



Образец 3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на дистанционери за ВЕЛ средно напрежение за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД.

ОТ: *(наименование на кандидата)* РОСОФ ООД

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
2. Декларираме, че дистанционерите, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Предлагаме срок на доставка – 30 (тридесет) календарни дни за 5% от прогнозното количество, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени изделия до 14 /четирнадесет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме срок на гаранция - 3 (три) години от датата на доставка.
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че РОСОФ ООД бъде определен за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
8. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е **3 /три/ месеца**, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на кандидата;

б) декларация, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - *оригинал. – (декларацията се подава в случай, че кандидатът е производител на изделията).*





в) Само в случаите когато кандидатът не е производител на стоката, той трябва да представи:

- документ от производителя за официално представителство на кандидата включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие;

- декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - оригинал.

г) Технически данни и характеристики на предлаганите изделия;

д) Размерите и характеристиките за предлаганите дистанционери да се представят в табличен вид съгласно Приложение 1;

е) Монтажни чертежи с габаритни размери и тегло на изделията;

ж) Типово изпитване съгласно IEC 61109:2008 (или еквивалентно);

з) Контролни изпитвания за изходящ контрол.

и) Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация и стандарта, на който отговаря;

й) Протоколи от типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории;

к) Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;

л) Каталог на предлаганите изделия;

м) Инструкция за транспорт и съхранение, монтаж и експлоатация;

н) Гаранционна карта – условия и срок.

Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.

Забележка: Когато се предоставят преводи на документи, същите да бъдат придружени с копие на оригинала, на езика на който са издадени.

(Важно! Да се упомене изрично, ако за монтажа са необходими допълнителни аксесоари и инструменти)

9. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Дата: 1.11.2018 год.

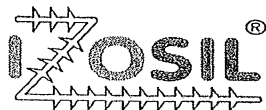
Град: София

Недял
(име,п

Информацията е заличена във
връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

*Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата. К
повече от едно лице, документите се подписват от лице
представлява съответния стопански субект.*





РОСОФ ООД

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

Технически характеристики на
Единичен дистанционер 20kV 1200мм - Приложение 1

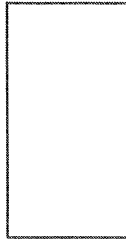
| № | Характеристики на изолатора | Мярка | Предложение |
|----|--|--------|-----------------------------|
| 1 | Производител | - | РОСОФ ООД |
| 2 | Място на производство (държава) | - | България |
| 3 | Тип- означение | - | Дистанционер 20кВ 1200мм |
| 4 | Основен стандарт | - | IEC 61109 |
| 5 | Материал на изолаторите | - | Силикон |
| 6 | Дължина на изолаторите | mm | 1200 |
| 7 | Минимален път на пропъзляване | mm | 1500 |
| 8 | Материал на механизма за захващане към проводника | - | AlSi9Mg |
| 9 | Дебелина на цинковото покритие на механизма за захващане | µm | ≥80 |
| 10 | Номинално работно напрежение | kV | 24 |
| 11 | Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд | kV | >150 |
| 12 | Сухо разрядно напрежение | kV | > 180 |
| 13 | Импулсно изпитателно напрежение | kV | > 300 |
| 14 | Минимална разрушаваща сила на опън; | kN | 50 |
| 15 | Минимална разрушаваща сила на натиск; | kN | 1.2 |
| 16 | Маса на изделието | kg. | 3.2 |
| 17 | Гаранционен период | месеци | 36 |
| 18 | Проектен експлоатационен срок | год. | 30 |

