

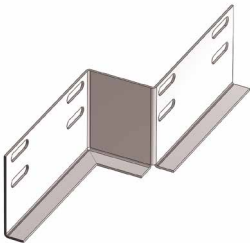
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Разделитель лотковый РЛ

Соединитель-переходник лотковый для изменения сечения ПУгЛ (левый); ПУгП (правый)



НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для соединения лотков при переходе от одной ширины лотка к другой.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УЗ | УТ1,5 | УХЛ1

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

1,0 | 1,5



Соединяются с прямыми секциями 4-мя винтовыми соединениями, входящими в комплект поставки.

РИС. 1. ПУгЛ

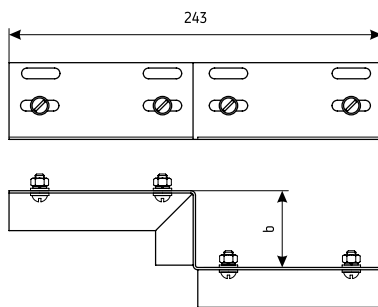
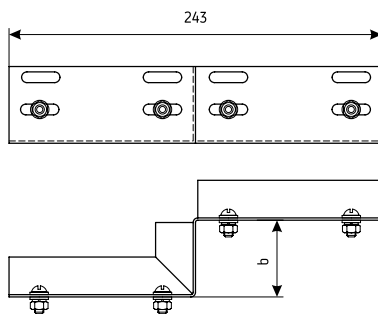
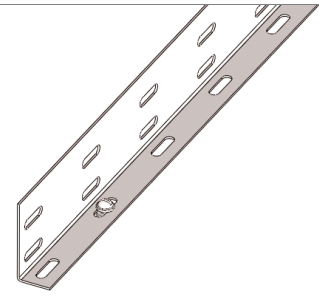


РИС. 2. ПУгП



ТИП	РАЗМЕРЫ ММ		ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА ММ	МАССА КГ
	h	b		
Левый				
ПУгЛ 50x65	65	50	1,5	0,31
ПУгЛ 100x65		100		0,36
Правый				
ПУгП 50x65	65	50	1,5	0,31
ПУгП 100x65		100		0,36



Разделитель лотковый перфорированный РЛ и глухой РЛГ

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется для установки в лотки монтажные для разделения проводов и кабелей напряжением до 1000 В.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

УЗ | УТ1,5 | УХЛ1

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

1,0 | 1,5



Соединяются с прямыми секциями 2-мя винтовыми соединениями, входящими в комплект поставки.

РИС. 1. РЛ

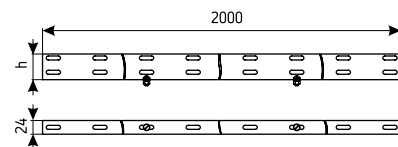
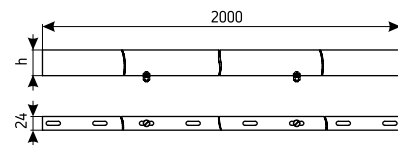


РИС. 2. РЛГ



ТИП	РИС.	ВЫСОТА БОРТА ЛОТКА	h	ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА	МАССА
		ММ	ММ	ММ	КГ
РЛх50	1	50	45	1,5	1,45
РЛх65		65	60		1,80
РЛх80		80	75		2,15
РЛх100		100	95		2,62
РЛх150		150	145		3,78
РЛх200		200	195		4,96
РЛГх50	2	50	45	1,5	1,54
РЛГх65		65	60		1,90
РЛГх80		80	75		2,25
РЛГх100		100	95		2,72
РЛГх150		150	145		3,88
РЛГх200		200	195		5,06

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