



ООО «НПП «ФОТОН-ЭНЕРГО»

432010, РОССИЯ,
г. Ульяновск, ул. Садовая, д.2
Моб.: +7 (842) 276-29-34

ИНН/КПП 7328082543/732801001
Тел/факс: +7(842) 251-01-94, +7(842) 251-34-00
E-mail: foton-energo@bk.ru, messystems2@gmail.com

РУКОВОДИТЕЛЮ, В ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ, ЭНЕРГЕТИКУ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!!!

ПРЕДМЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА И ГРУНТА

При заказе трансформаторов для прогрева бетона и грунта в августе мы доставим товар в любой город России **БЕСПЛАТНО!!!**

№	Наименование, комплектация	Допустимые фазные токи А, при напряжениях, В	Ед. измерения	Цена, руб. с НДС
1.	Трансформатор масляный для прогрева бетона КТПТО-80.0	55*65- 520А....75*85*95- 471А	Шт.	126 000
2.	Трансформатор масляный для прогрева бетона КТПТО-80.2 (контроллер температуры бетона)	55*65- 520А....75*85*95- 471А	Шт.	133 000
3.	Трансформатор сухой для прогрева бетона ТСДЗ-63/0,38	380/55В,70В, 85В - 500-450-425А; 63 кВА (сухой)	Шт.	71 000
4.	Трансформатор сухой для прогрева бетона ТСДЗ-80/0,38	380/55В,70В,85В - 600-570-540А; 80 кВА (сухой)	Шт.	78 000

Назначение.

Трансформаторы для прогрева бетона и грунта используются для обеспечения технологических условий застывания бетонной смеси в холодное время года. Внутри бетонной заливки прокладывается нагревательный провод ПНВС и присоединяется к выводам трансформатора прогрева или станции прогрева бетона. В процессе пропускания электрического тока через провод бетон разогревается до температуры, необходимой для его нормального застывания.

Конструктивные особенности.

Благодаря новым инженерным решениям трансформаторное оборудование для прогрева бетона имеет меньшие габариты и массу, по сравнению со своими предшественниками и аналогичным оборудованием других производителей. Масса трансформатора для прогрева бетона и грунта теперь не превышает 780 кг. Стандартные модели сухих прогревочных трансформаторов мощностью 63 кВА и 80 кВА производятся в двух вариантах:

с автоматическим регулированием температуры с помощью терморегулятора ТРМ торговой марки «Овен»; с ручным регулированием.

Технология производства:

Трансформаторы для прогрева бетона и грунта изготавливаются из качественных электрических комплектующих от известных мировых производителей ABB, Schneider Electric, IEK. При намотке катушек используется провод АПСД или АПСДК, который обеспечивает изоляцию из двух слоёв стеклянных нитей, с подклейкой и пропиткой электроизоляционным кремнийорганическим лаком.

Преимущества трансформаторов для прогрева бетона и грунта:

- ✓ Высокий коэффициент работы под нагрузкой (равен 100%)
- ✓ Высокая стойкость к перегрузкам
- ✓ Непрерывная работа без перегрева
- ✓ Низкий нагрев катушек за счет низкой плотности тока в катушках
- ✓ Защита от перегрева монтажной разводки благодаря толстым шинам и проводам с сечением от 16 мм²
- ✓ 5 ступеней напряжений для обеспечения лучших условий прогрева
- ✓ Тройная защита от переключений степеней под напряжением
- ✓ Несколько степеней защиты от перегруза, в том числе с помощью датчиков температуры
- ✓ Вакуумная пропитка катушек качественным пропиточным лаком в несколько слоев с сушкой в специальной сушильной камере
- ✓ Прочные толстые алюминиевые контакты
- ✓ Датчик температуры бетонной смеси
- ✓ Новый надежный переключатель нагрузки
- ✓ Порошковая токонепроводящая окраска корпуса

Трансформаторное оборудование, сертифицировано, соответствует Госстандартам РФ и проходит обязательную предпродажную диагностику. На всю продукцию имеются сертификаты соответствия ГОСТ РФ и Декларация о соответствии.

Условия поставки:

Способ оплаты: 100% предоплата, 70/30% 70% - предоплата, 30% - по готовности оборудования к отгрузке.

Сроки отгрузки: от 3-х до 10-ти дней с момента поступления оплаты на наш расчетный счет. Продукция отгружается с производства завода в транспортную компанию по доставке грузов в любую точку России.

АКЦИЯ ДЕЙСТВУЕТ ДО 31 АВГУСТА 2016г.

С уважением к Вам, менеджер Ирина Свешникова

тел.: +7-937-276-29-34; e-mail: messistems2@gmail.com