



Официальный дилер Российского предприятия ЗАО «Фирма Галан»

Время работы: будние дни: с 09:00 до 18:00

суббота с 10:00 до 15:00

выходной: воскресенье

Отдел продаж: Киев (044)578-25-54, (063)578-25-54, Чернигов (0462)933-690, (094)988-46-90

История производства продукции ГАЛАН

Применяемые в настоящее время во всем мире нагревательные устройства индивидуального пользования (котлы на жидком, твердом, газообразном топливе, ТЭНовые котлы) малоэффективны, дороги, громоздки, неудобны в монтаже и опасны в эксплуатации. Их технико-экономические показатели не отвечают современным требованиям. Начиная с 1992 года фирма "ГАЛАН", используя нормативы военной техники и Конверсионные разработки, приступила к созданию электронагревательных приборов нового поколения - электродных котлов проточного типа, работа которых основана на ионизации теплоносителя.

■1994



Выпущена первая серийная модель, эксплуатация которой подтвердила правильность пути, выбранного фирмой. Применение систем отопления с электронагревателями фирмы "ГАЛАН" позволит: о понизить удельный расход мощностей для обогрева помещений и горячего водоснабжения, так как для приборов фирмы "ГАЛАН" он на 30-40% ниже по сравнению с другими теплогенераторами.

■1995



Отапливать помещение и обеспечивать горячей водой объекты, удаленные от коммуникаций (поселки в труднодоступных местах, ж/д полустанки, сторожевые посты, склады, ж/д пассажирские вагоны и т. д.) о оперативно обеспечивать теплом и горячей водой регионы, пострадавшие от стихийных бедствий или в результате военных действий. о сэкономить потребителю немало средств, т. к. электронагреватели фирмы ГАЛАН в 2-3



раза дешевле всех существующих отопительных и нагревательных приборов.

■1996



Применение современных материалов и технологий, новых конструктивных решений и автоматических устройств позволило сделать эти приборы полностью электро-и пожаробезопасными.



Энергосберегающий режим позволит сэкономить потребителю немало средств. Расход электроэнергии на 30-40% меньше, чем у других видов электрических котлов.

■1997



Современные электронагревательные приборы фирмы "ГАЛАН" для отопления домов, коттеджей, производственных помещений и хозяйственных комплексов. Серия отопительных приборов с европейским качеством и дизайном, мощностью от 3 до 25 кВт, которые способны отопить помещение до 600 м³



ГАЛАН-ПИРС Специальный многофункциональный терморегулятор для систем отопления "ГАЛАН"

Электронный блок управления ГАЛАН-0456



Антифриз ГАЛАН С целью еще большего повышения надежности и экономичности работы отопительной системы с приборами компании разработан специальный антифриз с температурой замерзания - 65°C. В препарат добавлены присадки, препятствующие образованию накипи на стенках теплообменных аппаратов и способствующие растворению уже имеющейся, а также присадки, замедляющие процесс коррозии.



■1998

Переход на более современные материалы и новые конструкторские решения позволили новой модели котла ГАЛАН - ОЧАГ-3 завоевать всеобщую любовь у потребителя своими техническими характеристиками и качеством.



■1999

Следующим шагом было изготовление более мощного котла фирмы ГАЛАН ОЧАГ-5 что позволило при новых конструктивных решениях отапливать помещения до 100 квадратных метров.



■2000

Для повышения надежности и долговечности систем отопления в ГАЛАН-ПОТОК добавлены присадки против образования накипи на стенках теплообменных аппаратов и способствующие растворению уже имеющейся, присадки препятствующие коррозии. Одобрено (гигиенический сертификат) для систем отопления Министерством здравоохранения РФ.



■2001

В 2001 году были пущены в производство котлы которые легко разбираются и имеют сменную кассету с электродами, что сделало их более ремонтнопригодными. Данные котлы уже в состоянии отапливать большие коттеджи и производственные помещения до 350 квадратных метров. ГАЛАН - ГЕЙЗЕР-9 и ГАЛАН - ГЕЙЗЕР-25



■2002

А втоматическое регулирования температуры отопительных систем. ГАЛАН - НАВИГАТОР - Различные программы регулирования, привязанные к времени суток и дням недели. Микроконтроллер с цифровой индикацией, защитный автомат электромагнитное реле-контактор (до 25 кВт). Высокая надежность, современный



дизайн, оптимальное соотношение эффективности и цены.

■2003



Для расширения диапазона отапливаемых помещений был создан котёл, находящийся в диапазоне мощности 9 -25 кВт. ГАЛАН - ГЕЙЗЕР-15. Котёл в состоянии отапливать коттеджи и производственные помещения площадью до 250 квадратных метров.

Двухканальный электронный регулирующий индикатор температуры ГАЛАН-НАВИГАТОР



Энергосберегающий, модульный, без таймера, управляет насосом и имеет выход для датчика по воздуху. Нагрузка от 3кВт до 25кВт

■2004



Новое семейство ТЭНовых котлов ЭВПУ-1 мощностью от 4 до 30 кВт рассчитанное на отопление помещений от 150 до 750 м³



ГАЛАН ИСТОПНИК 103 - Электронный цифровой контроллер температуры



ГАЛАН-GSM - сотовая система контроля отопительного оборудования



2005

Конструктивно и морально устаревшая модель котла ГАЛАН-ОЧАГ была заменена на новую. Замена модели была произведена также из-за того, что участились подделки. Новая модель ГАЛАН-ОЧАГ приобрела дополнительные потребительские качества при сохранении стоимости.



2006

Расширен мощностной ряд электродных отопительных котлов ОЧАГ. Появились дополнительные мощности 2 и 6 кВт.



2007

Электронный комнатный программируемый индикатор температуры ГАЛАН ИСТОПНИК 203

Сотовая система контроля
отопительного оборудования ГАЛАН
GSM со встроенным GSM - модулем. В
данной модели не требуется
использование сотового телефона.



Электрокотлы «ГАЛАКС» - это
революционный шаг в технологии
производства отопительных котлов.



Очаг ТУРБО - электрический котел на базе блоков ТЭН нового поколения с использованием новейших импортных материалов.



2008



Электрокотлы СТЭЛС предназначены для отопления жилых домов, коттеджей, садовых домиков, многоэтажных квартирных домов, гаражей, бань, помещений и зданий коммунально-бытового, торгового, общественного, промышленного и сельскохозяйственного назначения, а также других сооружений в отсутствие или неэффективности централизованного отопления.



Электромеханический регулятор температур «МРТ-15» предназначен для поддержания заданного теплового режима работы электрических водонагревателей до 6 кВт на 220V или до 15 кВт на 380V. Регулирование температуры осуществляется в диапазоне от 10° до 60° C по температуре обратной трубы. Канал защиты от перегрева обеспечивает отключение нагрева при достижении температуры падающей трубы примерно 90° C.