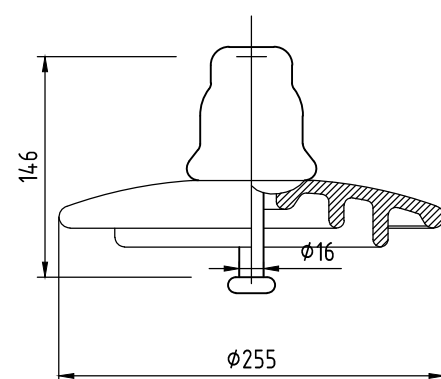


ЕДИНИЧНА ОПЪВАТЕЛНА ИЗОЛАТОРНА ВЕРИГА С ЕЛЕМЕНТИ ПС 160-Б ЗА ПРОВОДНИК 1хАСО-500 ЗА НАПРЕЖЕНИЕ 31,5 кV									
поз. №	арматурни части	каталожен номер	бр.	дължина, mm		маса, kg		Fразр., kN	термичен ток, kA
				1 бр.	общо	1 бр.	общо		
1	У-болт М20/240 с 6 гайки М20	235 602	1	280	280	1,72	1,72	160	28
2	обица	214 176	1	64	64	0,35	0,35	130	14
3	изолаторен елемент ПС 120 Б		4	146	664	3,90	15,6	120	-
4	кратунка	232 532.1	1	80	80	1.08	1,08	120	50
5	клема опъвателна пресова	175 850.1	1	532	532	4,23	4,23	127	40
6	каделна одувка пресова	616 850	1	227	-	1,47	1,47		
ВСИЧКО					1620	-	24,45	-	-


ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Арматурните части са с номера съгласно каталога ELBA KREMNIKA, Словакия.
- Дължина на пътя на утечка 4 x 32 см = 128 см.



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА ЗА
ИЗОЛАТОРЕН ЕЛЕМЕНТ ПС-120-Б (U-120)

Разрушаващо електромеханично натоварване	120 kN
Дължина на пътя на утечка	320 mm
Пробивно напрежение с промишлена честота при дъжд	40 kV
Импулсно пробивно напрежение при вълна 1,2/50 мкс.	
-при положителна полярност	100 kV
-при отрицателна полярност	100 kV
Тегло на изолатора	3,9 kg

Информацията, съдържаща се в този документ, е собственост на "ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД. Никаква част от този документ не може да се репродуцира под каквато и да било форма или начини, както и да се предава на трети страни, без разрешението на ""ЕЛЕКТРОЕНЕРГОПРОЕКТ" ООД и "НЕК" ЕАД в писмена форма.					
 Е ^{е л е к т р о} ЕНЕРГОПРОЕКТ				№ 52-35613	
		ОБЕКТ: П/ст "ДОБУРДЖА" 400/220/110 кV ПОДОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ НА УРЕДБА 31,5 кV			
ДЛЪЖНОСТ	ИМЕ	ПОДПИС	ОРУ 31,5кV Единична опъвателна изолаторна верига за 31,5 кV за проводник АСО-500	ЛИСТ:	
ПРОЕКТАНТ	К.КРЧМОВ			ВС ЛИСТА:	
ГЛ.ПРОЕКТАНТ	К.КРЧМОВ			ФАЗА:	РП
ГЛИНЖЕНЕР	М.ГОЛЕМЕХОВ			МАЩАБ:	1:10
УПРАВИТЕЛ	С.ГОЛЕМЕХОВА			ДАТА:	02, 2012
				ФОРМАТ:	A3