

Образец № 9.2.1.

Приложение № 1 Данни за стоящ (подпорен) изолатор.

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	Производител	-		Рософ ООД
2	Място на производство	-		България
3	Тип, означение	-		М 20.10.305
4	Основен стандарт	-		IEC 61109
5	Номинално работно напрежение	kV	20	20kV
6	Максимално работно напрежение	kV	24	24kV
7	Импулсно изпитателно напрежение със вълна 1,2/50µs:	kV	≥ 125	≥ 135
8	Сухоразрядно напрежение с промишлена честота	kV	≥ 70	≥ 75
9	Мокроразрядно напрежение с промишлена честота	kV	≥ 50	≥ 65
10	Минимална разрушаваща сила на огъване за стоящите изолатори	kN	≥ 10	≥ 10
11	Външен диаметър на стрехата	mm	-	111mm
12	Външен диаметър на тялото	mm	-	36 mm
13	Строителна височина	mm		305mm
14	Дължина на изолацията	mm	-	210mm
15	Минимален път на пропълзяване	mm	-	530mm
16	Тегло	kg		2.2kg
17	Дебелина на антикорозионно покритие на метални накрайници	µm	≥ 70	≥ 80
18	Монтажна шпилка за стоящи изолатори: материал-	-	-	стомана
19	Монтажна глава за проводника на стоящи изолатори: материал-	-	-	алуминиева сплав
20	Гаранционен период	месеци	-	36м.
21	Проектен експлоатационен срок на изделието	години	-	30г.

Дата: 04.07.2016 год.  
Град: София

Недялко Тенев - управител  
(подпис и печат)

Образец № 9.2.2.

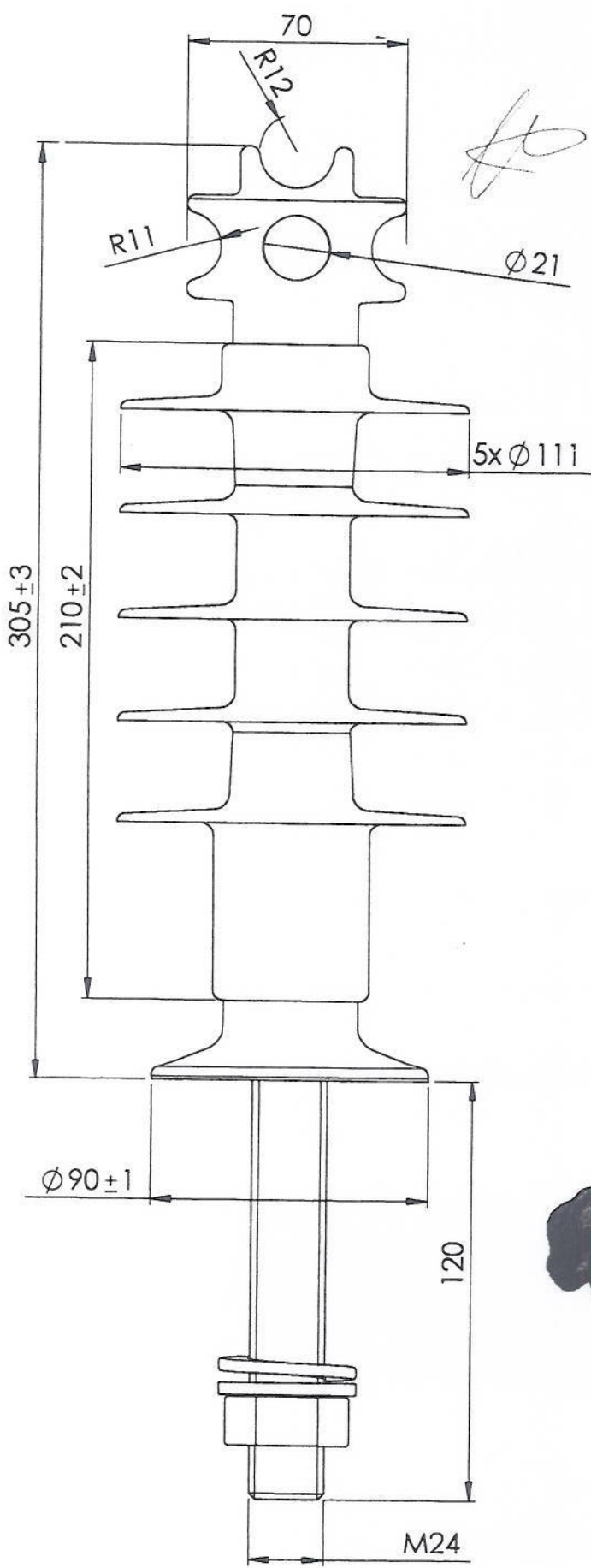
Приложение № 2 Данни за висящ изолатор.

