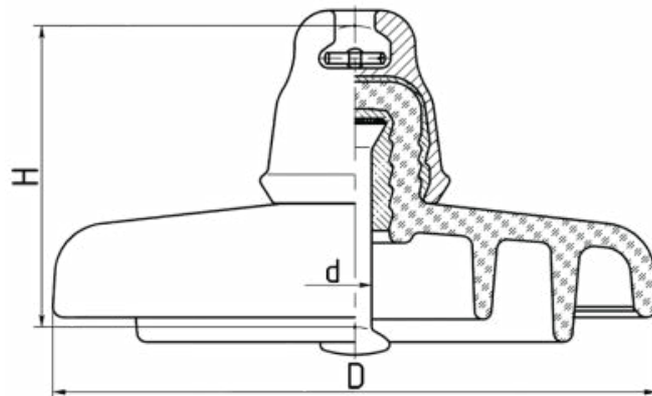




ИЗОЛЯТОР ПСВ70А



Назначение

Стеклоанный изолятор ПСВ70А - это линейный подвесной изолятор из закаленного стекла с увеличенным вылетом ребра, предназначенный для изоляции и крепления проводов и грозозащитных тросов на воздушных линиях электропередачи и открытых распределительных устройствах подстанций.

Применение:

Изолятор ПСВ-70А используется для:

- Изоляции и крепления проводов на воздушных ЛЭП напряжением свыше 1000 В
- Установки в распределительных устройствах электростанций и подстанций
- Работы в условиях повышенного загрязнения атмосферы

Особенности:

- Рабочий диапазон температур: от -60°C до +50°C
- Увеличенный вылет ребра для лучшей работы в загрязненных условиях
- Высокая механическая прочность
- Возможность формирования гирлянд различной длины

Изолятор ПСВ70А представляет собой промежуточное решение между стандартными изоляторами и специализированными изоляторами для сильно загрязненных районов, сочетая улучшенные характеристики с относительно небольшой массой.

ПСВ70А	212W	112W
Нормированная механическая разрушающая нагрузка,кН	70	
Нормированная механическая разрушающая нагрузка остатка изолятора,кН	56	
Диаметр D, мм	290	
Строительная высота, Н, мм	127	146
Длина пути утечки, мм	442	
Сферическое соединение, D, мм	16	
Пробивное напряжение в изоляционной среде, кВ	130	
Выдерживаемое напряжение (в сухом состоянии), кВ	82	
Выдерживаемое напряжение (под дождём), кВ	40	
Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ	125/125	
Номинальное напряжение при допустимом уровне радиопомех, Дб/кВ	60/20 86/30	
Масса, кг	5,7	