

Oberon IP54 OUT (трехфазные)

Запросить стоимость: sales@n-power.ru



**Стабилизаторы напряжения
Oberon A/Y - IP54 OUT**

Стабилизаторы напряжения Oberon с защитой корпуса IP54 в уличном всепогодном исполнении

Oberon IP54 – (Италия) – 10 кВА ... 1200 кВА
Однофазные и трехфазные стабилизаторы (М / Y),
сервоприводные, электромеханические.
Производство N-Power. Во всепогодном пыле-
влагозащищенном корпусе IP54. Для установки
и эксплуатации на открытых уличных площадках.
Используются для стабилизации электропитания
цехов, заводов, технологических линий, промыш-
ленных предприятий, а также любых других особо
важных нагрузок.

Однофазные и трехфазные электродинамические стабилизаторы напряжения Oberon производятся не только в стандартных металлических шкафах (IP21), но и пыле- влагозащищенных корпусах (IP54). Такие устройства нашли широкое применение в промышленности и успешно эксплуатируются как в закрытых помещениях: цехах, заводах, технологических помещениях (см. Oberon IP54), так и при установке на открытых площадках и улице. Стабилизаторы Oberon IP54 OUT оснащены регуляторами напряжения с дополнительной защитой. Они способны функционировать в неблагоприятных условиях, таких как механическая пыль и химические примеси в воздухе, высокая температура, повышенная влажность в помещении и т.д.

Стабилизаторы Oberon IP54 OUT являются электромеханическими сервоприводными устройствами. Выпускаются как однофазные, так и трехфазные модификации, с симметричным или асимметричным допустимым диапазоном входных напряжений. Технические характеристики стандартных моделей представлены ниже в таблицах.

Однако, по просьбе заказчиков могут производиться нестандартные модели стабилизаторов для работы с напряжениями других номинальных значений. Например, 100-277 В (для однофазных моделей) и 208-500 В (для трехфазных).

Основные типы стабилизаторов напряжения Oberon с защитой IP54

- М** – однофазные электромеханические устройства, предназначенные для работы с однофазными нагрузками малой и средней мощности.
- Y** – устройства с независимой регулировкой по каждой фазе, рекомендуемые для использования в электросетях с фазовой несбалансированностью (до 100%). Наличие входной нейтрали является обязательным условием корректного подключения таких агрегатов.