

9 ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ШИН

9.1 ШИНОДЕРЖАТЕЛИ ШП, ШР, 2ШКШ ОКП 34 4951

Шинодержатели (Рис. 9.1.1- 9.1.6) предназначены для крепления шин прямоугольного и коробчатого сечения в наружных и закрытых распределительных устройствах напряжением до 10 кВ при ошиновке машин и аппаратов.

Шинодержатели: выполнены из алюминиевого сплава АД31Т, что обеспечивает минимальные потери электроэнергии при эксплуатации токопроводов.

Масса и габаритные размеры шинодержателей представлены в таблице 9.1.1.

Вид климатического исполнения УХЛ и Т категория размещения 2 ГОСТ 14254-96.

ТУ 36-2220-70.

Цена договорная.

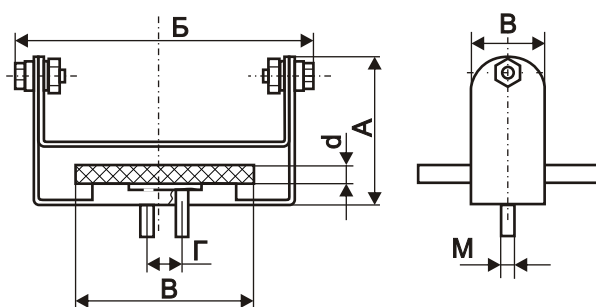


Рис 9.1.1 Шинодержатели ШП-1-375А, ШП-1-750, ШП-1-2000

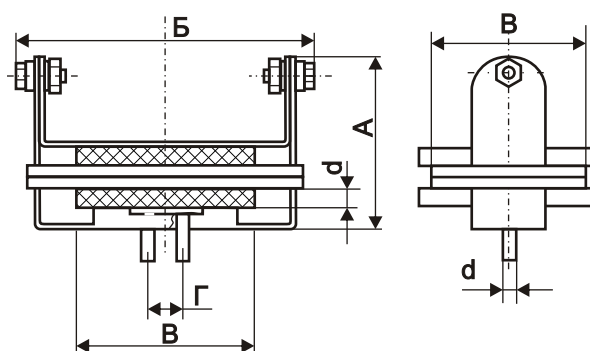


Рис 9.1.2 Шинодержатели ШП-2-375А, ШП-2-750, ШП-2-2000

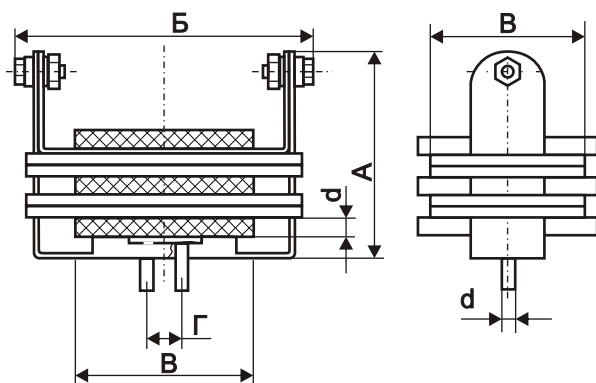


Рис 9.1.3 Шинодержатели ШП-3-375А, ШП-3-750, ШП-3-2000

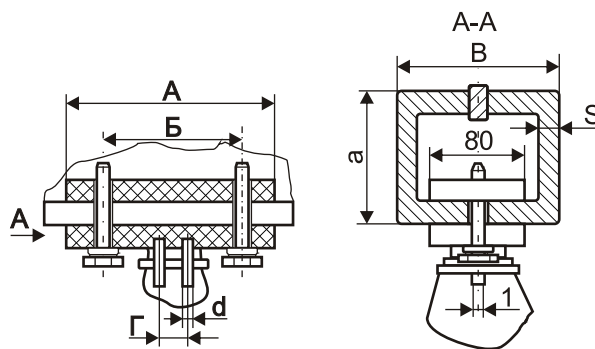


Рис 9.1.4 Шинодержатель ШКШ

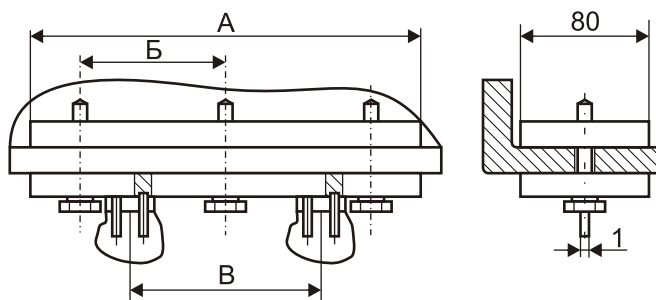


Рис 9.1.5 Шинодержатель 2ШКШ

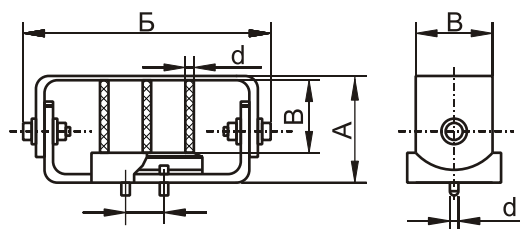


Рис 9.1.6 Шинодержатели ШР-5-375, ШР-6-375, ШР-11-750, ШР-12-750, ШР-12-2000

Таблица 9.1.1

Тип шинодержателя	Размеры, мм								Кол. шин в пакете	Испытательная недогрузка	Масса, кг, не более
	А	Б	В	Г	М	А	В	с			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ШП-1-375 УХЛ2 ШП-1-375 Т2 ШП-1-375А УХЛ2 ШП-1-375А Т2	66	100 140	40	18	M8 M10	4-8	40-60 80-100	-	1	200	0,35 0,40
ШП-1-750 УХЛ2 ШП-1-750 Т2	69	150	60	23	M10	6-10	80-120	-	1	385	0,62
ШП-1-2000 УХЛ2 ШП-1-2000-Т2	77	165	60	25	M12	10-12	100-	-	1	1100	0,81
ШП-2-375А УХЛ2 ШП-2-375А Т2	86	140	40	18	M18	6-10	120-100	-	2	200	0,50
ШП-2-750 УХЛ2 ШП-2-750 Т2	89	160	60	23	M10	6-10	80-100	-	2	385	0,84
