

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

Изделия для прокладки шин

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН

НАЗНАЧЕНИЕ

Изделия для прокладки шин служат для комплектации шинных узлов подстанций и распределительных устройств.

Изоляторы армированные K709, K710, K711

ТУ3449-013-01394366-2002

НАЗНАЧЕНИЕ

Используются для крепления шинодержателей или плоских шин в электрических устройствах до 380 В.

! Допустимые нагрузки: на изгиб – 1,8 кН, на растяжение – 3 кН.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ: У2

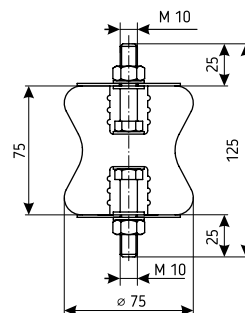
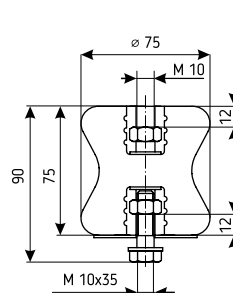
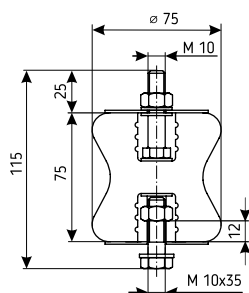


РИС. 1. K709

РИС. 2. K710

РИС. 3. K711

ТИП	РИС.	МАССА
K709	1	0,75
K710	2	0,71
K711	3	0,76



- 1 Изоляторы армированные
К709 – К711 142
- 2 Компенсаторы шинные
К52 – К56 143
- 3 Шинодержатели
ШКШ, ШП, ШР 144 – 145

Компенсаторы шинные К52 – К56

ТУ3449-039-01394366-2008

НАЗНАЧЕНИЕ

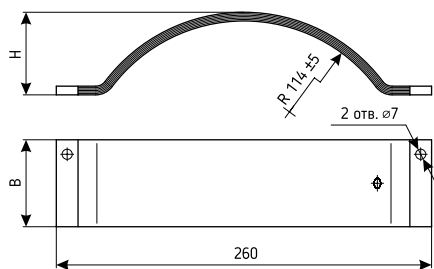
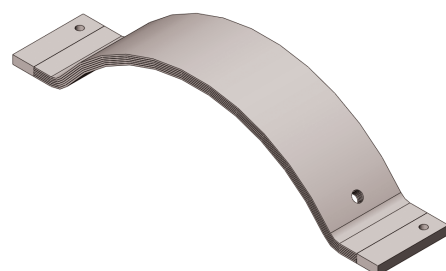
Используются для компенсации температурных изменений длин протяженных участков линий, выполненных алюминиевыми шинами. Состоят из пакета гибких алюминиевых пластин.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: У2

! Допустимая температура нагрева компенсаторов +95°.

Ход компенсатора: на растяжение – 18 мм, на сжатие – 100 мм.

Группа условий эксплуатации по воздействию механических факторов внешней среды – ГОСТ 17516.1-90-М3.



ТИП	РАЗМЕРЫ ММ			МАССА КГ
	ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ ПАКЕТА	В	Н	
К52	50x6	50	57	0,246
К53	60x10	60	61	0,490
К54	80x10	80		0,660
К55	100x10	100		0,830
К56	120x10	120		0,990

Шинодержатели ШКШ, ШП, ШР

ТУ 3449-040-01394366-2008

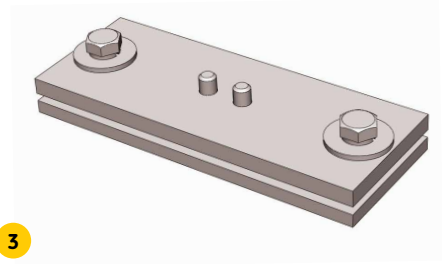
НАЗНАЧЕНИЕ

Используются для крепления шин коробчатого (ШКШ) и прямоугольного (ШП и ШР) сечений в ошиновках до 10 кВ.



Допускается как жесткое, так и свободное крепление шин.

КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ: У1



3

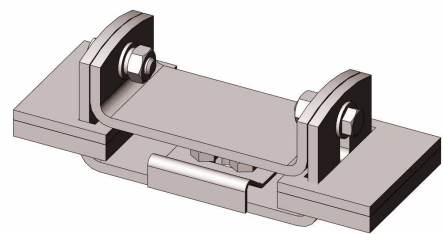
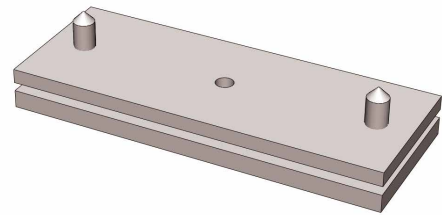


РИС. 1. 1ШКШ

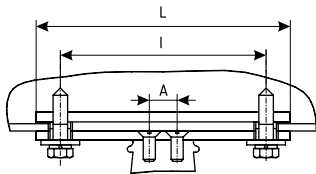
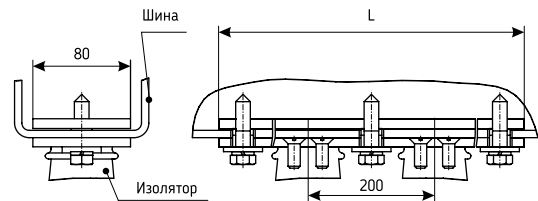


