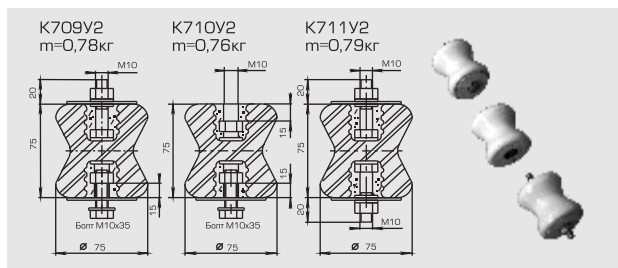


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН

Изоляторы армированные K709; K710; K711



Изоляторы армированные служат для крепления шинодержателей или плоских шин в электрических устройствах до 380В.

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

ТУ 3449-013-01394366-2002

Компенсатор шинный K52 – K56

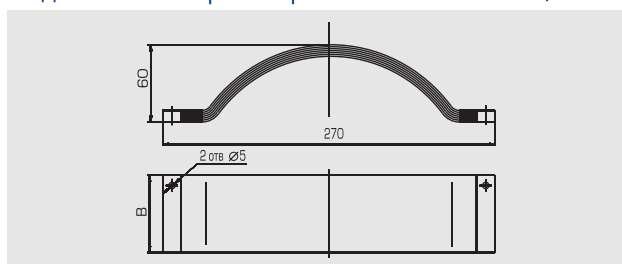
Компенсаторы шинные K52–K56 предназначаются для компенсации температурных изменений длин протяженных участков линий, выполненных алюминиевыми шинами.

Состоят из пакета гибких алюминиевых пластин.

Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды по ГОСТ 17516.1-90 –МЗ.

Допустимая температура нагрева компенсаторов +95°

Ход компенсатора: на растяжение –18мм, на сжатие –100мм ТУ 3449-039-01394366-2008



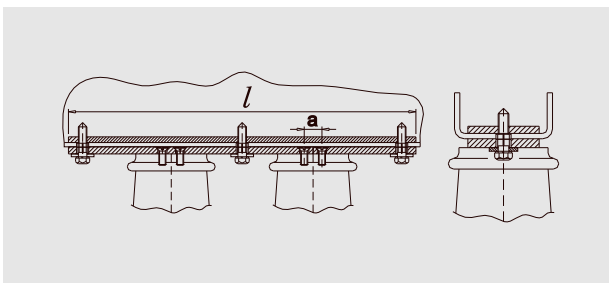
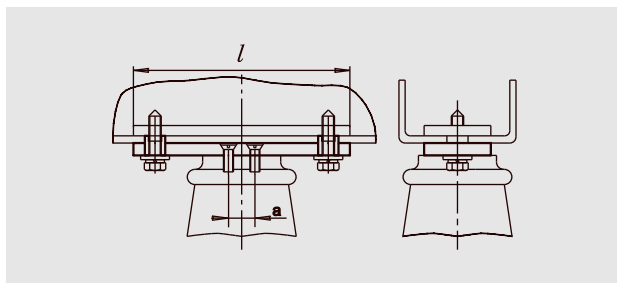
Тип	Размеры поперечного сечения пакета, мм	В, мм	Масса, кг
K52 Y2	50x6	50	0,246
K53 Y2	60x10	60	0,490
K54 Y2	80x10	80	0,660
K55 Y2	100x10	100	0,830
K56 Y2	120x10	120	0,990

Шинодержатели

Предназначены для крепления шин коробчатого (ШКШ) и прямоугольного (ШП и ШР) сечениях в ошиновках до 10кВ. Допускается как жесткое, так и свободное крепление шин.