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

.....
нев/

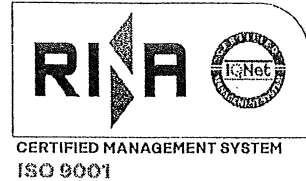


РОСОФ ООД



Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

Member of CISQ Federation

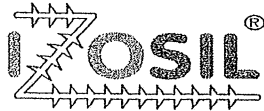


Технически характеристики на
Единичен дистанционер 20kV 1300мм - Приложение 1

| № | Характеристики на изолатора | Мярка | Предложение |
|----|--|--------|-----------------------------|
| 1 | Производител | - | РОСОФ ООД |
| 2 | Място на производство (държава) | - | България |
| 3 | Тип- означение | - | Дистанционер 20кВ 1300мм |
| 4 | Основен стандарт | - | IEC 61109 |
| 5 | Материал на изолаторите | - | Силикон |
| 6 | Дължина на изолаторите | mm | 1300 |
| 7 | Минимален път на пропълзване | mm | 1600 |
| 8 | Материал на механизма за захващане към проводника | - | AlSi9Mg |
| 9 | Дебелина на цинковото покритие на механизма за захващане | µm | ≥80 |
| 10 | Номинално работно напрежение | kV | 24 |
| 11 | Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд | kV | >150 |
| 12 | Сухо разрядно напрежение | kV | > 180 |
| 13 | Импулсно изпитателно напрежение | kV | > 300 |
| 14 | Минимална разрушаваща сила на опън; | kN | 50 |
| 15 | Минимална разрушаваща сила на натиск; | kN | 1.2 |
| 16 | Маса на изделието | kg. | 3.3 |
| 17 | Гаранционен период | месеци | 36 |
| 18 | Проектен експлоатационен срок | год. | 30 |

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

...
В/



РОСОФ ООД



Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

Member of CISQ Federation

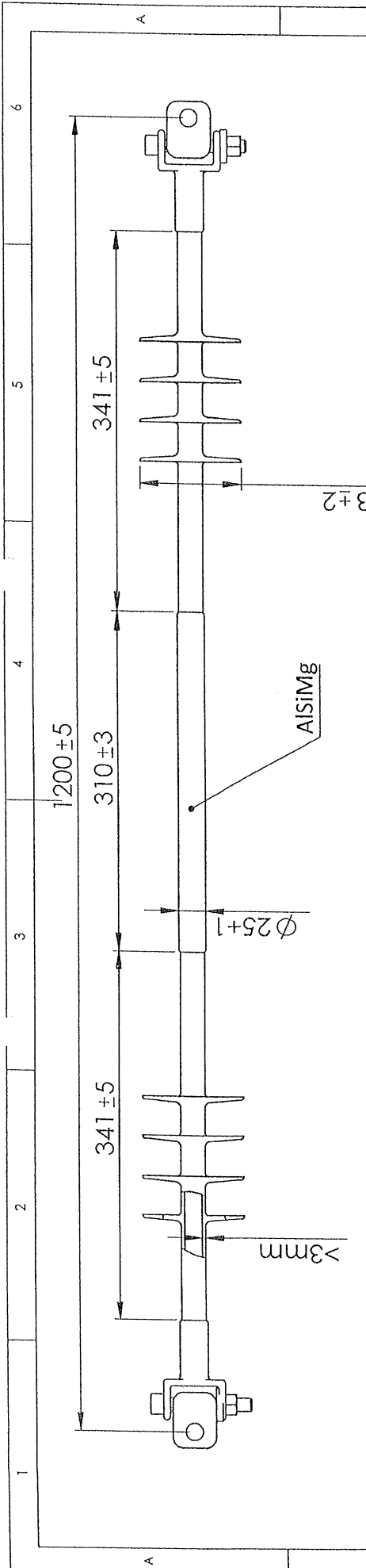


CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

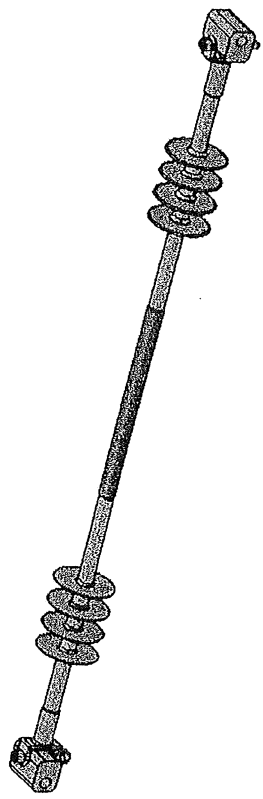
Технически характеристики на
Единичен дистанционер 20kV 1500мм - Приложение 1

