

Диэлектрический элемент (2) для высоковольтного изолятора (1) с очень большим пределом прочности при растяжении, большей чем 700 кН, такого типа, который включает в себя изготовленное из закаленного стекла тело вращения вокруг продольной оси (А), которое включает в себя полую головку (6), продолженную ребристой юбкой (7). Он имеет профиль, который определяет длину пути утечки, которая составляет от 550 мм до 800 мм при наружном диаметре (DJ) этой юбки (7), который составляет от 380 мм до 450 мм, и шаге (Р), который составляет от 260 мм до 290 мм, упомянутый диэлектрический элемент (2) также имеет вес, который составляет от 10 кг до 13 кг.