

Приложение 1 Изолатор порцеланов, носещ, плътен за въздушни
лектропроводни линии 20kV

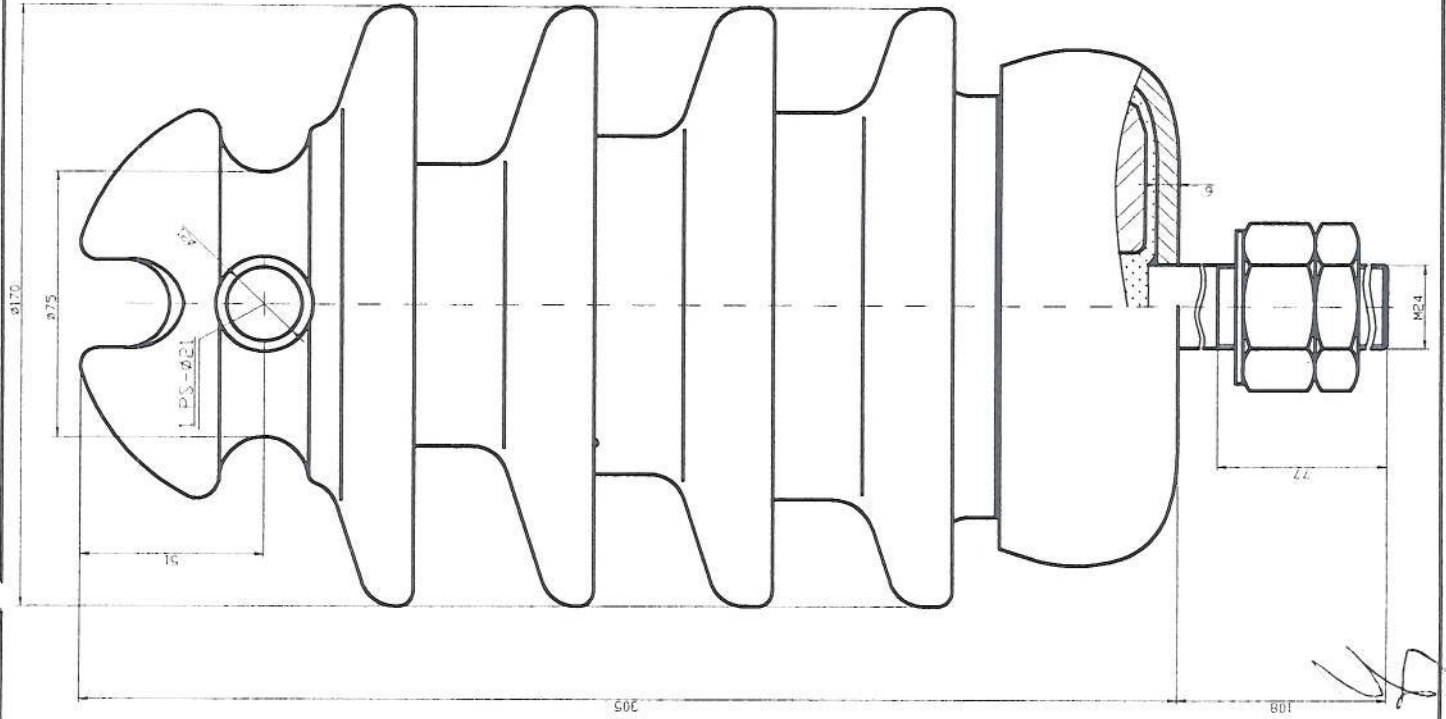
№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	Производител	-		НИКДИМ
2	Място на производство	-		гр.Казанлък, България
3	Тип, означение	-		ИНК 20 ✓
4	Основен стандарт	-		IEC 60383-1
5	Номинално работно напрежение	kV	20	20
6	Максимално работно напрежение	kV	24	24
7	Импулсно изпитателно напрежение с вълна 1,2/50µs:	kV	≥ 125	125
8	Сухоразрядно напрежение с промишлена честота	kV	≥ 70	70
9	Мокроразрядно напрежение с промишлена честота	kV	≥ 55	55
10	Минимална разрушаваща сила на огъване за стоящите изолатори	kN	≥ 10	10
11	Дължина на изолационното разстояние по повърхността на външната изолация	mm	≥480	480
12	Външен диаметър на стрехата	mm	-	75
13	Външен диаметър на тялото	mm	-	170
14	Строителна височина	mm		305
15	Тегло	kg •		9.00
16	Дебелина на антикорозионно покритие на метални накрайници	µm	≥ 70	70
17	Монтажна шпилка, материал-	-	-	Ковък чугун, горещо поцинкован
18	Гаранционен период	месеци	-	24
19	Проектен експлоатационен срок на изделието	години	-	30

43

Дата: 04.07.2016 год.
Място: Казанлък

Инж. Мария Георгиева- Управител
(подпис и печат)

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).



1. Материал - порцелан тип С-110 по БДС 3934-80 (ЕС 672).
2. Цвет на глазурата - кафяв.

НД 95.11.00.00.00		Стадии	Маса	Място
		Плътнотелен изолатор за		
		линии високо напрежение		
		тип ИИЖ - 20		
Лист	1	Волути	9,5	1:1
		"НИКДИ" - ООД		
Мат.	№ на докум.	Подпис	Дата	
Разработил	Илюва		07.2013	
Проверил	Донев		07.2013	
Утвърдил	Илюва		07.2013	



Handwritten signature