

ТЕХНОЛИГА-ТЕРМ: 20 лет надежного партнерства



Компания ООО «ТЕХНОЛИГА-ТЕРМ», расположенная в городе Обнинске Калужской области, основана в 1991 году и в этом году отмечает свое двадцатилетие.

Компания в настоящее время успешно развивается, осваивает новые виды продукции и за прошедшие годы сумела зарекомендовать себя как надежного партнера, который предлагает выгодные условия для сотрудничества.

Благодаря применению современных технологий и высокому профессионализму работников «ТЕХНОЛИГА-ТЕРМ» сегодня выпускает широкое многообразие электронагревателей различного конструктивного и технологического исполнения.

Компания нацелена на разработку и изготовление как единичных образцов электронагревателей, так и мелкосерийных и серийных партий продукции.

Электрические нагреватели, производимые предприятием, широко используются для комплектации оборудования в атомной, машиностроительной, нефтегазовой, химической, кабельной, фармацевтической, легкой, пищевой промышленности и т. п.

Среди заказчиков ООО «ТЕХНОЛИГА-ТЕРМ» можно перечислить такие крупные и известные предприятия России как ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ОАО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» Кольчугинский завод, ЗАО «Уралластотехника», ЗАО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ», ООО «Димитровградский завод радиаторов», ООО «Декенинк Рус», ОАО «Ульяновский моторный завод», ОАО «Судостроительный завод «Красные Баррикады», ОАО «СИНТЕЗ», ОАО «УФАОРГСИНТЕЗ» и более 600 других предприятий России и ближнего зарубежья.

Компания открыта к плодотворному сотрудничеству и рассмотрению любых предложений по разработке и изготовлению новых нестандартных видов промышленного оборудования, внедрению оригинальных научно-технических идей.

www.term.t-liga.ru

Все о тороидальных трансформаторах



Котенев С. В., Евсеев А. Н.
Расчет и оптимизация тороидальных трансформаторов. — М.: Изд-во «Горячая линия — Телеком», 2011. — 287 с.: ил. ISBN: 978-5-9912-0186-5.

Книга издана в картонном переплете. Тираж книги — 1000 экз.
В книге изложен принципиально новый подход к расчету тороидальных трансформаторов, основанный на разработанной авторами математической модели трансформатора. Рассмотрены вопросы оптимизации тороидальных трансформаторов по критериям минимальной массы, стоимости, максимального коэффициента полезного действия. Даны расчетные соотношения для расчета тока холостого хода и пускового тока включения. На основании расчетов составлены таблицы основных параметров оптимальных трансформаторов. Приведены программы расчета.

Примененные в книге подходы и выводы могут быть распространены и на трансформаторы с магнитопроводами не тороидальной конструкции.

Книга предназначена для специалистов в области расчета и производства трансформаторов, преподавателей и студентов вузов.



Адрес для заказа книги:
trans@tula.net

Интернет-сайт Тульского завода трансформаторов, где работают авторы книги:
www.tula-transformator.ru

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Всем складам – Terminal, всем заправамкам – Petrol!

В целях удовлетворения растущего спроса на энергоэффективные приборы, Ардатовский светотехнический завод продолжает развивать ассортимент своих светильников с газоразрядными источниками света.



Светильник ГПП05-250-001 Terminal с защитной решеткой



Светильник ГВП05-250-003 Petrol для автозаправочных станций

На ОАО «АСТЗ» в 2011 освоен крупносерийный выпуск светильников ГПП05 Terminal и ГВП05 Petrol. Эти изделия, относящиеся по европейской классификации к категории LB (Low Bay – помещения с низкими пролетами), предназначены для обеспечения хорошего освещения в складских комплексах, помещениях с плоскими потолками, спортивных сооружениях, на площадках с навесами, автозаправочных станциях. Светильники с МГЛ могут обеспечить высокие требования для современных складских терминалов: E=200 лк, Кп=20%, Ra=40. Для помещений с особыми требованиями применяются светильники с асимметричными отражателями (специальная КСС) и матированным защитным стеклом.

Изделия полностью соответствуют требованиям европейских стандартов, выполнены из отечественных материалов. Специальный силиконовый уплотнитель, герметичные кабельные вводы обеспечивают IP65. «Российский» диапазон рабочих температур от -40°C до +40°C (У2), КПД от 67%, коэффициент мощности более 0,85, закаленное ударопрочное стекло удовлетворяют взыскательных заказчиков.

Металлогалогенные лампы типа ДРИ, HQI (OSRAM) или НРІ (Philips) имеют очень высокие показатели светового потока (ДРИ400-6 – 33000 лм), отличную цветопередачу и невысокие показатели по пульсации.

Стандартной для всех светильников АСТЗ является техническая поддержка проектов и продаж, включая обеспечение информацией для DIALux.

АСТЗ
astz.ru astz.pf