

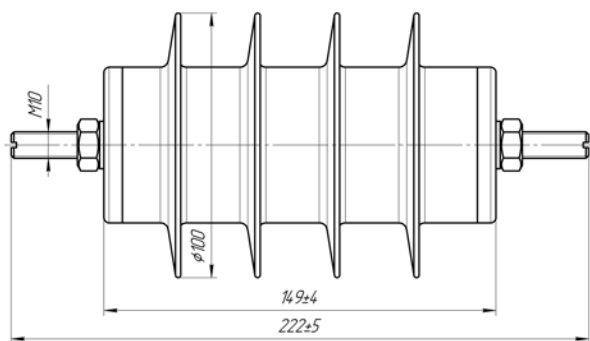
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЛАВЕНЕРГОПРОМ»

Р/рах. 26002301313200
ОТП банк м. Краматорськ
МФО 335775
код ОКПО 34974747



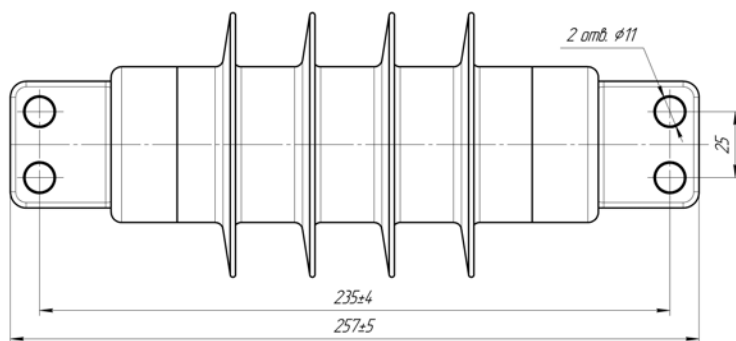
Україна, Донецька обл.
м. Слов'янськ, Шевченко, 49
Тел: (06262) 2-88-56
Тел./Факс: (0626) 62-16-04
E-mail: slavenergoprom@bigmir.net

Обмежувачі перенапружень нелінійні (ОПН) для мереж змінного струму напругою 6 кВ



Виконання основне

Рисунок 1



Виконання 01

Рисунок 2

Технічні характеристики

Показник	ОПН-П-6/7,2/10/150		ОПН-П-6/6,6/5/300		ОПН-П-6/6,6/5/300-01		ОПН-П-6/6,9/5/300		ОПН-П-6/6,9/5/300-01		ОПН-П-6/7,2/5/300		ОПН-П-6/7,2/5/300-01		ОПН-П-6/6,6/10/400		ОПН-П-6/6,6/10/400-01		ОПН-П-6/6,9/10/400		ОПН-П-6/6,9/10/400-01		ОПН-П-6/7,2/10/400		ОПН-П-6/7,2/10/400-01		ОПН-П-6/7,2/10/500		ОПН-П-6/7,2/10/500-01			
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
Рисунок	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2				
Клас напруги мережі, кВ	6																															
Найбільша тривало допустима робоча напруга, кВ	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	6,6	6,9	7,2	
Номинальна напруга обмежувача, кВ	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,7	9,0	
Номинальний розрядний струм з формою хвилі 8/20 мкс, кА	10				5				10				10				400				500											
Імпульс великого витриманого струму 4/10 мкс, кА	100				65				100				100				400				500											
Пропускна спроможність обмежувача, А	150				300				400				500				500				500											
Довжина шляху витоку, мм, не менше	270																															
Маса, кг, не більше	1,9																															

ОПН є термомеханічно міцними (діапазон температур від -60°C до +50°C) та трекінгерозійно стійкими.

ОПН стійкі до проникнення вологи під захисну оболонку, до дифузії води.

ОПН відповідає вимогам МЕК 60099-4 (видання 2), ТУ У 31.2-34974747-005:2011.

ОПН призначені для експлуатації в діапазоні температур навколишнього повітря від мінус 60°C до плюс 50°C на висоті до 1000 м над рівнем моря в районах V ступеня забруднення атмосфери (СЗА) відповідно до ГОСТ 28856.

Вид кліматичного виконання УХЛ та категорія розміщення 1 згідно з ГОСТ 15150.

Вірогідність безвідмовної роботи при дотриманні умов експлуатації впродовж терміну служби – не менше 0,98.

Середній повний строк служби не менше 25 років.

Гарантійний строк експлуатації три роки з моменту введення в експлуатацію.

Захисна оболонка виготовлена з кремнійорганічної гуми, є суцільнолітою і не має частин, що склеюються, та з'єднується з комплектуючими методом вулканізації.

Металеві частини із сплаву алюмінію та сталі з антикорозійним гарячим цинковим покриттям.