

Пополнение склада Adrian

Компания Adrian Group s.r.o. (Словакия) информирует, что перед началом отопительного сезона в г. Запорожье был пополнен склад запасных частей для газового отопительного оборудования, воздухонагревателей и инфракрасных горелок. В частности, поступили газовые блоки, маностаты, дымососы, блоки автоматики, катушки, клапаны, электроды, фланцы, индикаторы и др. Комплекующие предназначены для промышленных агрегатов серий Adrian-AIR и Adrian-RAD, а также применяемых в комплексе с ними



систем управления, дестратификации и рекуперации,

мониторинга, оптимизации работы, оценки качества окружающей среды и безопасности. Предусмотрены запчасти, в частности, для линейки производимых словацкой компанией газовых воздухонагревателей Adrian-AIR AR (для установки внутри помещений) с производительностью от 1700 до 5400 м³/ч и возможностью подачи свежего воздуха.

«Аква-Терм 2015» м. Київ, 12-15.05.2015

ADRIAN GROUP
COMPLEX HEATING SYSTEMS

ОПАЛЮВАННЯ КРУПНООБ'ЄМНИХ ПРИМІЩЕНЬ

ADRIAN-RAD®
Лучисте опалення

ADRIAN-AIR®
Теплоповітряне опалення

DESTRATIFICATION
Дестратифікація

MICRO-RAD
Системи управління

20 РОКІВ ДОСВІДУ У ГАЛУЗІ ЕНЕРГЕТИКИ

ADRIAN GROUP s.r.o., Lazovna 53, 97401 Banska Bystrica, SLOVAKIA, adrian@adrian.sk, www.adrian.eu

Универсальные водонагреватели

Компания Protherm (Словакия) предложила на украинском рынке настенные водонагреватели с ТЭНами для работы с одноконтурными (WE 150 ME) и двухконтурными (WEL 100 ME, WEL 150 ME) газовыми котлами. Водонагреватели позволяют нагревать воду как за счет подключенного внешнего теплогенератора, так и с помощью электроэнергии в случае проблем с поставками газа. Кроме того, таким образом можно решить вопрос недостаточного нагрева маломощными котлами воды для ГВС. Баки водонагревателей эмалированы. Для защиты от коррозии применяется магниевый или электрический анод (опция). К примеру, водонагреватель WEL 100 ME характеризуется номинальной емкостью 95 л. Прибор может производить до 21,2 л/мин горячей воды

($\Delta T=35\text{ K}$). Температура регулируется термостатом электрического нагревателя до уровня 60 °С. Мощность ТЭНа – 2 кВт. Габаритные размеры: высота – 914 мм; диаметр – 470 мм. Масса в незаполненном состоянии – 30 кг, наполненном – 125 кг. Подключения для воды – G 1/2". Максимальное рабочее давление (горячей воды) – 8 бар.



Новый смесительный клапан HERZ



Компания HERZ Armaturen (Австрия) расширила ассортимент регулирующих арматуры 4-ходовыми клапанами 1 2138 XX с внутренней резьбой, DN15–DN32. Клапаны изготовлены из DZR латуни стойкой к селективной цинковой коррозии. Они предназначены для использования в системах с чистой водой или с водой, содержащей до

50% гликоля. Длительная рабочая температура: -10...110 °С; номинальное давление – PN10 бар.

HERZ 2138 имеет двойную смесительную функцию: регулирует температуру теплоносителя подаваемого в систему отопления и увеличивает температуру теплоносителя в обратном трубопроводе котла, что снижает риск возникновения коррозии и обеспечивает более длительный срок эксплуатации твердотопливного котла. Регулирование температуры смешанной воды осуществляется поворотом затвора.

Клапан работает совместно с электрическим приводом для 3-позиционного регулирования модели 1 7712 63 с углом поворота 90°. При достижении упорного положения привод отключается и пребывает в обесточенном состоянии. Для простого и точного управления клапаны снабжены индикатором положения регулирующего элемента, что упрощает диагностику системы.

Арматура предназначена для управления работой котлов, бойлеров и т.п.