

# Наибольшее рабочее напряжение электрооборудования

Наибольшее рабочее напряжение электрооборудования - наибольшее напряжение частоты 50 Гц, неограниченно длительное приложение которого к зажимам разных фаз (полюсов) электрооборудования допустимо по условиям работы его изоляции

Источник: " ГОСТ 1516.3-96. Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"

(введен в действие Постановлением Госстандарта России от 07.04.1998 № 110)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/11438/>