

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zavod-kmk.nt-rt.ru> || [zkm@nt-rt.ru](mailto:zkm@nt-rt.ru)

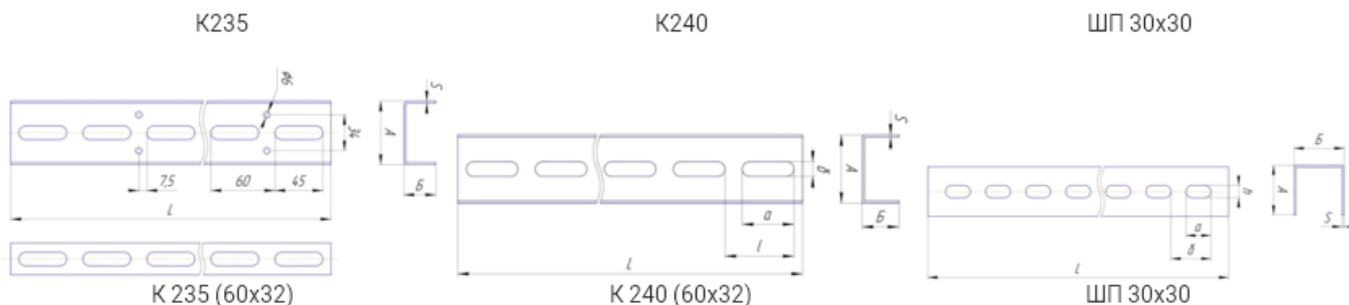
## ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Профиль U-образный

Назначение U-профиля — монтаж сборных несущих конструкций для монтажа на них инженерных систем

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендимира», толщина стали — 2,0 мм. Возможность изготовления продукции толщиной от 1,0 — 2,5 мм, а так же любых нестандартных размеров. Стандартная длина профиля — 2000 мм. Возможно исполнение — 3000 мм; 2500 мм.



Артикул	Наименование	размеры, мм							Вес, кг/м
		S	L	A	B	a	b	l	
006001	К 225 профиль U — образный (80x40)	1,0 — 2,5	2000-3000	80	40	55	17	70	2,2
006002	К 235 профиль U — образный (60x32)	1,0 — 2,5	2000-3000	60	32	45	13	60	2,05
006003	К 240 профиль U — образный (60x32)	1,0 — 2,5	2000-3000	60	32	45	13	60	1,68
006004	К 347 профиль U — образный (32x20)	1,0 — 2,5	2000-3000	32	20	32	9	52	0,93
006005	ШП 30x30	1,0 — 2,5	2000-3000	30	30	32	9	52	1,16

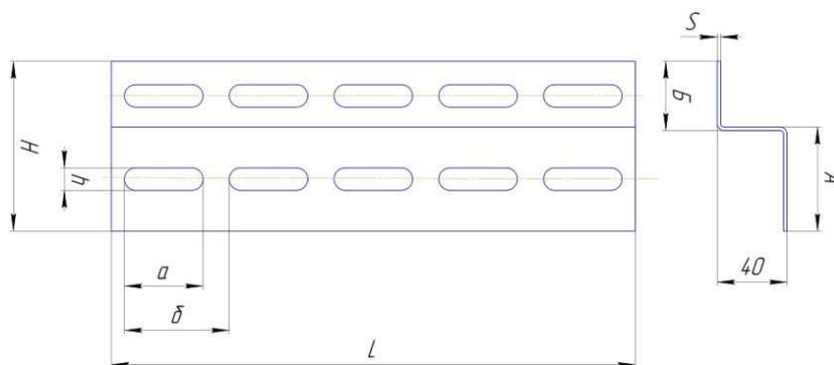
## Варианты исполнения

- УТ2,5 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия 200 г/м<sup>2</sup>).
- УТ1,5 — горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк (масса цинкового покрытия 1200 г/м<sup>2</sup>).
- У3 — лакокрасочное покрытие по таблице RAL.
- Нержавеющая сталь марки AISI 304

## Профиль Z-образный

**Z-профиль — используется для сборных несущих конструкций для монтажа на инженерных системах**

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 2,0 мм. Возможность изготовления продукции толщиной от **1,0 — 2,5мм**, а так же любых нестандартных размеров. Стандартная длина профиля — 2000 мм. Возможно исполнение — 3000 мм; 2500 мм.



