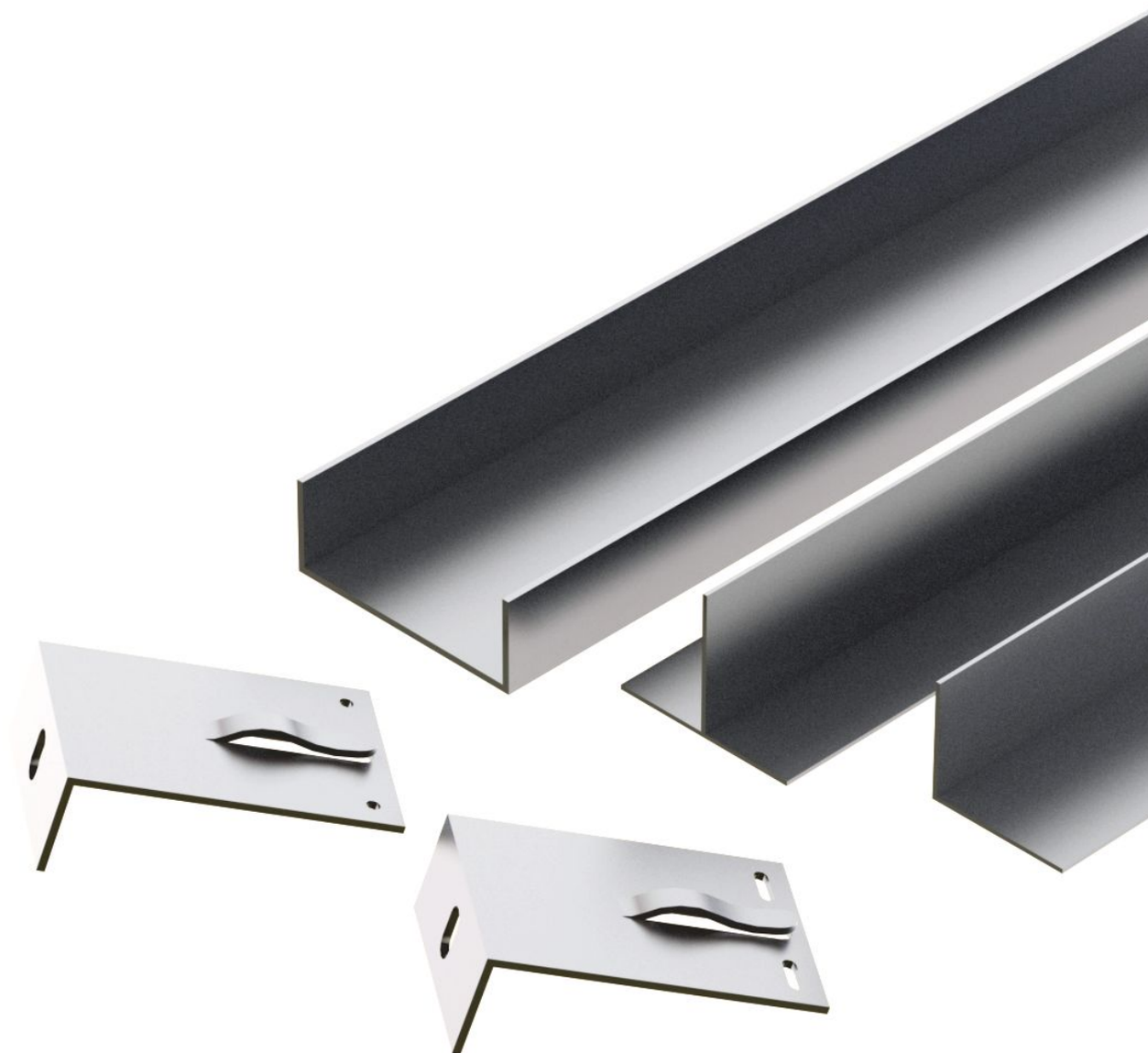
**ПАНДУС**

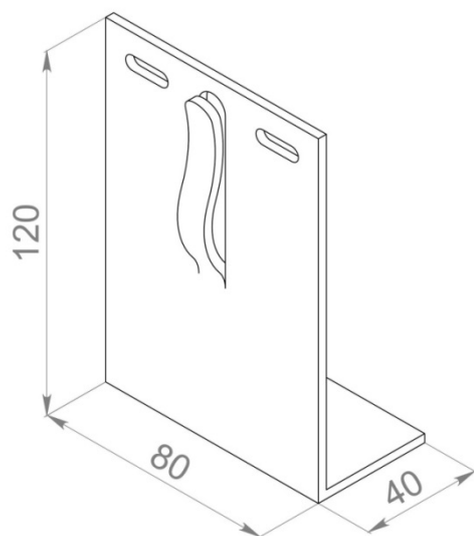
	Наименование	Рисунок	Внешний периметр, мм *	Теоретич. масса, кг/п.м.	Шифр профиля
1	Профиль пандуса внутренний		544	1,478	067.01
2	Профиль пандуса центральный		625	1,749	067.02
3	Профиль пандуса внешний		672	1,825	067.03

