

Станция трансформатор для прогрева бетона СПБ-40



Начало формы

Технические характеристики	СПБ – 40 (Al)	СПБ – 40 (Cu)
Питающая сеть	380 В, 50Гц, 3 фазы	380 В, 50Гц, 3 фазы
Мощность нагрузки, кВт	40	40
Число ступеней выходного линейного напряжения	4	4
Выходное линейное напряжение, В	35, 45, 60, 80	35, 45, 60, 80
Ток нагрузки на любой ступени, не более, А	290	290
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный
Первичная мощность, кВт	42	42
Масса, кг	310	345
Габаритные размеры (дхшхв), мм	770x780x1100	770x780x1100
Сечение жилы сетевого кабеля, мм ²	16	16
Сечение проводов нагрузки (от выходных зажимов станции), мм ²	50(2x25)	50(2x25)
Степень защиты	IP23	IP23
Воздушное охлаждение	естественное	естественное

В связи с повсеместным интенсивным строительством частных, жилых многоквартирных и промышленных зданий и прочих железобетонных конструкций, появляется острая необходимость в прогреве бетона в зимнее время и ускорении процессов затвердевания конструкций. Незаменимым помощником в данном вопросе станет трансформаторная станция прогрева бетона СПБ-40. В основном, данный аппарат применяется не только в холодное время года, но и используется для ускорения темпов строительства в диапазоне температур окружающего воздуха от +10 до -40С. Средняя мощность данного аппарата позволяет применять и в частном секторе и в ходе массового строительства.