

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗОЧНОГО МОДУЛЯ

Номинальная мощность, кВА	1375 (Нагрузка имеет две составляющие: резистивная - 1100 кВт, реактивная - 825 кВАр)
Тип нагрузки	Активно-реактивный
Коэффициент мощности (cosφ)	0.8
Номинальное рабочее напряжение, кВ	0,4
Номинальная частота, Гц	50
Исполнение	IP55 (контейнер типа ISO)
Номинальная мощность ступеней, кВА	1,25
Подключение/отключение ступеней	Ручное (пульт дистанционного управления) и автоматическое (программируемое компьютером)
Длина кабеля управления, м	10
Направление потока воздуха	Вертикальное, снизу вверх
Доступ к сопротивлениям через дверь	Спереди
Доступ к клеммам подключения через дверь	Сзади
Защита корпуса	Сталь
Охлаждение	Принудительное, воздушное
Мощность системы охлаждения	Не менее 10 кВт
Температурный график эксплуатации	от -40°C до +40°C
Относительная влажность воздуха	До 100%
На вводе в нагрузочное устройство предусмотрены следующие защиты	От исчезновения потока воздуха, остановки вентиляторов