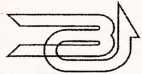
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«НЕОН» УТОГ



ТРАНСФОРМАТОРЫ ТИПА OC33-730 УХЛ2

Паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Трансформаторы предназначены для зажигания путем дуго­вого искрообразования легкофракционного жидкого и газообразного топлива в технологических теплопроизводящих установках (тепло­генераторах, котлоагрегатах, обжиговых печах и т.д.). Трансформаторы с естественным воздушным охлаждением предназначены для работы от сети однофазного переменного тока с номинальным напряжением 220 В частоты 50-60 Гц.
2. Трансформаторы рассчитаны для работы в местах, защищен­ных от прямого попадания солнечной радиации и воды (категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69).
3. Температура окружающей среды от мину 60°С до плюс 40°С, относительная влажность воздуха не более 80% при 20°С.
4. Окружающая среда невзрывоопасная и не должна содержать пыль (в том числе токопроводящую) в количестве, нарушающем нормальную работу трансформатора, а также агрессивных паров и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.
5. Положение трансформаторов в пространстве при эксплуа­тации - любое.
6. Установка на месте работы - стационарная.
7. Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды - М2 по ГОСТ 17516-72.
8. Класс защиты трансформаторов - 1 по ГОСТ 12.2.007.0-75.
9. Высота эксплуатации над уровнем моря - не более 2000 м. При эксплуатации на высоте свыше 1000 м относительная продол­жительность включения должна снижаться на 2,5% на каждые 500 м.