

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Рязань (4912)46-61-64 |
| Астана (7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Самара (846)206-03-16 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Курск (4712)77-13-04 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Липецк (4742)52-20-81 | Саратов (845)249-38-78 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Томск (3822)98-41-53 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Тула (4872)74-02-29 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Казань (843)206-01-48 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пенза (8412)22-31-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Пермь (342)205-81-47 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: kim@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kurganemi.nt-rt.ru

Универсально-сборные электромонтажные конструкции

УНИВЕРСАЛЬНО- СБОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (УСЭК)

| | | |
|---|--------------------------------|-----|
| 1 | Швеллеры УСЭК 53, 54 | 157 |
| 2 | Уголок УСЭК 55 | 158 |
| 3 | Полоса УСЭК 56 | 158 |
| 4 | Прижим УСЭК 65 | 159 |
| 5 | Шайба царапающая УСЭК 76 | 159 |
| 6 | Шпилька УСЭК 81 | 159 |

НАЗНАЧЕНИЕ

Служат для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В. Эти элементы обеспечивают изготовление без сварки и сверления необходимых конструкций для электромонтажных работ.

ТУ 36-2355-80

Для изготовления используется оцинкованный лист или черный листовой металл с последующим нанесением защитного покрытия (горячее цинкование, лакокрасочное покрытие).

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ



ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



ОСНОВНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УЗ | УТ1,5

ИЗДЕЛИЯ ТАКЖЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СЛЕДУЮЩИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ:

- изделия с покрытием горячим цинком

У | Т

- изделия с лакокрасочным покрытием

У | Х-УТ2

любых категорий размещения.



Швеллер УСЭК 53

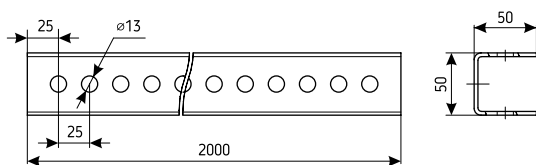
НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В.

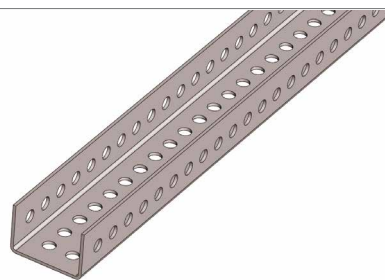
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

У3 | УТ1,5

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА: 3,0



| ТИП | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА | МАССА |
|---------|-----------------|-------|
| | ММ | КГ |
| УСЭК 53 | 3,0 | 5,82 |



Швеллер УСЭК 54

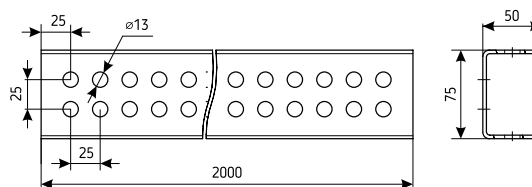
НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В.

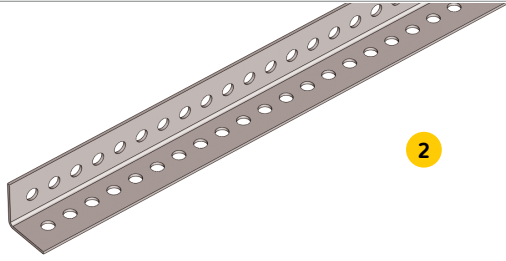
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

У3 | УТ1,5

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА: 3,0



| ТИП | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА | МАССА |
|---------|-----------------|-------|
| | ММ | КГ |
| УСЭК 54 | 3,0 | 6,75 |



Уголок УСЭК 55

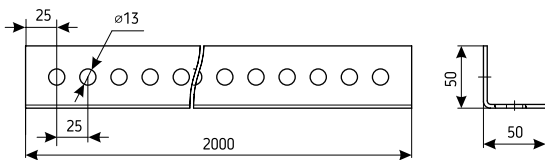
НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В.

