

Образец 9.6.1.

Приложение 1 Проходен изолатор за открит монтаж

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			СМЕС SZ
	Място на производство			Китай
	Тип-означение			ПРБО
	Основен стандарт			БДС 15442-82
1	Номинално работно напрежение	kV	20	20
2	Номинален ток	A	200, 400 и 630	200, 400 и 630
3	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	50	50
	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
4	Сухо разрядно напрежение	kV	75	75
5	Минимален път на пропълзяване	mm	≥ 400	400
6	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 7	7
7	Гаранционен период	месеци		24
8	Проектен експлоатационен	години		30

Дата: 07.07.2016 год.
Град: Стара Загора

Динко Пантов

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).



Образец 9.6.2.

Приложение 2 Проходен изолатор за закрит монтаж

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			СМЕС SZ
	Място на производство			Китай
	Тип-означение			ПРБ
	Основен стандарт			БДС 15442-82
1	Номинално работно напрежение	kV	20	20
2	Номинален ток	A	200, 400 и 630	200, 400 и 630
3	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	50	50
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
5	Сухо разрядно напрежение	kV	75	75
6	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 7	7
7	Гаранционен период	месеци		24
8	Проектен експлоатационен	години		30

Дата: 07.07.2016 год.
Град: Стара Загора

.....
Динко Пантов

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).

