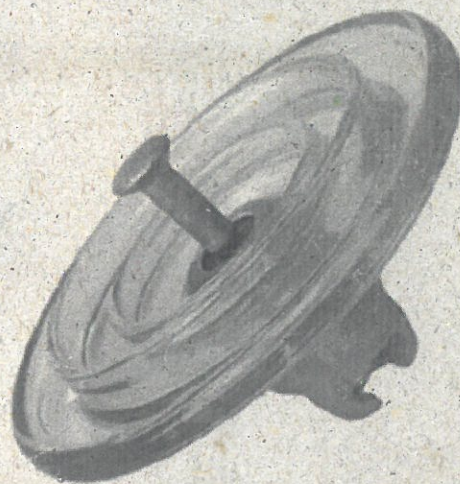
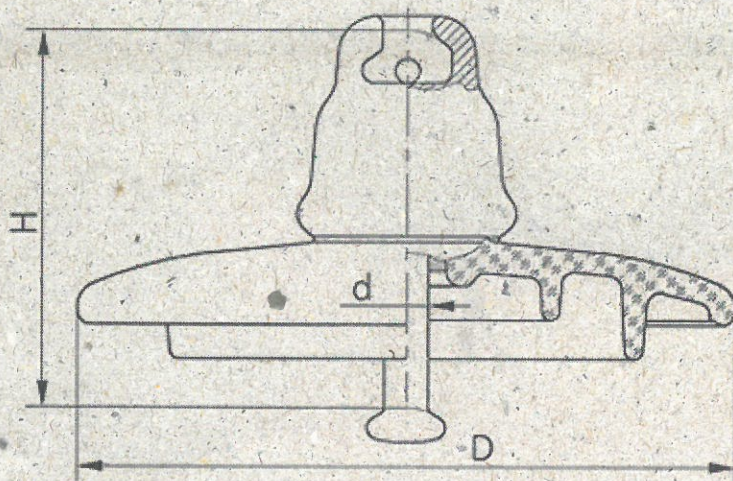




ІЗОЛЯТОР ПІДВІСНИЙ СКЛЯНИЙ ПС-70Е

Технічні характеристики

Назва параметру	ПС70Е
Мінімальне механічне руйнівне навантаження, кН	70
Мінімальне механічне руйнівне навантаження залишку ізолятора, кН	56
Діаметр (D), мм.	255
Будівельна висота (H), мм.	127
Сферичне з'єднання (d), мм.	16
Довжина шляху витoku, мм.	не менше 320
Пробивна напруга в ізоляційному середовищі, кВ	не менше 130
Витримувана напруга 50 Гц (в сухому стані), кВ	не менше 70
Витримувана напруга 50 Гц (під дощем), кВ	не менше 40
Витримувана імпульсна напруга 1,2/50, кВ	не менше 100
Маса, кг.	не менше 3,4



Ізолятор скляний підвісний ПС-70Е застосовується для електричної ізоляції і кріплення проводів і грозозахисних тросів повітряних ліній. Повинен відповідати ДСТУ ІЕС 60383-2:2009.

Постачальник повинен надавати дозволи на застосування устаткування підвищеної небезпеки згідно вимог Постанови №1107 від 26.10.2011р. зі змінами та доповненнями.

Заступник директора технічного

В. СЕВІДОВ

Начальник СЛЕП

В. ПЕРЕТЯТЬКО