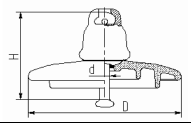
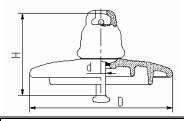
13.2.1. ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПС40A, ПС70E, ПС120Б

Обозначение типа изолятора	по МЭК 305		U40B	U70BS	U70BL		U120B
	по ГОСТ 27661	ПС40А	ПС40А	ПС70Е	ПС70Е	ПС120Б	ПС120Б
Минимальная механическая разрушающая нагрузка	кН	40	40	70	70	120	120
Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора	кН	32	32	56	56	96	96
Диаметр, D	MM	175	175	255	255	255	255
Строительная высота, Н	MM	100	110	127	146	127	146
Длина пути утечки	MM	190	190	303	303	320	320
Сферическое соединение, d	MM	11	11	16	16	16	16
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	100	100	130	130	130	130
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	55	55	70	70	70	70
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)	кВ	33	33	40	40	40	40
Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-	кВ	70/70	70/70	100/100	100/100	100/100	100/100
Напряжение по уровню радиопомех	дБ			60	60	60	60
	кВ			20	20	20	20
	дБ	86	86	86	86	86	86
	кВ	25	25	25	25	30	30
Macca	КГ	1,7	1,7	3,4	3,4	3,9	3,9



ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ПС160Д, ПС210В, ПС300В

Обозначение типа изолятора		U160BS	U160BL	U210B		U300B
		ПС160Д	ПС160Д	ПС210В	ПС210В	ПС300В
Минимальная механическая разрушающая нагрузка	кН	160	160	210	210	300
Минимальная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора	кН	128	128	168	168	240
Диаметр, D	MM	280	280	300	300	320
Строительная высота, Н	MM	146	170	170	195	195
Длина пути утечки	MM	370	370	370	370	390
Сферическое соединение, d	MM	20	20	20	20	24
Пробивное напряжение в изоляционной среде	кВ	130	130	130	130	130
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (в сухом состоянии)	кВ	72	72	72	72	82
Выдерживаемое напряжение 50 Гц (под дождем)	кВ	45	45	45	45	50
Выдерживаемое импульсное напряжение 1,2/50 +/-	кВ	110/110	110/110	110/110	110/110	130/130
Напряжение по уровню радиопомех	дБ	60	60			
	кВ	20	20			
	дБ	86	86	86	86	86
		35	35	40	40	40
Macca	КГ	6	6	7,1	7,1	10

Поставка электротехнических материалов и оборудования						
Санкт-Петербург	Псков	Новгород				
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84	тел./факс: (8112) 67-27-88	тел./факс: (8162) 77-86-59				