| № | Характеристики на изолатора | Мярка | Предложение |
|----|--|--------|-----------------------------|
| 1 | Производител | - | РОСОФ ООД |
| 2 | Място на производство (държава) | - | България |
| 3 | Тип- означение | - | Дистанционер 20кВ 1500мм |
| 4 | Основен стандарт | - | IEC 61109 |
| 5 | Материал на изолаторите | - | Силикон |
| 6 | Дължина на изолаторите | mm | 1500 |
| 7 | Минимален път на пропъзляване | mm | 1800 |
| 8 | Материал на механизма за захващане към проводника | - | AlSi9Mg |
| 9 | Дебелина на цинковото покритие на механизма за захващане | µm | ≥80 |
| 10 | Номинално работно напрежение | kV | 24 |
| 11 | Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд | kV | >150 |
| 12 | Сухо разрядно напрежение | kV | > 180 |
| 13 | Импулсно изпитателно напрежение | kV | > 300 |
| 14 | Минимална разрушаваща сила на опън; | kN | 50 |
| 15 | Минимална разрушаваща сила на натиск; | kN | 1.2 |
| 16 | Маса на изделието | kg. | 3.4 |
| 17 | Гаранционен период | месеци | 36 |
| 18 | Проектен експлоатационен срок | год. | 30 |

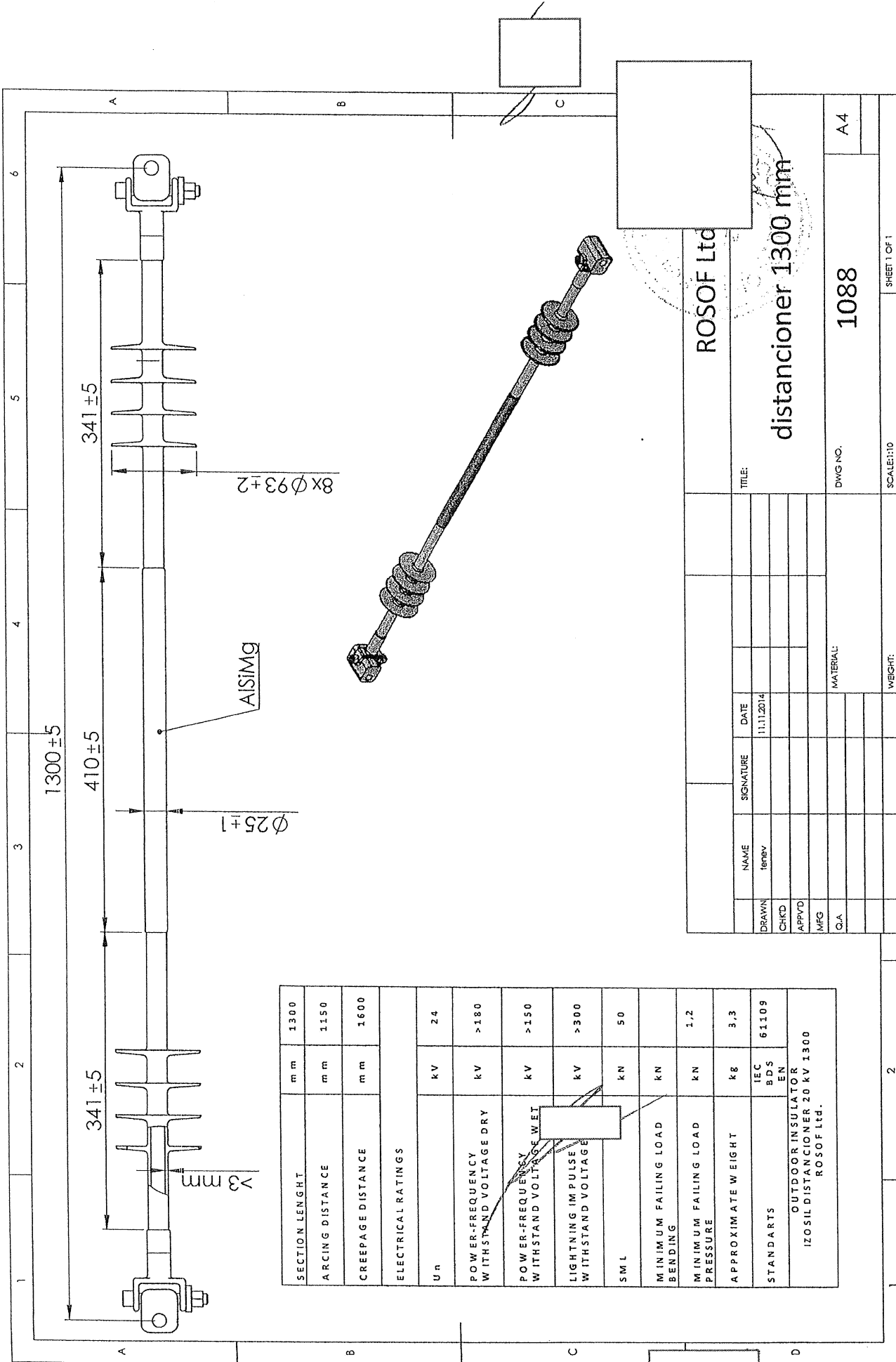
Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.



