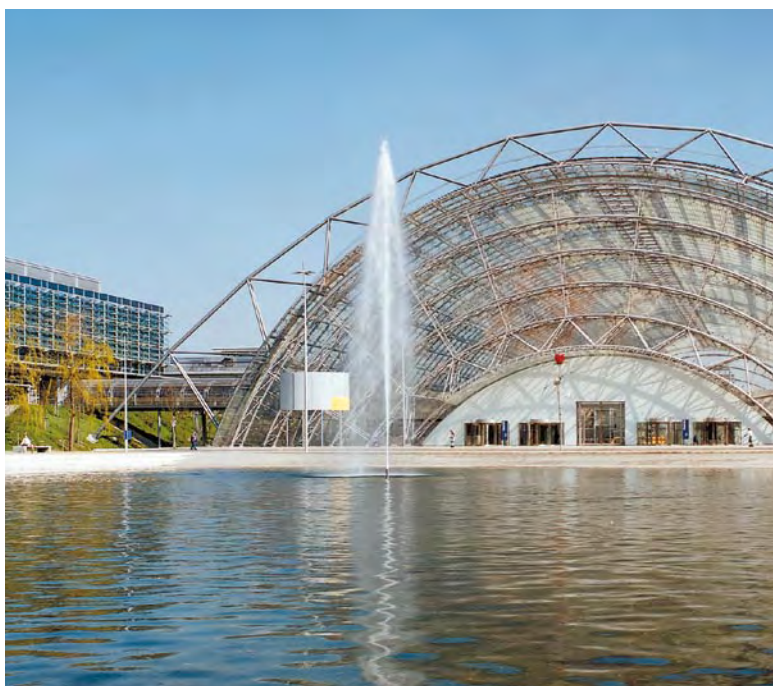


reflex 'gigamat' - настоящая мощь

Область применения установок поддержания давления reflex "gigamat" распространяется на стандартные системы с тепловой мощностью до 30 МВт с высокой степенью оснащенности. Кроме того, наша команда специалистов-разработчиков при необходимости спроектирует и построит и большую установку.

reflex 'gigamat':

- ▶ Поддержание давления
- ▶ Деаэрация воды в системе
- ▶ Автоматическая подпитка



Выставка в Лейпциге: система оснащена установкой поддержания давления reflex 'gigamat'

Стандартное исполнение

- ▶ Для систем отопления и теплоснабжения с t° до 120 $^{\circ}\text{C}$, тепловой мощностью до 30 МВт
- ▶ Два повысительных насоса с плавным пуском
- ▶ Возможность использования автоматической подпитки
- ▶ Полностью автоматизированный режим работы, интерфейс для применения в современной системе диспетчеризации здания
- ▶ Возможность подключения вакуумного дегазатора reflex 'servitac'
- ▶ Интернациональность: управление осуществляется на одном из девяти языков, в том числе на русском



reflex 'gigamat'
модульная конструкция
мощность системы ≤ 15 МВт
температура системы ≤ 120 $^{\circ}\text{C}$

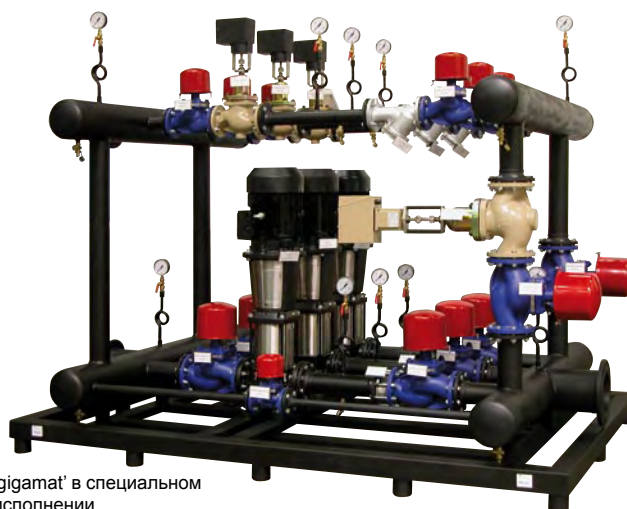


основная емкость GG

дополнительная емкость GF

Специальное исполнение

- ▶ Для систем теплоснабжения с t° до 120 $^{\circ}\text{C}$ и свыше 120 $^{\circ}\text{C}$
- ▶ Тепловая мощность систем до 250 МВт и более
- ▶ Давление выше 40 бар
- ▶ Прирост объема до 160.000 л
- ▶ Поддержание среднего значения давления при сложном соотношении давлений
- ▶ Полностью автоматизированный режим работы по индивидуальной программе



'gigamat' в специальном исполнении