

## Расширенная гарантия на Buderus



С 1 августа ООО «Бош Термотехника» объявляет о расширенной гарантии 2+1 год на комплекты отопительного оборудования Buderus. Новое гарантийное предложение является дополнением к стандартным гарантийным обязательствам и распространяется только на комплекты оборудования в составе «котел – горелка – автоматика» или «котел – горелка – автоматика – бойлер», единовременно приобретенные в период с 1 августа по 31 декабря 2012 г. Комплекты оборудования включают в себя:

- Чугунные наддувные котлы Logano G125/G215/G225 с горелками Logator (согласно подбору) совместно с системой управления не ниже Logamatic 2107 (Logamatic 4211, 4321/4322), с бойлером или без бойлера.
- Чугунные котлы Logano GE315/GE515/GE615 с горелками Logator (согласно подбору) совместно с управления не ниже Logamatic 4211 (Logamatic 4321/4322), с бойлером или без бойлера.
- Стальные котлы Logano SK645/745 с горелками Logator (согласно подбору) совместно с системой управления Logamatic 4321/4322 с бойлером или без бойлера.

## Новые пластинчатые теплообменники от «Геа Машимпэкс»



Компания «ГЕА Машимпэкс» представляет на российском рынке новинку – разборные пластинчатые теплообменники серии NH для высоких давлений. В прошлом году компания представила новую разработку – пластины серии NX, способные работать при давлении до 25 бар. Продолжая работу в области высокого давления, научно-исследовательский центр «ГЕА Машимпэкс» достиг еще больших значений рабочих параметров: теперь максимальное рабочее давление для пластин серии NH составляет 27,5 бар. Новые теплообменники могут работать при  $t$  от  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$  с максимальным расходом  $1900\text{ м}^3/\text{ч}$  (рабочие среды – жидкость, пар). Увеличение рабочих параметров существенно расширяет спектр применений разборных пластинчатых теплообменников серии NH в различных отраслях промышленности, таких как теплоснабжение, энергетика, технологические процессы в нефтехимической и нефтегазовой промышленности и пр.

## Новый клапан от Ari-Armaturen

Концерн Ari-Armaturen (Германия) вывел на рынок новый клапан Zetrix, представляющий собой 3-хэксцентриковый поворотный затвор с металлическим уплотнением и саморегулирующейся посадкой уплотнительного кольца. Новинка, выполненная из чугуна или нержавеющей стали, объединяет преимущества трубопроводной арматуры, имеющей металлическое седло, и конструкцию поворотных затворов. Затвор универсален в применении, он может быть использован в качестве стопорного или регулирующего клапана при прокачке жидких сред, пара и газа во многих технологических процессах в газовой отрасли, нефтепереработке, нефтехимии, химической промышленности, на электростанциях, в системах теплоснабжения, металлургии и т.д. Клапан Zetrix может эксплуатироваться при  $t$  от  $-29\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+427\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Номинальный диаметр составляет от 150 до 600 мм, номинальное давление – от 10 до 40 бар. Тип соединения предлагается фланцевый; управление осуществляется ручным, пневматическим, электро- или гидравлическим приводом.

