

### СТЕКЛЯННЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

Тип изолятора	Механическая разрушающая сила изолятора, кН	Диаметр изолирующей детали, мм	Строительная высота, мм	Длина пути утечки, мм	Сферическое соединение по ГОСТ 27396-87	Выдерживаемое напряжение, кВ	частотой 50 Гц, под дождем	по уровню радиопомех	Масса изолятора, кг
<b>Стеклянные изоляторы линейные подвесные, ГОСТ 6490 - 93</b>									
ПС 40А	40	175	110	185	11	70	30	25	1,7
ПС 70Е	70	255	127/146	303	16	100	40	25	3,4
ПС 120Б	120	255	127/146/170	320	16	100	40	30	3,9
ПС 160Д	160	280	146/170	370	20	110	45	35	6,2
ПС 210В	210	300	170	370	20	110	45	40	7,1
ПС 300В	300	320	195	385	24	130	50	40	10
ПС 400В	400	390	205	475	28	130	55	40	15
ПСД 70Е	70	270	127	411	16	110	45	25	4,4
ПСД 160 А	160	350	146/110	440	20	120	50	40	7,7
ПСВ 120В	120	290	146	442	16	125	50	30	5,7
ПСВ 160	160	320	146; 170	545	20	140	55	20	8,5
ПСС 70/ПСК 70	70	330	127/110	310	16	80	40	25	4
ПСС 120/ПСК 120	120	330	146	330	16	75	45	30	5
ПСС 120Б	120	330	146/127	330	16	75	45	30	5
ПСС 210Б	210	410	156	410	20	90	55	40	9
ПСК 300А	300	450	180	460	24	90	52	40	12,4
<b>Стеклянные изоляторы линейные подвесные с гидрофобным покрытием</b>									
ФОГ-70	70	255	146/127	310	16	105	50	30	3,6
ФОГ-120	120	255	146/127	310	16	105	50	30	3,7
ФОГ-160	160	280	170/146	370	20	110	45	35	6,2
<b>Стеклянные изоляторы фиксаторные, ГОСТ 28856 - 90</b>									
ФСД 70/27,5 - 1,2	70	270	455	1200	-	200	100	30	14,5