

W związku z prowadzonymi konsultacjami rynkowymi w przedmiocie dostawy i wymiany generatora zwracam się w imieniu MKUO ProNatura Sp. z o.o o udzielenie odpowiedzi na pytania, które będą pomocne w sporządzeniu opisu przedmiotu zamówienia.

1. Jaka powinna być zastosowana technologia izolowania rdzenia stojana.
2. Jakie powinny być wymagane minimalne grubości warstw izolacyjnych, uzwojeń stojana.
3. Jaka powinna być zastosowana technologia izolowania wirnika.
4. Sposoby ograniczenia wyładowań niezupełnych i powstawania gorących punktów w rdzeniu.
5. Sposoby zabezpieczenia generatora przed nieszczelnościami na systemie wody chłodzącej
6. Minimalne klasy izolacyjności poszczególnych elementów – rdzeń, uzwojenie stojana, wirnik.

In connection with ongoing market consultations regarding the delivery and replacement of the generator, I am writing on behalf of MKUO ProNatura Sp. z o. o. to answer questions that will be helpful in preparing a description of the subject of the order.

1. What technology should be used to insulate the stator core.
2. What should be the required minimum thickness of insulation layers, stator windings.
3. What rotor insulation technology should be used.
4. Ways to reduce incomplete discharge and the formation of hot spots in the core.
5. Ways to protect the generator from leaks on the cooling water system.
6. Minimum insulation classes of individual components - core, stator winding, rotor.