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	Производител	-	-	Рософ ООД
2	Място на производство	-	-	България
3	Тип, означение	-	-	F 20.70.325/II
4	Основен стандарт			IEC 61109
5	Номинално работно напрежение	kV	20	20kV
6	Максимално работно напрежение	kV	24	24kV
7	Импулсно изпитателно напрежение със вълна 1,2/50µs:	kV	≥ 125	≥ 150
8	Сухоразрядно напрежение с промишлена честота	kV	≥ 100	≥ 100
9	Мокроразрядно напрежение с промишлена честота	kV	≥ 90	≥ 90
10	Минимална разрушаваща сила на опън за висящите изолатори	kN	≥ 70	≥ 70
11	Външен диаметър на стрехата	mm		90mm
12	Външен диаметър на тялото	mm		16mm
13	Строителна височина	mm		325mm
14	Дължина на изолацията	mm		235mm
15	Минимален път на пропълзвяване	mm		520mm
16	Тегло	kg		0.930kg
17	Дебелина на антикорозионно покритие на метални накрайници	µm	≥ 70	≥ 80
18	Монтажна кратунка за висящи изолатори: материал	-		стомана
19	Монтажно ухо за висящи – изолатори: материал	-		стомана
20	Гаранционен период	месеци		36м
21	Проектен експлоатационен срок на изделието	години		30г.

Дата: 04.07.2016 год.  
Град: София

Недялко Тенев - управител  
(подпис и печат)

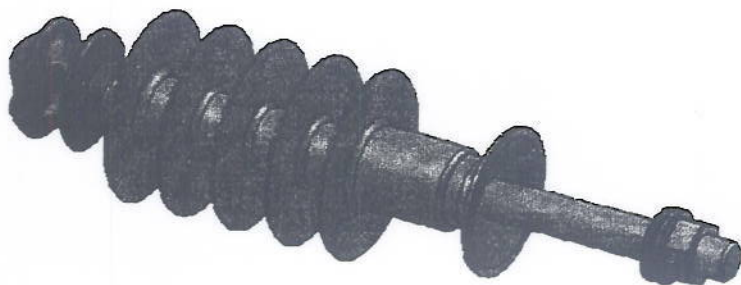




Строителна височина Section length	mm	305
Дължина на изолацията Arcing distance	mm	210
Път на пролазване Leakage distance	mm	530
Електрически стойности Electrical ratings		
Um	kV	24
Сухо разрядно напрежение Dry	kV	75
Мокро разрядно напрежение издържимо Wet, withstand	kV	65
Импулсно напрежение 1,2/50µs (+) Вълна Impulse positive	kV	135
Минимално разрушаващо усилие опън SML	kN	-
Минимално разрушаващо усилие огъване Bending	kN	10
Маса	kg	2,2