## Варианты исполнения

- УТ2,5 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия 200 г/м<sup>2</sup>).
- УТ1,5 — горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк (масса цинкового покрытия 1200 г/м<sup>2</sup>).
- У3 — лакокрасочное покрытие по таблице RAL.
- Нержавеющая сталь марки AISI 304

Артикул	Наименование	размеры,мм							Вес, кг/м
		S	L	A	B	a	h	б	
006011	К 239 профиль Z — образный (60x40)	1,0 — 2,5	2000-3000	60	40	40	13	60	1,3
006012	К 241 профиль Z — образный (40x32)	1,0 — 2,5	2000-3000	32	32	32	9	50	1,75
006013	Z — 45x25x25	1,0 — 2,5	2000-3000	45	25	25	9	50	1,49
006014	Z — 30x30x30	1,0 —	2000-3000	30	30	30	9	50	1,43

		2,5							
006015	Z — 50x50x50	1,0 — 2,5	2000-3000	50	50	50	13	60	2,35

## Профиль L-образный

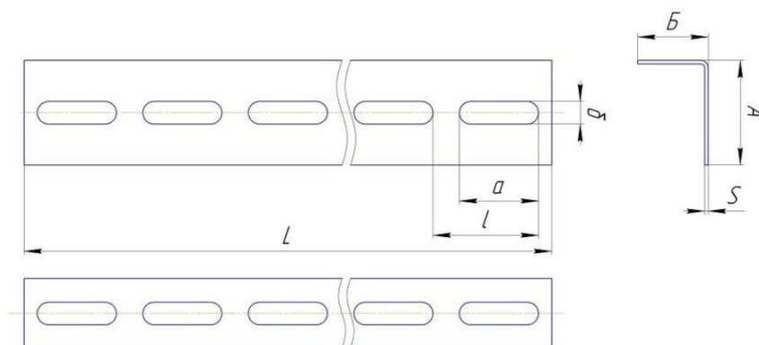
**L-профиль — для монтажа сборных несущих конструкций инженерных систем.**

Стандартное исполнение — «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина — 2,0 мм.

Возможность изготовления продукции толщиной от **1,0-2,5 мм** любых размеров. Стандартная длина профиля — 2000 мм. Возможно исполнение — 3000 мм; 2500 мм.

## Варианты исполнения L-профиля

- УТ2,5 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия 200 г/м<sup>2</sup>).
- УТ1,5 — горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк (масса цинкового покрытия 1200 г/м<sup>2</sup>).
- УЗ — лакокрасочное покрытие по таблице RAL.
- Нержавеющая сталь марки AISI 304.



ртикул	Наименование	размеры, мм							Вес, кг/м
		S	L	A	Б	a	b	l	
006021	K 237 (50x36)	1,0-2,5	2000-3000	50	36	36	11	50	1,63
006022	K 242 (60x40)	1,0-2,5	2000-3000	60	40	45	11	60	2,58
006023	L 30x30	1,0-2,5	2000-3000	30	30	36	11	50	1,44
006024	L 40x40	1,0-2,5	2000-3000	40	40	36	11	50	1,59
006025	L 50x50	1,0-2,5	2000-3000	50	50	45	11	60	2,58

## Профиль С — образный (траверса)

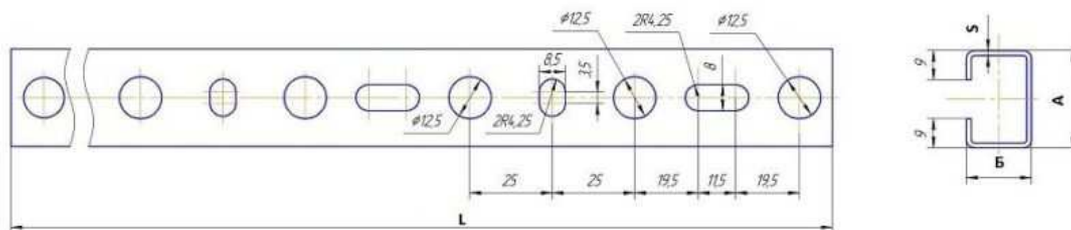
### Назначение

Профиль С — образный(траверса) применяется для проведения строительно-монтажных работ различных типов. Используется для устройства конструкций, которые можно регулировать по горизонтали и вертикали. В основном траверсу используют для установки и монтажа вентиляционных и кабеленесущих систем. В частности, С — образный профиль очень удобен при монтаже перфорированных, глухих (неперфорированных) лотков и коробов различных типов под потолком.

