

Новинки светодиодного освещения от АСТЗ

На выставке «ИНТЕРСВЕТ-2012», которая проходила 6–9 ноября 2012 года, ОАО «Ардатовский светотехнический завод» представил новинки в сфере светодиодного освещения.

На предприятии особое внимание уделяется развитию твердотельного освещения, серийно изготавливаются десятки моделей светодиодных светильников серий ДСП, ДКУ, ДВО, ДБО. Все изделия ОАО «АСТЗ» представлены на выставке под обновленной торговой маркой ARDATOV.

Для индустрии предназначены мощные светодиодные светильники серий ДСП12 Space мощностью до 260 Вт и ДСП18-225 Rainbow, а также глубокоизлучатели ГСП15 Vector, ФСП15 с индукционными лампами, пылевлагозащищенные ЛСП44, ДСП44 Flagman LED, ЛСП67 Linkog для экстремальных условий эксплуатации. Все изделия адаптированы для использования с системами управления освещением. Уличное освещение представлено светильниками ЖСП11 Street, ДКУ12 Space.

Самое большое число новинок – в разделе «Общественное освещение». В каталог АСТЗ 2013 введены более 1100 (!) новых моделей светодиодных светильников ДВО, светильников с экранирующими решетками ЛВО и ЛПО, с лампами Т5, Т8 с ЭПРА серий ЛВО OPL, PRS, BPR, PRB, RS, Line, Universal. Все основные модели имеют модификации с диммируемыми ЭПРА класса А1, блоками аварийного освещения «БАП», системами управления освещением «С». Для предприятий ЖКХ активно предлагаются светодиодные ДБО Ecomot и Coral с датчиками.

В группе изделий для специального освещения особое место занимают облучатели для тепличных хозяйств ЖСП20-600 Agro, облучатели серий ББП, ЛСП ССП, ЭСП для эритемных, бактерицидных, инфракрасных, люминесцентных ламп, а также светодиодные указатели ДСО, ДБО для аварийного освещения.

«Требования к освещению растут с каждым годом, современные светильники должны быть не только функциональными и удобными, но и обеспечивать максимальную энергоэффективность. Наш завод продолжает развивать решения на базе светодиодов, – подчеркнул Александр Николаевич Кудашкин, генеральный директор ОАО «Ардатовский светотехнический завод». – На настоящий момент в ассортимент продукции предприятия входит более двухсот модификаций светодиодных светильников. К концу этого года завод будет производить их ежемесячно до 10 тысяч штук».

 **ARDATOV**
www.astz.ru

«Электродизель» выпустил новую линейку нагрузочного оборудования

Компания «Электродизель» приступила к производству новой линейки LOADеров - LOAD NET (чистая нагрузка), взамен устаревшей. В новой разработке улучшено охлаждение, оптимизировано ценообразование. Обновленное оборудование позволяет проводить функциональные тестирования и испытания: автоматического пуска резервных электроагрегатов и электростанций, генераторов постоянного тока и синхронных генераторов, а также дизель-генераторов. Нагрузочное оборудование дает возможность испытывать генераторные установки на обкаточном стенде; тестировать системы бесперебойного питания; оптимизировать нагрузки электростанций; проводить испытания турбин и догрузку дизельных и газовых электростанций при их малой мощности; испытания систем автоматики генерирующих установок; испытания автоматического пуска резервных электроагрегатов и электростанций с нагрузочным модулем; периодические испытания и диагностика дизельного генератора, находящегося в резерве; выявление дефектов силовых линий под нагрузкой; выявление дефектов коммутационного оборудования с применением нагрузочного модуля; оптимизация работы основных источников электроэнергии.

Оборудование адаптировано к российским условиям и во многом превосходит зарубежные аналоги как по техническим характеристикам, так и по стоимости. В широкий спектр оборудования входят как стационарные, так и портативные испытательные устройства.

Применение современного нагрузочного оборудования позволяет минимизировать риски, связанные с вводом в эксплуатацию новой или длительной бездействовавшей техники. Резистивно-нагрузочные модули дают возможность изучить процессы, происходящие в устройствах автономного энергоснабжения в режиме управляемой нагрузки. В результате общий риск возникновения неисправности в критической ситуации резко снижается, надежность и стабильность работы оборудования возрастают. Устранение неисправностей задолго до их появления становится основной целью испытаний, проводимых с использованием нагрузочного оборудования.

 **ЭЛЕКТРОДИЗЕЛЬ**
группа компаний
www.eldiesel21.ru

Средства и системы учета электроэнергии



1. Электронные многофункциональные счетчики электроэнергии класса точности 0,2S; 0,5S; 1,0:

- для учета в бытовом секторе и на промышленных предприятиях;
- для учета активной, реактивной и полной энергии;
- для измерения в одно- и трехфазных цепях прямого и трансформаторного включения;
- для использования в составе автоматизированных систем учета электроэнергии (АИИСКУЭ).

2. Система коммерческого учета для энергопоставляющих компаний и промышленных предприятий «Альгаир»:

- для обеспечения дистанционного сбора информации, ее анализа и формирования баланса;
- для анализа конфигурации и текущего состояния объектов учета;
- для формирования отчетной информации.

3. Система коммерческого учета для бытового сектора «Омега»:

- для автоматизации расчетов между потребителями и энергопоставляющими компаниями;
- для реализации функции предварительной оплаты за потребление электроэнергии с помощью электронных платежных средств (пластиковой карты);
- для формирования общей базы данных потребителей и отчетной документации.

ООО «ЭНЕРГИЯ»
143400, МО, г.Красногорск,
Коммунальный квартал, д.1