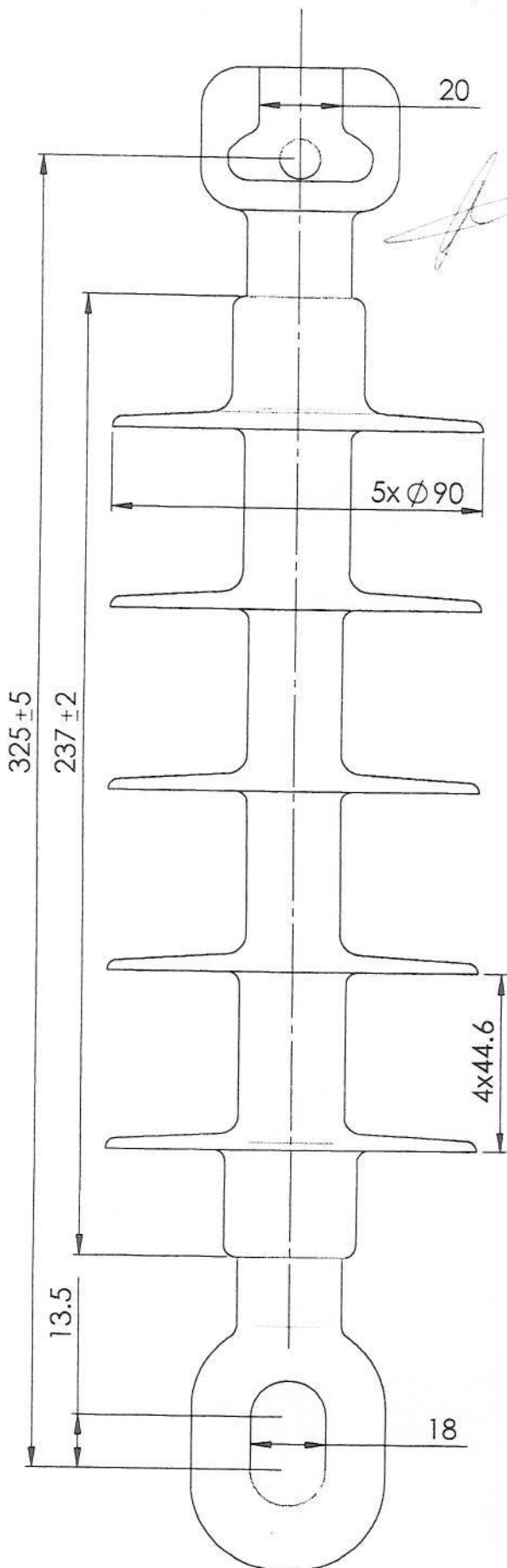
Drawing Nr. 00321

IZOSIL M 20.10.305 II  
ROSOF Ltd.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

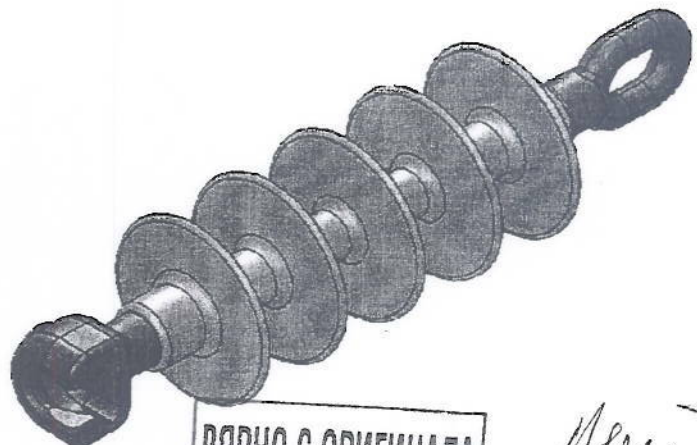
*Atkine*



Строителна височина Section length	mm	325
Дължина на изолацията Arcing distance	mm	235
Път на пролазване Leakage distance	mm	520
Електрически стойности Electrical ratings		
Um	kV	24
Сухо разрядно напрежение Dry	kV	100
Мокро разрядно напрежение издържимо Wet, withstand	kV	80
Импулсно напрежение 1,2/50µs (+) Вълна Impulse positive	kV	150
Минимално разрушаващо усилие опън SML	kN	70
Минимално разрушаващо усилие огъване Bending	kN	—
Маса	kg	0.930

Drawing Nr. 197

**IZOSIL F.20.70.325/ II**  
 Ухо по IEC466, кратунка 16 A по IEC 120  
 EYE acc. IEC 466-1, Socket 16 A acc. IEC120  
 Шпленг по IEC 372, Splint acc. IEC 372  
**ROSOF Ltd.**



**ВАРНО С ОРИГИНАЛА**

*Алиев*