

Станция прогрева бетона СПБ-80(Al) и СПБ-80(Cu)



Начало формы

Технические характеристики	СПБ – 80 (Al)	СПБ – 80-1	СПБ – 80 (Cu)
Питающая сеть	380 В, 50Гц, 3 фазы	380 В, 50Гц, 3 фазы	380 В, 50Гц, 3 фазы
Мощность нагрузки, кВт	80	80	80
Число ступеней выходного линейного напряжения	4	4	4
Выходное линейное напряжение, В	35, 45, 60, 80	35, 45, 60, 80	35, 45, 60, 80
Ток нагрузки на любой ступени, не более, А	580	580	580
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный	Непрерывный
Первичная мощность, кВт	83	83	83
Масса, кг	340	340	385
Габаритные размеры (дхшхв), мм	770х780х1100	770х780х1100	770х780х1100
Сечение жилы сетевого кабеля, мм ²	35	35	35
Сечение проводов нагрузки (от выходных зажимов станции), мм ²	140(2х70)	140(2х70)	140(2х70)
Степень защиты	IP23	IP23	IP23
Воздушное охлаждение	естественное	принудительное	естественное

Ускоренные темпы строительства, сжатые сроки сдачи возводимых объектов, все это способствует разработкам и внедрениям в сферу строительства все новых аппаратов и приспособлений, помогающих работать быстро и продуктивно. К таким востребованным видам оборудования относится трансформаторная станция прогрева бетона СПБ-80. Данная станция предназначена для больших объемов строительных работ и обладает высокими техническими характеристиками. Основным нагрузочным элементом ее является понижающий трансформатор, позволяющий постепенно регулировать процесс прогрева. В качестве рабочего элемента выступает кабель, по которому идет электрический ток, прогревающий бетон до нужной температуры и создающий