

## ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗИМНЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Уважаемые коллеги!  
 Предлагаем Вам Трансформаторные станции КТПТО-80  
 для прогрева бетона и мерзлого грунта на строительных объектах !

Комплектная трансформаторная подстанция КТПТО-80-11 (трансформатор ТМТО 80) используется как прогревочный трансформатор для электротермообработки бетона в момент заливки, что позволяет ускорить процесс твердения, в зимнее время до - 40 С, мерзлого грунта или временного питания иных потребителей (например глубинных вибраторов).

### Наши преимущества:

1. Подстанция КТПТО-80-11 отличается от старой КТПТО-80 уменьшенными габаритными размерами (1240x960x1065 против 1470x1015x1210) и облегченной массой (всего 495 кг против 700 кг).
2. Автоматический контроль температуры бетона, что сокращает расход электроэнергии.
3. В основе станции использован трехфазный трансформатор ТМТО-80/0,38-У1 находящийся в маслянной ванне, для отвода тепла, тем самым станция лучше переносит перегрузки в случае замыкания/обрыве нагревательных проводов (перекосе фаз).
4. Возможность питания временного освещения (380 В ток 10 А) и ручного трехфазного электроинструмента на напряжении 42 В.
5. Станция оснащена блокировками для обеспечения безопасности. Блокировки исключают:
  - переключения выходного напряжения под напряжением (не обгорают контакты);
  - При открывания щита блока управления отключают главную цепь питания.
6. При длительной аренде и/или комплексной поставке для обеспечения большого строительного объекта возможно предоставление скидок до 30 %!

НАЗВАНИЕ	Цена аренды за 1 сут, РУБ	Кол-во, сут	Сумма аренды, РУБ
Комплектная трансформаторная подстанция КТПТО-80-11: Номинальная мощность силового трансформатора 80 кВА; варианты рабочего напряжения 55 - 65 - 75 - 85 - 95 В; ток нагрузки 520 А, диапазон температуры прогрева 0 - 100 °С. Состоит из: шкаф управления, силовой трансформатор с кожухом, салазки, дистанционный кнопочный пост. <b>Примерный</b> объем прогреваемого бетона при температуре окружающего воздуха минус 5 °С составляет 80 м3. Количество греющего кабеля ПНСВ 1.2 мм, которое необходимо заложить в конструкцию зависит от температуры окружающего воздуха и <b>приблизительно</b> составляет 50 м в 1 м3 бетона.	4 000,00	3	12 000,00
НАЗВАНИЕ	Цена 1 м, РУБ	Кол-во, м	Сумма , РУБ
Нагревательный кабель ПНСВ 1.2 (сечением 1,2 мм, электрическое сопротивление при 20°С - 0,15 Ом/ на метр)	3,00	4 000	12 000,00
<b>Сумма за 1 цикл твердения за комплект, РУБ</b>			<b>24 000,00</b>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** техническое обслуживание и текущий ремонт трансформаторов, вызванный естественным износом, а также межремонтное обслуживание и периодические осмотры производятся компанией "СпецТехника"

**ПОМНИТЕ:** только электропрогрев с использованием прогревочных станций и провода ПНСВ соответствует всем нормативам и не вызовет вопросов у Технадзора, нужно только соблюдать несколько простых правил.

