



ООО «УЦДО»

Общество с ограниченной ответственностью
«Уральский центр диагностики оборудования»

СТЕКЛЯННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ 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			Масса изолятора, кг
						грозовой импульс	частотой 50 Гц, под Дождем	по уровню радиопомех	
<u>Стекланные изоляторы штыревые высоковольтные</u>									
ШС 10Е	12,5	160	132,5	300	-	105	42	-	2
ШС 10Д	13	160	145	280	-	100	40	40	1,9
ШС 10И	12,5	180	150	350	-	100	45	-	3,4
ШС 10И1	12,5	180	204	350	-	100	45	-	3,7
ШС 20Д	13	160	165	380	-	100	40	40	2,2
ШТИЗ 10А	20	160	170	300	-	80	40	40	3,2
ШТИЗ 10Б	20	160	195	300	-	80	40	40	3,5
ШТИЗ 20А	20	160	190	380	-	120	40	40	3,5
ШТИЗ 20Б	20	160	215	380	-	120	40	40	3,5
<u>Стекланные изоляторы штыревые низковольтные, ТУ 34 13 11452 - 89</u>									
НС 18А	8	75	97	-	-	-	-	6	0,44