ТУ 36-2220-79

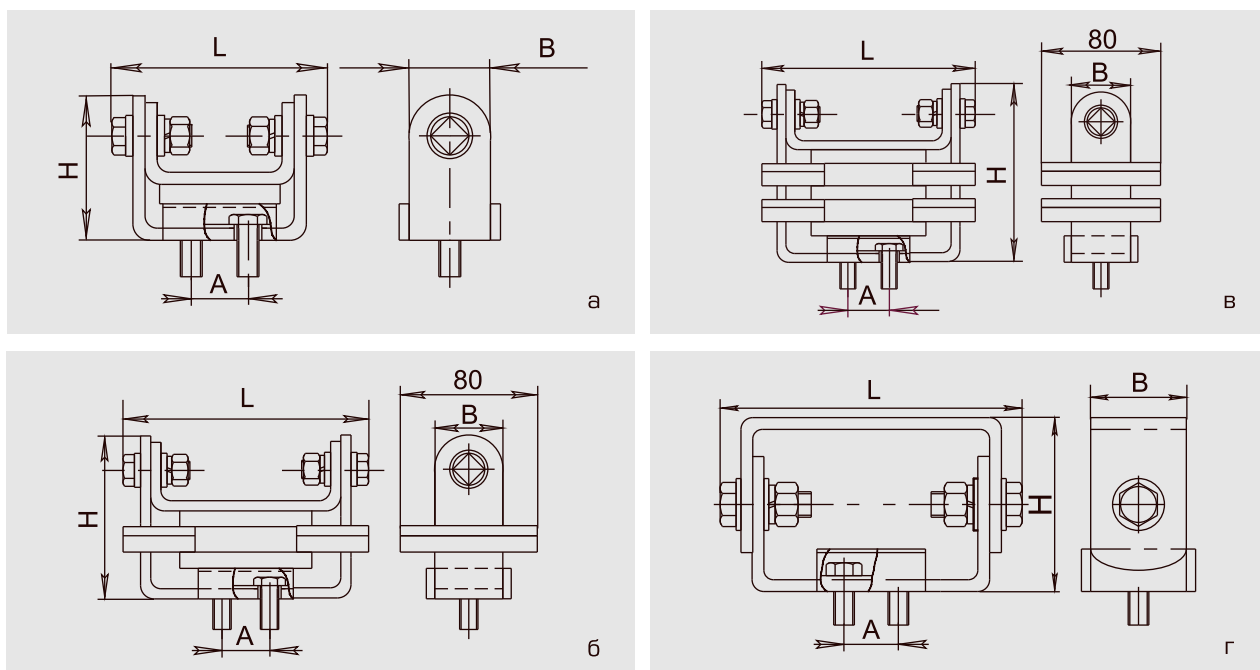
Шинодержатели ШКШ



Тип	Размеры, мм					Количество болтов для крепления к изолятору и их резьба	Тип опорного изолятора	Масса, кг
	шинодержателя		шины					
	a	l	Высота	Ширина	Толщина			
1ШКШ-750У1	23	210	100	110	6	2xM10	ИО-10-750	1,9
1ШКШ-1250У1	–	210	125	130	6,5	1xM16	ИОкв-10-1250У3	1,9
1ШКШ-2000У1	25	290	150	150	7	2xM12	ИОкр-10-2000У3	2,3
1ШКШ-3000У1	40	290	175	180	8	2xM12	ИО-10-3000	2,3
2ШКШ-2000У1	25	490	200	200	10	4xM12	ИО-10-2000	3,8
2ШКШ-2000квУ1	–	490	200	200	12	2xM12	ИОкв-10-2000	3,8
2ШКШ-3000У1	40	490	225	230	12,5	4xM12	ИО-20-3000	3,8

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН

Шинодержатели ШП и ШР.



Тип	Размеры, мм							Количество шин в пакете	Тип опорного изолятора	Масса, кг	Номер рисунка
	Шинодержателя					Шины					
	L	H	B	A	Количество болтов, их резьба	Ширина	Толщина				
Для крепления шин на плоскость											
ШП-1-375 У1	100	66	40	18	2xM10	40-60	4-8	1	ИО-6-375	0,35	а
ШП-1-375А У1	140			80-100		6-8	ИО-10-375		0,4		
ШП-1-750 У1	160	69	60	23	2xM12	80-120	6-10		ИОР-10-750	0,62	
ШП-1-2000 У1	165	77		25		100-120	10-12		ИО-10-2000	0,81	
ШП-1-2000кв У1				-		1xM16	ИОкв-10-2000				
ШП-2-375А У1	140	86	40	18	2xM10	80-100	6-10	2	ИО-6-375	0,64	б
ШП-2-750 У1	160	89		23		80-120			ИОР-10-750	0,84	
ШП-2-2000 У1	165	101	60	25	2xM12	100-120	10-12		ИО-10-2000	1,14	
ШП-2-2000кв У1				-					1xM16		
ШП-3-375А У1	140	106		40					18	2xM10	
ШП-3-750 У1	160	109	23		80-120	ИОР-10-750	1,1				
ШП-3-2000 У1	165	125	60	25	2xM12	100-120	10-12	ИО-10-2000	1,49		
ШП-3-2000кв У1				-				1xM16		ИОкв-10-2000	
Для крепления шин на ребро											
ШР-5-375 У1	130	72	40	19	2xM10	50	5-8	1-3	ИО-6-375	0,36	г
ШР-6-375 У1		82				60			ИО-6-375		
ШР-10-750 У1	144	124	60	23	2xM12	100	6-10		ИО-10-750	0,69	
ШР-12-750 У1		144				120			8-12		
ШР-12-2000 У1	152	148		25	2xM12	120	8-12		ИО-10-2000		
ШР-12-2000кв У1			-	1xM16	ИОкв-10-2000			0,9			