РИС. 2. 2ШКШ



ТИП	РИС.	РАЗМЕРЫ мм						КОЛИЧЕСТВО ВИНТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ИЗОЛЯТОРАМ И ИХ РЕЗЬБА	ТИП ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА	МАССА кг
		шинодержателя			шины					
		L	l	A	высота	ширина	толщина			
1ШКШ-750	1	210	170	23	100	110	6	2xM10	ИО-10-750	1,9
1ШКШ-1250				-	125	130	6,5	1xM16	ИО-10-1250	
1ШКШ-2000		290	250	25	150	150	7	2xM12	ИО-10-2000	2,3
1ШКШ-3000				40	175	180	8	2xM12	ИО-10-3000	
2ШКШ-2000	2	490	450	25	200	200	10	4xM12	ИО-10-2000	3,8
2ШКШ-3000				40	225	230	12,5	4xM12	ИО-20-3000	

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИН НА ПЛОСКОСТЬ

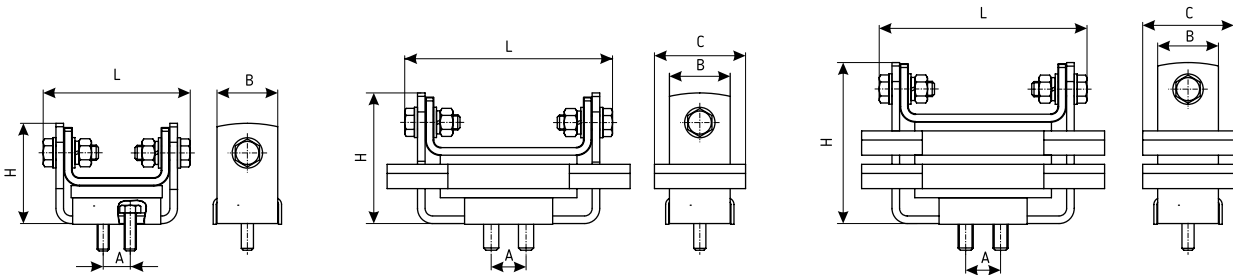


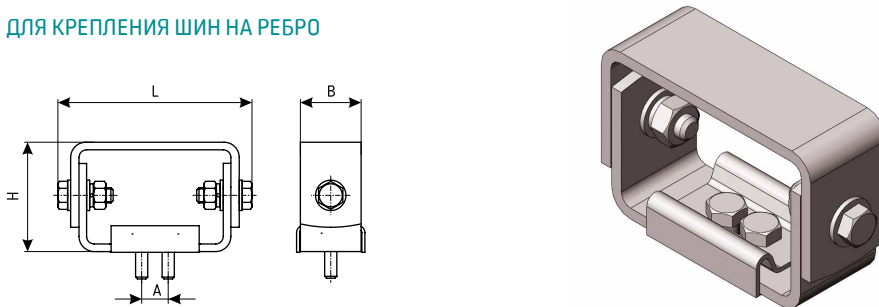
РИС. 1. ШП-1

РИС. 2. ШП-2

РИС. 3. ШП-3

ТИП	РИС.	РАЗМЕРЫ мм							КОЛИЧЕСТВО ШИН В ПАКЕТЕ	ТИП ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА	МАССА кг	
		шинодержателя					шины					
		Н	L	A	B	C	кол-во болтов и их резьба	ширина				толщина
ШП-1-375	1	66	100	18	40	-	2xM10	40-60	4-8	1	ИО-6-375	0,35
ШП-1-375А			140					80-100	6-8		ИО-10-375	0,40
ШП-1-750		69	160	23	60			80-120	6-10		ИОР-10-750	0,62
ШП-1-2000		77	165	25				2xM12	100-120		10-12	ИО-10-2000
ШП-2-375А	2	86	140	18	40	60	2xM10	80-100	6-10	2	ИО-6-375	0,73
ШП-2-750		89	160	23	60	80		80-120			ИОР-10-750	0,97
ШП-2-2000		101	165	25		2xM12		100-120			10-12	ИО-10-2000
ШП-3-375А	3	106	140	18	40	60	2xM10	80-100	6-10	3	ИО-6-375	1,36
ШП-3-750		109	160	23	60	80		80-120			ИОР-10-750	1,10
ШП-3-2000		125	165	25		2xM12		100-120			10-12	ИО-10-2000

ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШИН НА РЕБРО



ТИП	РАЗМЕРЫ мм							КОЛИЧЕСТВО ШИН В ПАКЕТЕ	ТИП ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА	МАССА кг		
	шинодержателя					шины						
	Н	L	A	B	кол-во болтов и их резьба	ширина	толщина					
ШР-5-375	74	130	18	40	2xM10	50	5-8	1-3	ИО-6-375	0,36		
ШР-6-375	84					60						
ШР-10-750	126	144	23	60		100	6-10				ИОР-10-750	0,69
ШР-12-750	146					120	8-12				ИО-10-2000	0,89
ШР-12-2000	150	152	25		2xM12							

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