| | | |
|---|------------------|-------|
| SECTION LENGTH | m m | 1200 |
| ARCING DISTANCE | m m | 1053 |
| CREEPAGE DISTANCE | m m | 1500 |
| ELECTRICAL RATINGS | | |
| U _n | kV | 24 |
| POWER-FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE | kV | >180 |
| POWER-FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE | kV | >150 |
| LIGHTNING IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE | kV | >300 |
| SML | kN | 50 |
| MINIMUM FAILING LOAD BENDING | kN | |
| MINIMUM FAILING LOAD PRESSURE | kN | 1,2 |
| APPROXIMATE WEIGHT | kg | 3,2 |
| STANDARTS | IEC BDS EN | 61109 |
| OUTDOOR INSULATOR IZOSIL DISTANCIONER 20 kV 1200 ROSOF Ltd. | | |



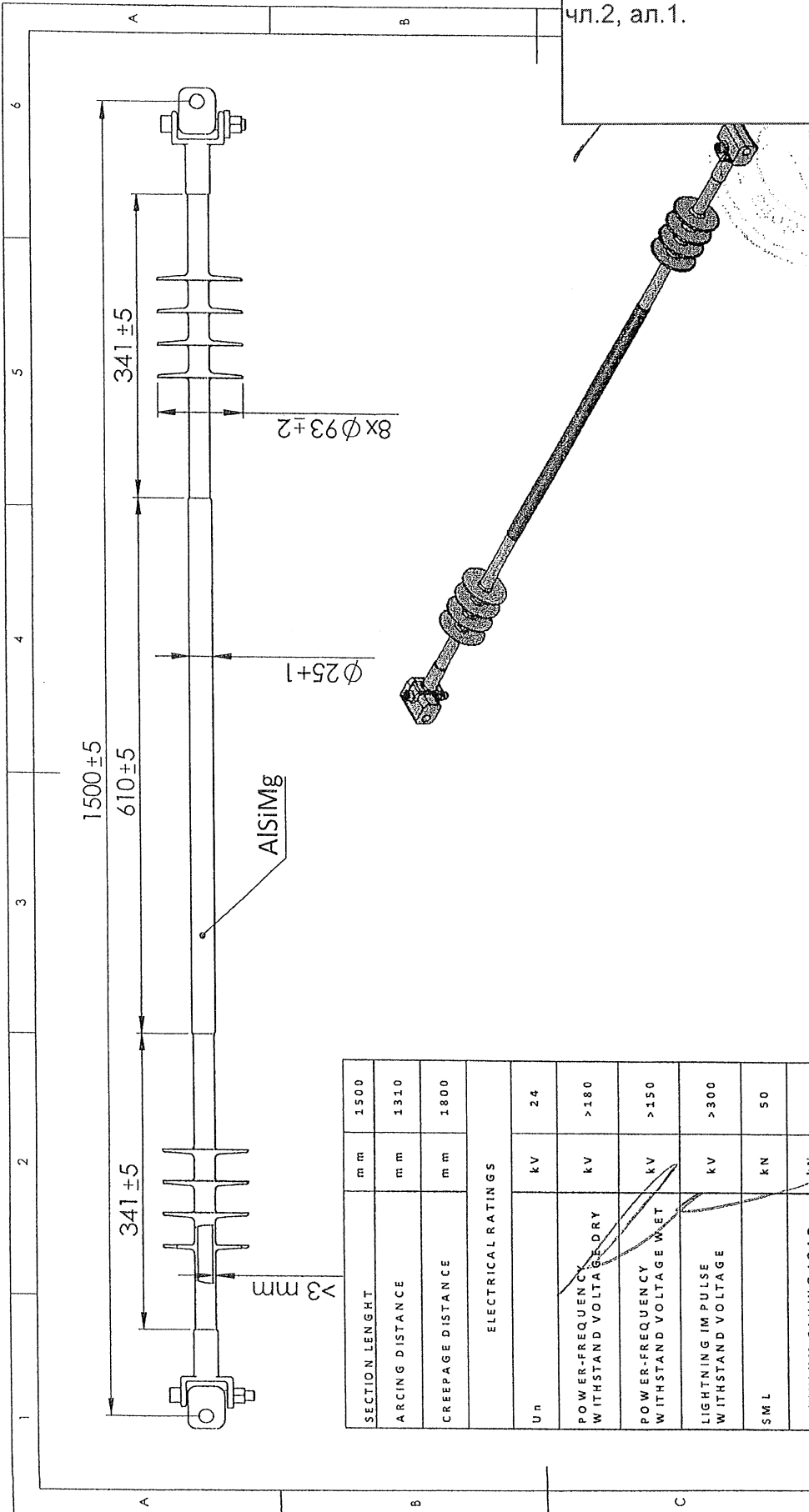
| | | | | | |
|--------|--|-----------|-----------|-------------|--|
| DRAWN | | NAME | SIGNATURE | DATE | TITLE: ROSOF Ltd. distancioner 1200 mm |
| CHKD | | teney | | 12.11.2018 | |
| APP'VD | | | | | |
| MFG | | | | | |
| Q.A. | | | | | |
| | | MATERIAL: | | DWG NO. | A4 |
| | | | | 1099 | |
| | | | | SCALE: 1:10 | SHEET 1 OF 1 |