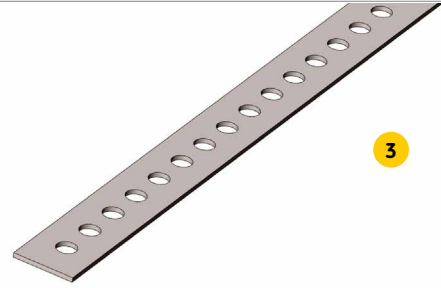
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

У3 | УТ1,5

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА: 3,0



| ТИП | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА | МАССА |
|---------|-----------------|-------|
| | ММ | КГ |
| УСЭК 55 | 3,0 | 3,94 |



Полоса УСЭК 56

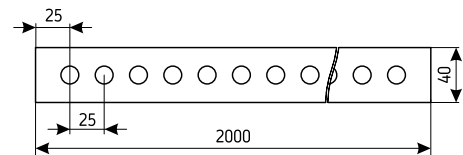
НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

У3 | УТ1,5

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА: 3,0



| ТИП | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА | МАССА |
|---------|-----------------|-------|
| | ММ | КГ |
| УСЭК 56 | 3,0 | 1,64 |

Прижим УСЭК 65

НАЗНАЧЕНИЕ

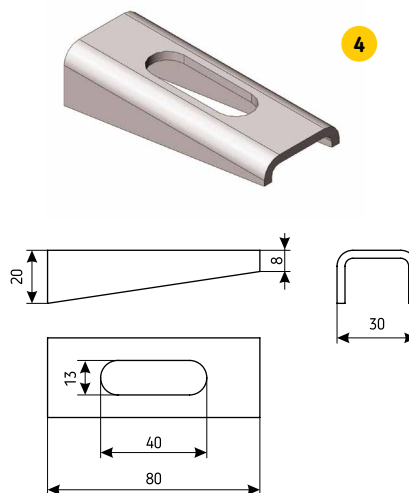
Обеспечивает крепление УСЭК 51 – УСЭК 55 к металлическим фермам и аппаратам к конструкциям.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УЗ | УТ1,5

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА: 3,0

| ТИП | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ММ | МАССА КГ |
|---------|-----------------------|-------------|
| УСЭК 65 | 3,0 | 0,08 |



Шайба царапающая УСЭК 76

НАЗНАЧЕНИЕ

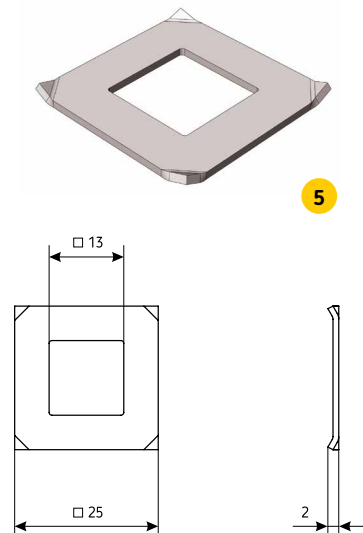
Используется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УЗ | УТ1,5

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА: 1,0

| ТИП | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ММ | МАССА КГ |
|---------|-----------------------|-------------|
| УСЭК 76 | 1,0 | 0,004 |



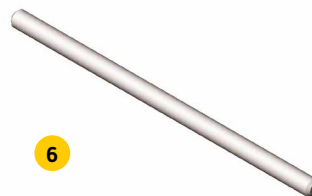
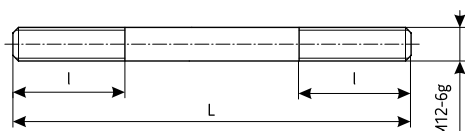
Шпилька УСЭК 81

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для сборки металлоконструкций внутренних электроустановок напряжением до 1000 В.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УЗ | УТ1,5



| ТИП | РАЗМЕРЫ ММ | | МАССА КГ |
|-----------|---------------|----|-------------|
| | L | l | |
| УСЭК 81-1 | 150 | 50 | 0,13 |
| УСЭК 81-2 | 250 | 70 | 0,22 |
| УСЭК 81-3 | 350 | | 0,31 |
| УСЭК 81-4 | 450 | | 0,40 |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Краснодар (861)203-40-90 | Рязань (4912)46-61-64 |
| Астана (7172)727-132 | Красноярск (391)204-63-61 | Самара (846)206-03-16 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Курск (4712)77-13-04 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Липецк (4742)52-20-81 | Саратов (845)249-38-78 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Москва (495)268-04-70 | Сочи (862)225-72-31 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Мурманск (8152)59-64-93 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Томск (3822)98-41-53 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Тула (4872)74-02-29 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Новосибирск (383)227-86-73 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Казань (843)206-01-48 | Орел (4862)44-53-42 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Калининград (4012)72-03-81 | Оренбург (3532)37-68-04 | Уфа (347)229-48-12 |
| Калуга (4842)92-23-67 | Пенза (8412)22-31-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Кемерово (3842)65-04-62 | Пермь (342)205-81-47 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Киров (8332)68-02-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ярославль (4852)69-52-93 |

Единый адрес: kim@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.kurganemi.nt-rt.ru