

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)

## ПОЛКИ, СТОЙКИ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Стойка кабельная

**Назначение** — предназначена для установки полок К 1160 — К 1164. Стойка крепятся к строительным конструкциям сваркой или пристрелкой с применением скоб К 1157.

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 2,0 мм. Возможность изготовление кабельных стоек толщиной от 1,5 — 2,5мм и любой длины до 3600 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.

Артикул	Наименование кабельной стойки	Число отверстий для установки полок	L, мм	S, мм	Масса, кг
006060	К 1150 УТ2,5	8	400	2,0	0,54
006061	К 1151 УТ2,5	12	600	2,0	0,8
006062	К 1152 УТ2,5	16	800	2,0	1,15
006063	К 1153 УТ2,5	24	1200	2,0	1,59
006064	К 1154 УТ2,5	36	1800	2,0	2,41
006065	К 1155 УТ2,5	44	2200	2,0	2,97

#### Полка кабельная

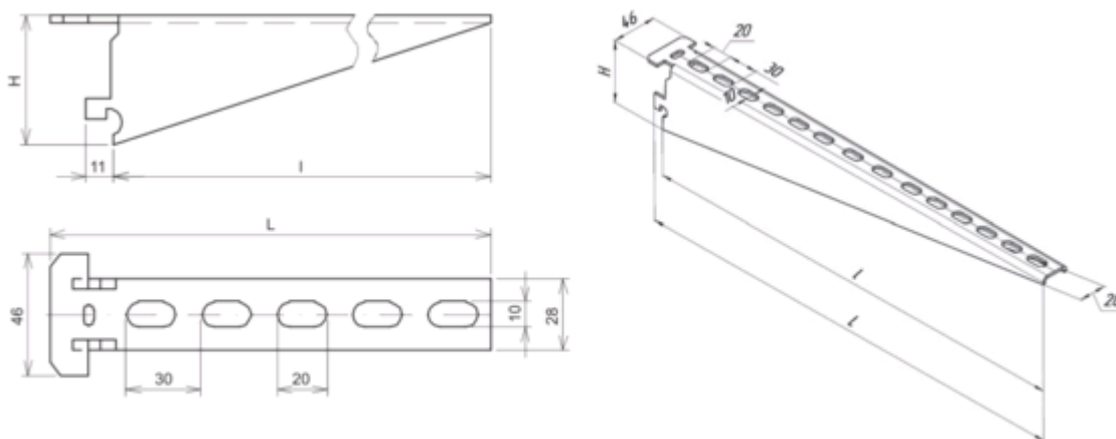
**Назначение** — используются при монтаже на них проводов, кабелей, перфорированных лотков, не перфорированных (глухих) лотков и коробов.

Чтобы установить полку в стойку, хвостовик полки нужно вставить в отверстие стойки, после чего его язычок повернуть ключом К 1156 на 90°. При этом обеспечивается электрическое соединение полки со стойкой.

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 2,0 мм. Возможность изготовления кабельных полок толщиной от 1,2 — 2,5мм.

## 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.



Артикул	Наименование	Нагрузка, Н		Размеры, мм			Число отверстий на полке	Масса, кг
		Рабочая нагрузка на полки, не более	Нагрузка, Н Предельно допустимая (рабочая + вес человека)	L	I	H		
006051	K1160 УТ2,5 полка кабельная	175Н	175+800	171	150	51	5	0,2
006052	K1161 УТ2,5 полка кабельная	275Н	275+800	267	250	61	8	0,35
006053	K1162 УТ2,5 полка кабельная	400Н	400+800	355	340	61	11	0,49
006054	K1163 УТ2,5 полка кабельная	500Н	500+800	455	430	73	14	0,7
006055	K1164 УТ2,5 полка кабельная	600Н	600+800	630	610	73	20	0,9

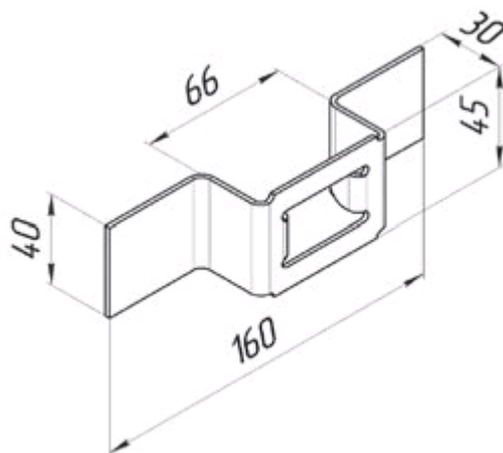
## Скоба K1157

**Назначение** — предназначена для крепления кабельных стоек к строительным конструкциям. Фиксируется сваркой к закладным деталям или пристрелкой.

Стандартным исполнением является «Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира», толщина стали — 2,0 мм. Масса 0,14 кг.

## 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.



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)