| | | |
|---|------------------|-------|
| SECTION LENGTH | m m | 1300 |
| ARCING DISTANCE | m m | 1150 |
| CREEPAGE DISTANCE | m m | 1600 |
| ELECTRICAL RATINGS | | |
| U _n | kV | 24 |
| POWER-FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE DRY | kV | >180 |
| POWER-FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE WET | kV | >150 |
| LIGHTNING IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE | kV | >300 |
| SML | kN | 50 |
| MINIMUM FAILING LOAD BENDING | kN | |
| MINIMUM FAILING LOAD PRESSURE | kN | 1.2 |
| APPROXIMATE WEIGHT | kg | 3.3 |
| STANDARDS | IEC BDS EN | 61109 |
| OUTDOOR INSULATOR IZOSIL DISTANCIONER 20 kV 1300 ROSOF Ltd. | | |

| | | | | | |
|--------------|--|-----------|----------------------|------------|--|
| NAME | | SIGNATURE | | DATE | |
| tenev | | | | 11.11.2014 | |
| DRAWN | | | | | |
| CHKD | | | | | |
| APPYD | | | | | |
| MFG | | | | | |
| Q/A | | | | | |
| TITLE: | | | MATERIAL: | | |
| ROSOF Ltd | | | distancioner 1300 mm | | |
| DWG NO. | | | 1088 | | |
| SHEET 1 OF 1 | | | SCALE: 1:10 | | |

Информацията е заличена
 във връзка със ЗЗЛД,
 чл.2, ал.1.



| | | |
|---|------------------|-------|
| SECTION LENGTH | m m | 1500 |
| ARCING DISTANCE | m m | 1310 |
| CREEPAGE DISTANCE | m m | 1800 |
| ELECTRICAL RATINGS | | |
| U _n | kV | 24 |
| POWER-FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE DRY | kV | >180 |
| POWER-FREQUENCY WITHSTAND VOLTAGE WET | kV | >150 |
| LIGHTNING IMPULSE WITHSTAND VOLTAGE | kV | >300 |
| S M L | kN | 50 |
| MINIMUM FAILING LOAD BENDING | kN | |
| MINIMUM FAILING LOAD PRESSURE | kN | 1,2 |
| APPROXIMATE WEIGHT | kg | 3,4 |
| STANDARDS | IEC BDS EN | 61109 |
| OUTDOOR INSULATOR IZOSIL DISTANCIONER 20 kV 1500 ROSOF Ltd. | | |

| | |
|----------------------|------------|
| ROSOF Ltd. | |
| distancioner 1500 mm | |
| NAME | SIGNATURE |
| tenev | |
| DATE | 13.11.2013 |
| DRAWN | |
| CHKD | |
| APPVD | |
| MFG | |
| Q.A. | |
| TITLE: | |
| DWG NO. 1077 | |
| MATERIAL: | |
| SCALE: 1:20 | |
| SHEET 1 OF 1 | |