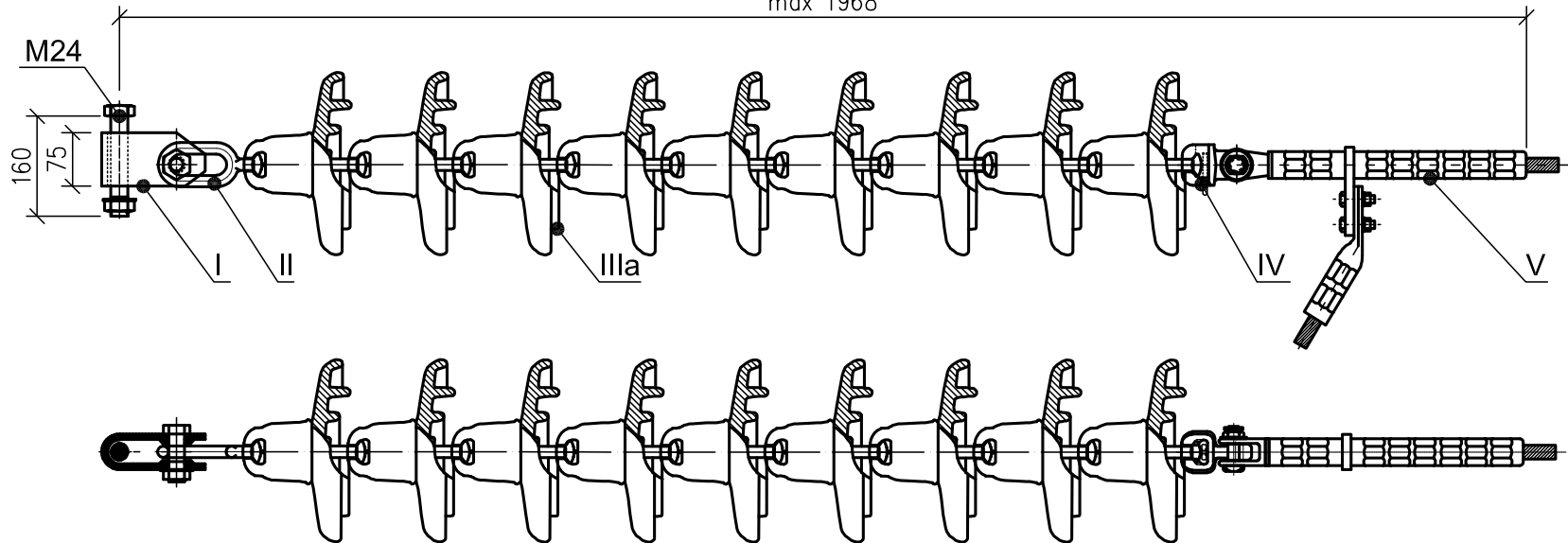


ЕО(Ст)

Единична опъвателна верига за 110kV съставена от стъклени изолаторни елементи
max 1968