## ЭЛЕМЕНТЫ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

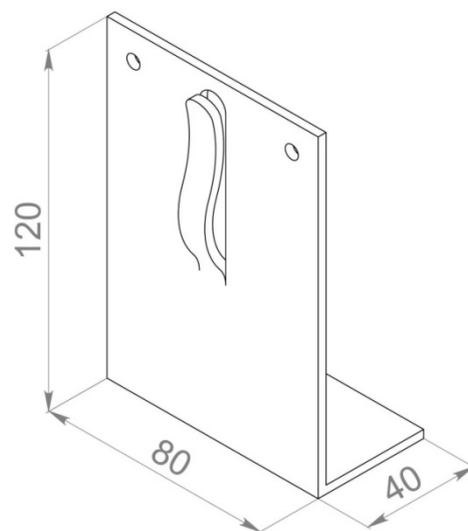
Детали

Профили

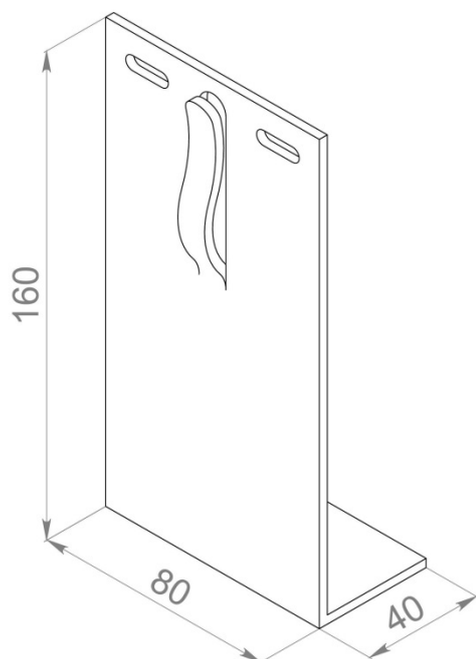


**ДЕТАЛИ**

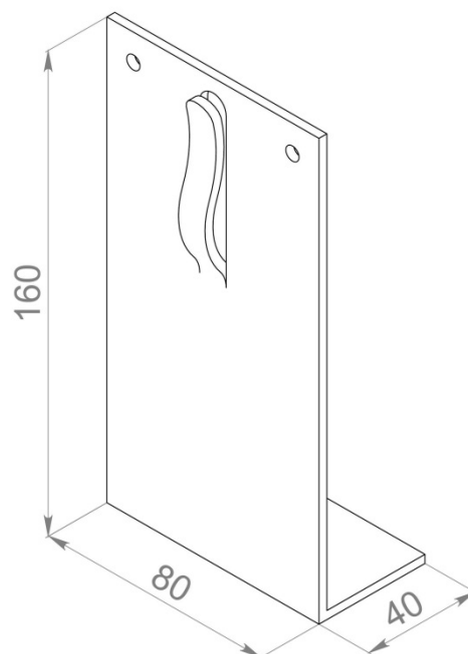
Консоль ветровая 120



Консоль несущая 120

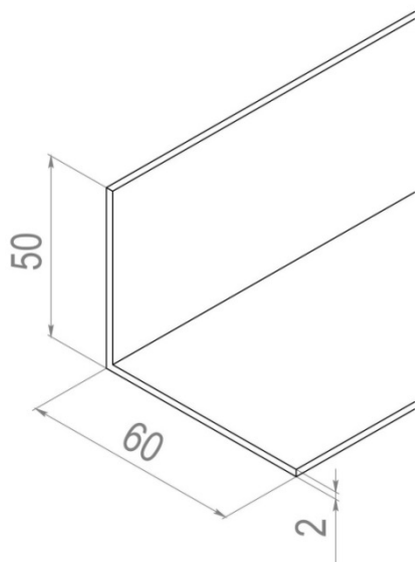


Консоль ветровая 160



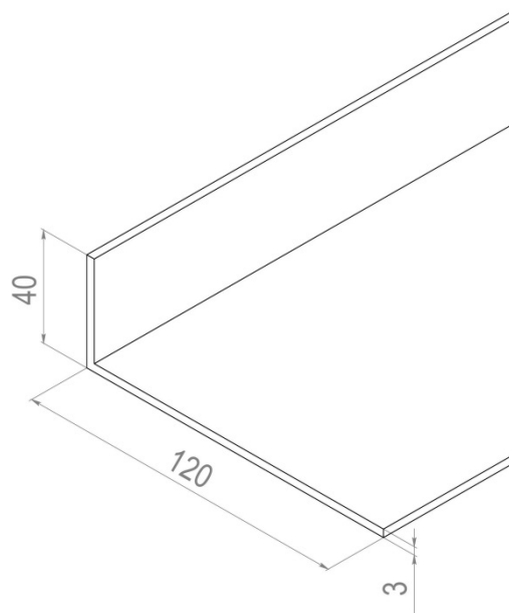
Консоль несущая 160

## ПРОФИЛИ



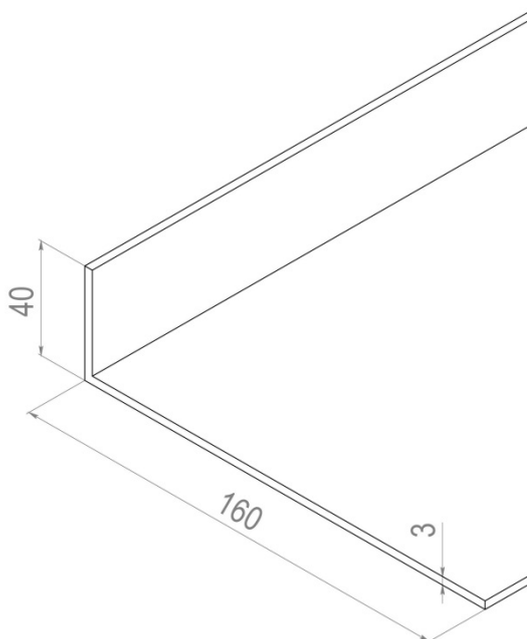
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ 60x50x2

Шифр профиля: 133.03

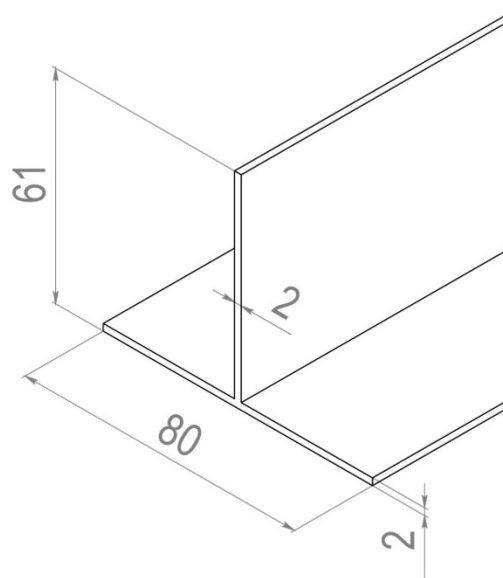