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 1.5 мм. Возможность изготовления продукции толщиной от **0.8 — 2,0 мм**, а также любых нестандартных размеров. Стандартная длина траверсы — 3000 мм. Возможно исполнение — 2000 мм; 2500 мм.

### Варианты исполнения

- УТ2,5 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия 200 г/м<sup>2</sup>).
- УТ1,5 — горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк ( масса цинкового покрытия 1200 г/м<sup>2</sup>).
- УЗ — лакокрасочное покрытие по таблице RAL.
- Нержавеющая сталь марки AISI 304



Артикул	Наименование профиля	размеры,мм				Вес, кг/м
		S	L	A	Б	
006031	С — образный 15x21	0,8 — 1,5	2000-3000	21	15	1,3
006032	С — образный 20x30	0,8 — 1,5	2000-3000	30	20	1,75
006033	С — образный 40x40	1,5 — 2,0	2000-3000	40	40	1,49

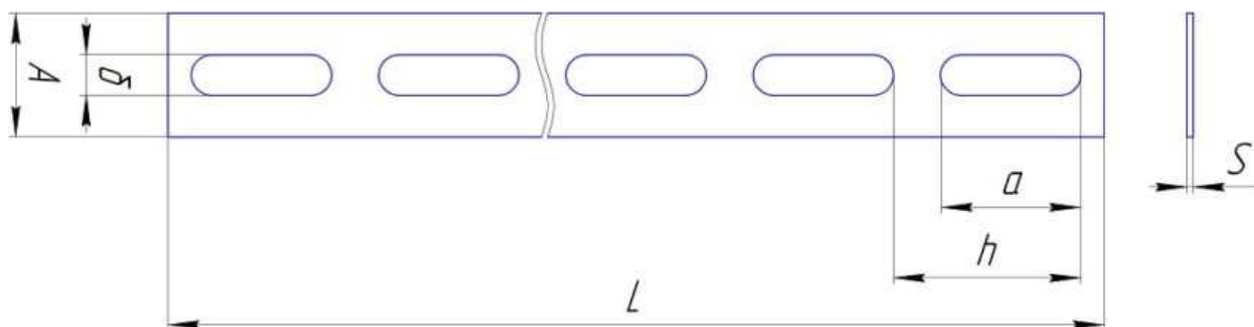
## Полоса перфорированная

### Назначение — используются для монтажа вентиляционных и кабеленесущих систем

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 2,0 мм. Возможность изготовления продукции толщиной от **1,5 — 2,5мм**, а так же **любых нестандартных** размеров. Стандартная длина профиля — 2000 мм. Возможно исполнение — 3000 мм; 2500 мм.

### Варианты исполнения

- УТ2,5 — сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия 200 г/м<sup>2</sup>).
- УТ1,5 — горячее цинкование методом погружения в расплавленный цинк ( масса цинкового покрытия 1200 г/м<sup>2</sup>).
- УЗ — лакокрасочное покрытие по таблице RAL.
- Нержавеющая сталь марки AISI 304



Артикул	Наименование	размеры, мм							Вес, кг/м
		S	L	A	Б	b	a	h	
006041	ПП20	1,5-2,5	2000-3000	20	15	9	32	50	0,3
006042	ПП30	1,5-2,5	2000-3000	30	20	9	32	50	0,48
006043	ПП40	1,5-2,5	2000-3000	40	40	9	32	50	0,63

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zavod-kmk.nt-rt.ru> || [zkm@nt-rt.ru](mailto:zkm@nt-rt.ru)