ШП-2-2000 УХЛ2 ШП-2-2000-Т2	101	165	60	25	M12	10-20	100-120	-	2	1000	1,14
ШП-3-375А УХЛ2 ШП-3-375А Т2	106	140	40	18	M8	6-10	80-100	-	3	200	0,76
ШП-3-750 УХЛ2 ШП-3-750 Т2	109	160	60	23	M10	6-10	80-100	-	3	385	0,96
ШП-3-2000 УХЛ2 ШП-3-2000-Т2	125	165	60	25	M12	10-12	100-120	-	3	1000	1,49
ШР-5-375 УХЛ2 ШР-5-375 Т2	72	130	40	18	M8	5-8	50	-	3	174	0,356
ШР-6-375 УХЛ2 ШР-6-375 Т2	82	130	40	18	M8	5-8	60	-	3	174	0,356
ШР-10-750 УХЛ2 ШР-10-750 Т2	124	144	60	23	M10	6-10	100	-	3	300	0,695
ШР-12-750 УХЛ2 ШР-12-750 Т2	144	144	60	23	M10	8-12	120	-	3	300	0,695
ШР-12-2000 УХЛ2 ШР-12-2000-Т2	148	152	60	25	M12	8-12	120	-	3	840	0,39
1ШКШ-750 УХЛ2 1ШКШ-750 Т2 1ШКШ-1250 УХЛ2 1ШКШ-1250 Т2	210	170	-	23	M10	100	110	6,0	1	276	1,71
1ШКШ-1250 УХЛ2 1ШКШ-1250 Т2	210	170	-	23	M10	125	130	6,5	1	460	1,74
1ШКШ-2000-УХЛ2 1ШКШ-2000-Т2	290	250	-	25	M10	150-175 200-225	150-180 200-230	7-10 12	1	735	2,20
1ШКШ-3000 УХЛ2 1ШКШ-3000 Т2	290	250	-	40	M12	175	180	8,0	1	1320	2,30
2ШКШ-2000 УХЛ2 2ШКШ-2000 Т2 2ШКШ-3000 УХЛ2 2ШКШ-3000 Т2	490	225	200	25 40	M12	200 40	200 225	10,0 12,5	1	1290 2200	3,80 3,90

9.2 ИЗОЛЯТОРЫ АРМИРОВАННЫЕ К 709; К 710; К 711
ОКП 34 9364 1000

Изоляторы (Рис. 9.2.1-9.2.3) предназначены для крепления шинодержателей или плоских шин в электроустановках напряжением до 660 В.
Вид климатического исполнения У категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69.
ТУ 36-107-80
Цена договорная.

Таблица 9.2.1		
Тип	Масса, кг	Рис. №
К 709 У2	0,9	9.2.1
К 710 У2	0,86	9.2.2
К 711 У2	0,89	9.2.3

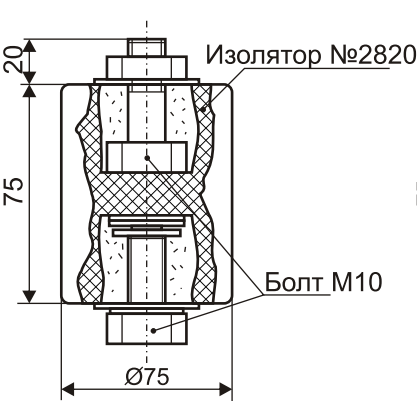


Рис 9.2.1 Изоляторы
армированные К709

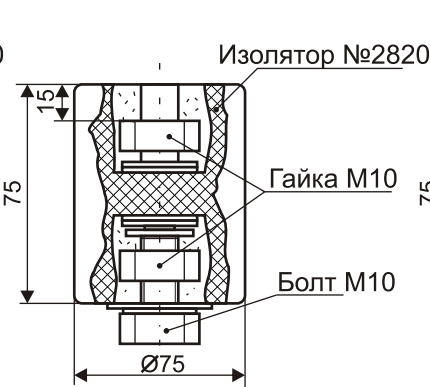


Рис 9.2.2 Изоляторы
армированные К710

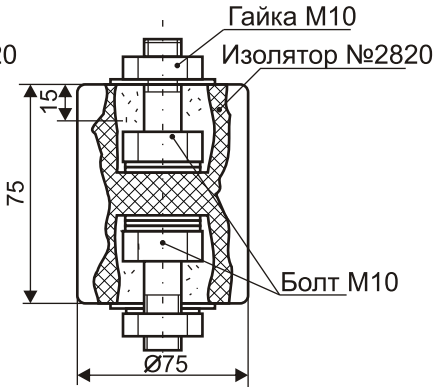


Рис 9.2.3 Изоляторы
армированные К711