Подробнее см. стр.8 «УГОЛОК  
НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ»

УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ 120x40x3

Шифр профиля: 054.02

Подробнее см. стр.8 «УГОЛОК  
НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ»

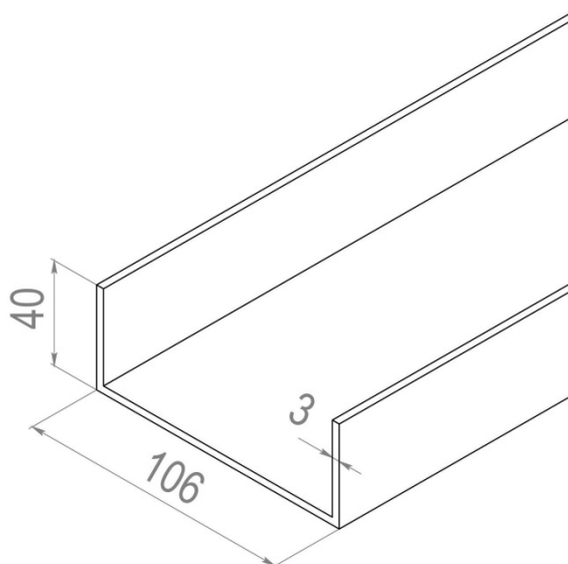
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ 160x40x3



ТАВР 80x61x2

Шифр профиля: 133.01

Подробнее см. стр.10 «ТАВР»



ШВЕЛЛЕР 106х40х3

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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК





