

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Орел (4862)44-53-42
 Омск (3812)21-46-40
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://raton.nt-rt.ru> || rnv@nt-rt.ru

Прочая электротехническая продукция

Контакты втачные

Контакты втычные типа «Тюльпан» предназначены для использования в подвижных контактных соединениях.

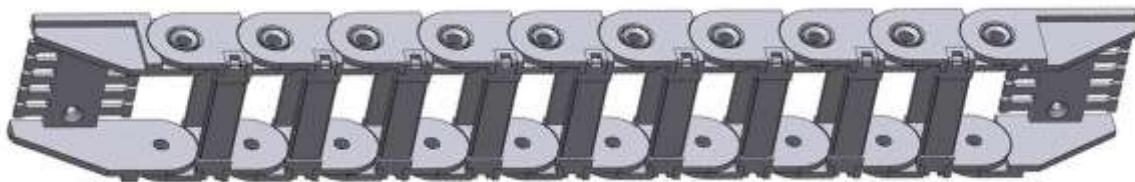
Контакты используются на выкатных элементах КРУ внутренней и наружной установки.



Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение	
	ВРЕИ.685159.003	ВРЕИ.685159.004
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10	10
Номинальный длительный ток, А	1000	630
Номинальный режим эксплуатации	продолжительный	продолжительный
Номинальный диаметр контактного стержня, мм	36	24
Габаритные размеры, мм		
- длина	51	51
- диаметр	59	47
Масса, кг	0,34	0,25

КАБЕЛЬ-КАНАЛ



Цепной кабель-канал (система защиты кабеля) - необходимый элемент современных машин и механизмов, в которых используется подвижная проводка.

Кабель-канал обеспечивает равномерный изгиб жгута, а также защищает изгибающийся жгут от механических воздействий, которые ведут к перелому в местах изгиба и частым повреждениям незащищенного жгута.

Использование кабель-каналов возможно при серийной комплектации изделий и в таких областях, как ремонт и модернизация устаревшего оборудования.

Открытая конструкция кабель-канала дает возможность наблюдать за состоянием провода и легко проводить его монтаж и демонтаж.

Возможны следующие варианты установки кабель-канала: горизонтальная, вертикальная и под наклоном.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Кол. промежуточных звеньев*	12
Внутренние размеры, мм	50x20 70x20
Угол поворота одного звена	$\pm 65^\circ$
Вес, не более	0,25 кг
Материал	гродномид ПА6-Л-СВ30 черный

* - количество звеньев (длина кабель-канала) уточняется при заказе



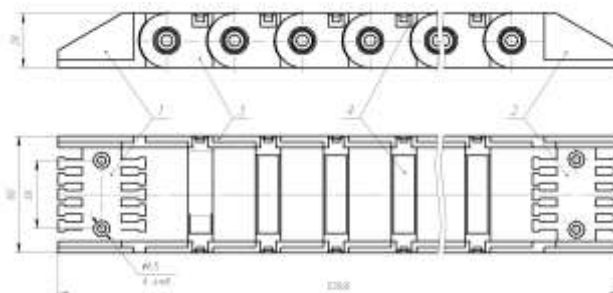
Варианты



↑
**Вариант
установки
(рекомендуемый
)**

Габаритные размеры (12 звеньев)

1. фиксатор начальный
2. фиксатор конечный
3. звено промежуточное
4. накладка



ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ



Лоток кабельный в комплекте с крышкой предназначен для прокладки в нем кабелей.

Кабельный лоток и крышка кабельного лотка имеют ребра жесткости и замок.

Применение лотков кабельных ускоряет сборку элементов кабельных трасс при монтаже оборудования, реализует доступ к элементам наполнения и их сохранность в процессе эксплуатации.

Габаритные размеры (стандартные):

- высота: $H=100$ мм;
- ширина: $B=200$ мм;
- длина: $L=2000$ мм.

По желанию заказчика возможно изготовление лотка других габаритных размеров.

Материал: оцинкованная сталь толщиной 1,0 мм.

Возможна пробивка дополнительных отверстий, а также покрытие порошковой краской различного цвета.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ (DIN-рейка)



L=160.....1650
мм

Направляющая применяется для монтажа (без монтажного инструмента и крепежных деталей) компонентов и модулей одного типоразмера (устройств электрооборудования, выполненного для крепления на Din-рейку).



Направляющая соответствует рейке DIN3 (размер 35x15 мм, толщина 1,2 мм).

Направляющая выполнена из оцинкованной стали с

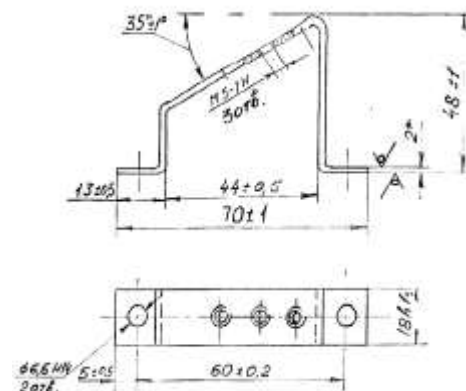
хроматированием, обладает хорошими механическими свойствами и обеспечивают высокую скорость и высокое качество монтажа.

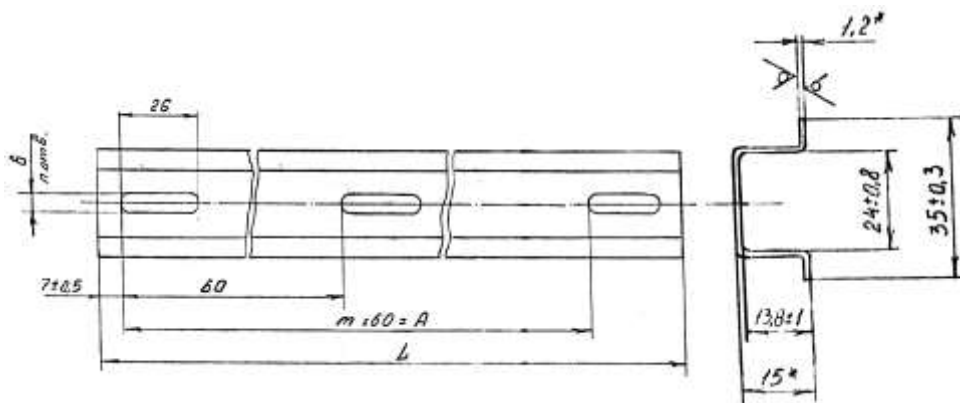
Для крепления направляющих используются угловые монтажные кронштейны.

Угловой монтажный кронштейн



Масса=0,07





Канал кабельный



Общая информация

Канал кабельный открытого типа предназначен для прокладки кабелей в непыльных производственных помещениях, подстанциях различного типа. Изготовлен из оцинкованной стали толщиной 1 мм.

Применение кабельных каналов ускоряет сборку элементов кабельных трасс при монтаже распределительных устройств, реализует доступ к элементам наполнения и их сохранность в процессе эксплуатации.

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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 (3643)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8612)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Рязань (4912)46-61-64
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Смоленск (4812)29-41-54
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31