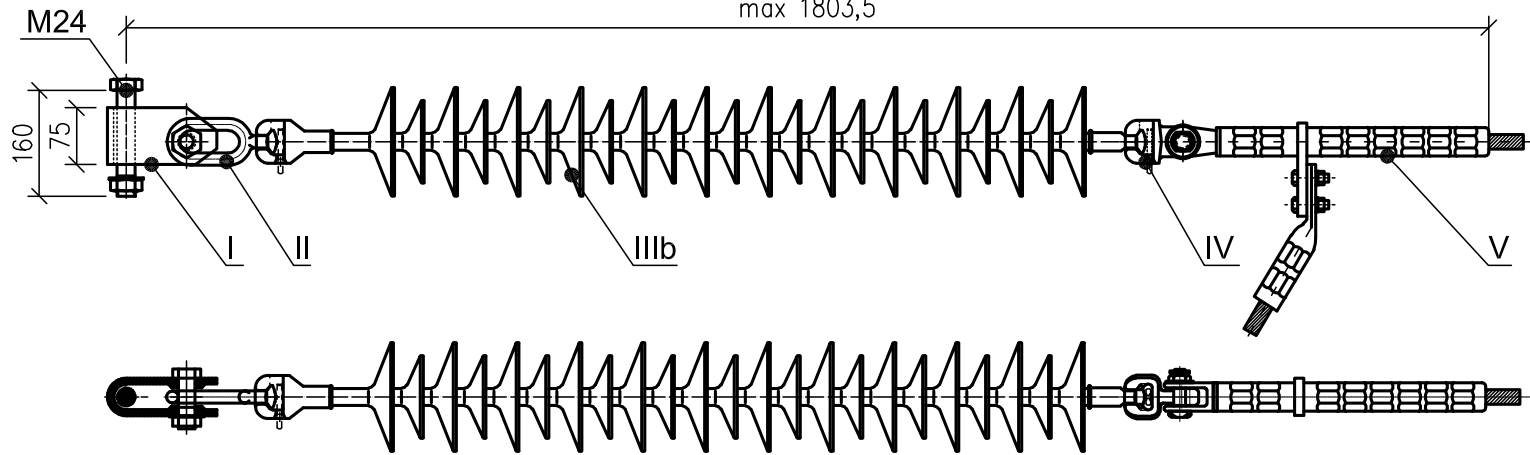


Всички размери са в мм.
All dimension are in mm.

ЕО(П)

Единична опъвателна верига за 110kV с полимерен изолатор

max 1803,5





Position / Позиция	Name / Наименование	Psc. / Брой
V	Compression dead end clamp for conductor ACO-400, Ø27.2mm /outer/, Ø9.0mm of the core сърцевината	1
IV	Socket Tongue Кратунка	1
III a	Glass Insulator type U120B Стъклен изолаторен елемент тип ПС-120Б	9
III b	Полимерен изолатор за 110kV Polymer insulator for 110kV	1
II	Ball eye Обица	1
I	Hinge Пеперуда	1

ЗАБЕЛЕЖКИ:
1. Всички компоненти на изолаторната верига трябва да са оразмерени за гранична разрушаваща сила на опън минимум 120kN.

Съгласували:

Част	Проектант	Подпис
Електромеханична	инж.К.Тодоров	
Геодезия	инж.П.Павлов	
Геология	инж.Св.Шехов	
Строително-конструктивна	инж.С.Вучков	
ПБЗ, ПБ, Пресичания, ПУСО	инж.Б.Джунев	
ВОБД	инж.В.Попов	

Възложител:				Проектант:				
 ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД ЕКСПЛОАТАЦИЯ И РЕМОТ НА ПРЕНОСНАТА МРЕЖА - МЕР "СТАРА ЗАГОРА" 6000 Стара Загора, ул. "Отец Паисий" №89; тел: (042)600424; факс: (042)602957; e-mail:eso@sz.eso.bg				 ЕНС ИНЖЕНЕРИНГ ООД 1404, София ул. Славовица № 41, ет.1, ат.1 GSM: 0888 33 86 88 fax: 02 426 01 62 e-mail: office@ens-engineering.com				
Договор: МЕР- СЗ- ДОГ- 12/04.04.2017г.				проектантски печат				
Обект: Ремонт чрез подмяна стълбове, проводници и OPGW ст.No14- ст.No88 на ВЛ 110kV "Тунджа"								
00	-		08.2017	Б. Джунев				
Рев.	Основание		Дата	Автор				
Раздел: ТЛ1		Том: 01		Чертеж име: Единична опъвателна верига за 110 kV ЕО(Ст) и ЕО(П)			Чертеж №	04
Част: Електромеханична							Лист	01 от 01
Фаза: Работен проект							Мащаб	-
Длъжност		Име:	Подпис:				Формат	A3
Управител:		А. Тодорова		Документ №		109- ТЛ1- 01DD- 0401A3- 00		