

Гiacomini представляет новые технологии в новинках 2026 года



Компания-производитель Giacomini S. p. A. продолжает прямые поставки оригинального оборудования с собственных предприятий в Италии, оставаясь практически единственным европейским производителем запорно-регулирующей арматуры широкого ассортимента, обеспечивающим российский рынок технологичным оборудованием – кранами и клапанами для инженерных систем, коллекторами, трубопроводной арматурой. Поддерживая регулярное обеспечение собственного склада, оказывая техническую

поддержку проектным и монтажным организациям, неся в полном объеме гарантийные обязательства.

В канун 2026 года специалисты Giacomini анонсировали несколько интересных новинок, о которых мы хотим рассказать в этой статье.

Первая из новинок – автоматические воздухоотводные клапаны серий R88E и R89. В традиционном и повседневном оборудовании реализованы новые запатентованные технологии быстросборной конструкции со встроенным фильтром, позволяющей оперативно проводить обслуживание клапана без перекрытия системы. R88E – компактный автоматический воздушный клапан с горизонтальным выпуском, а клапан R89 имеет вертикальный впуск воздуха, увеличенную производительность и выпускается в размерах

подключения вплоть до одного дюйма. Обе модели имеют верхнюю быстросъемную часть из технополимера, которая открывает доступ к внутренней конструкции клапана и встроенному фильтру. Вот основные особенности новых клапанов, которые позволяют говорить о них как об инновационном оборудовании:

- встроенный фильтр для очистки рабочей среды – для предотвращения засорения устройства выпуска воздуха, а следовательно, для увеличения ресурса и надежности;



■ R88E – компактный клапан с горизонтальным выпуском

■ R89 – производственный клапан с вертикальным выпуском воздуха

- возможность обслуживания, в т. ч. без перекрытия системы, благодаря быстросборной конструкции, фиксируемой клипсой, и запорному клапану, который автоматически закрывает отверстие подключения в системе при демонтаже клапана (в версиях, обозначенных индексом I);
- выпуск воздуха с регулируемым положением вращающейся верхней части клапана позволяет установить отвод выпуска воздуха в удобное для манипуляций положение;
- колпачок отвода воздуха с гигроскопической прокладкой – при намокании автоматически останавливает протечку.

Компактный воздухоотводчик R88E/R88EI предназначен для применения в бытовых системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Несмотря на разъемную конструкцию и полимерную верхнюю часть имеет рабочее давление до 16 бар в диапазонах температур от 5 до 110 °С. Максимальное рабочее давление вентиляции 7 бар, производительность вентиляции 400–540 л/ч воздуха при давлении в системе от 1 до 5 бар. Выпускается в размерах подключения к системе от 1/4" до 1/2", версия с индексом I – R88EI – имеет запорный клапан для автоматического перекрытия отверстия подключения при демонтаже клапана.

Автоматический воздухоотводный клапан R89 имеет значительно большую производительность вентиляции – до 3300 л/ч воздуха, что позволяет применять его и в крупных системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, в т. ч. промышленных системах. Имеет вертикальный отвод воздуха с регулируемым положением благодаря поворотной верхней части. Максимальное

рабочее давление 16 бар, давление вентиляции до 7 бар включительно, диапазон температур: 5–110 °С. Выпускается в размерах подключения от 3/8" до 1" – так же, как и компактная модель, – имеет вариант исполнения с запорным клапаном для автоматического перекрытия отверстия подключения при демонтаже клапана.

В 2026 году планируется начать выпуск и поставки популярного проектного решения – узлов обвязки фанкойлов и других конечных устройств ОВиК. Новая, уже третья по счету, серия узлов, получившая обозначение R280KL, названа ультракомпактной благодаря специальному разделительному двойному трехходовому крану, заменяющему сразу несколько отдельных запорных устройств. Помимо уменьшения габаритов производитель обещает существенное снижение цены, что сделает применение этих узлов еще более экономически оправданным в крупных проектах общественных и жилых зданий.



■ Серия узлов для обвязки фанкойлов R280KL



■ R586RY151



■ R586RY153



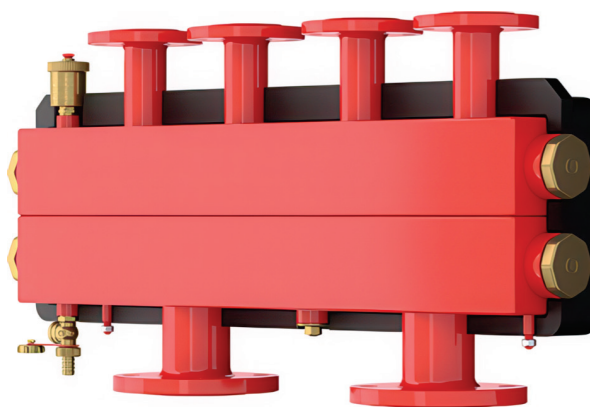
■ R586RY161



■ R586RY163

Относительно технической оправданности этого решения вопросов не возникает. Узел в сборе, в теплоизолирующем корпусе, содержит всю необходимую арматуру обвязки фанкойлов – разработанный Giacomini новый байпасный блок с двумя шаровыми кранами для отключения и обслуживания конечного устройства, балансировочный клапан регулирования и поддержания постоянного расхода с возможностью установки управляющего мотора, дренажный клапан, штуцеры для измерения перепада давления и расхода, грязевой фильтр. Использование таких готовых узлов дает возможность упростить проектирование для большинства типовых задач, при монтаже минимизирует ошибки и обеспечивает быстрое подключение всего в четырех точках, упрощает настройку, ввод в эксплуатацию и дальнейшее обслуживание самих узлов и конечных устройств.

В начале 2026 года планируется начать производство узлов в размерах Ду15 и Ду20 с подключениями 1/2" и 3/4" с различными значениями диапазона рабочего расхода.



■ Котельные коллекторы с гидравлическим разделителем R586SEP

Также регулярно расширяются линейки групп быстрого монтажа Giacomini R586R. Новая серия, выпуск которой начат в прошлом году, – группы в размерах Ду40 с фланцевым подсоединением к первичному контуру. Группы высокой производительности применяются для организации независимых контуров системы отопления в котельных, в т. ч. в котельных большой мощности. Мощность выделенного контура при использовании новых групп быстрого монтажа может превышать 300 кВт при $\Delta T = 20^\circ\text{C}$. Группы имеют фланцевое подключение Ду40 со стороны первичного контура – котельного коллектора, подключение вторичного контура – 1 1/2". Поставляются в теплоизоляционном корпусе в исполнении без смешения либо со смесительным трехходовым поворотным клапаном, могут содержать циркуляционный насос с электронным регулированием либо имеют проставку для установки пользовательского насоса.

Для установки новых фланцевых групп быстрого монтажа выпускаются котельные коллекторы с гидравлическим разделителем серии R586SEP на два и три контура с фланцевым соединением Ду40. Подключение к первичному котельному контуру – также фланцами Ду40 снизу либо боковым резьбовым соединением 2", по выбору проектировщика и монтажника. Также боковое соединение позволяет объединять несколько групп для установки в линию. Коллекторы имеют устройство автоматического выпуска воздуха, дренажный клапан, регулируемый байпас первичного-вторичного контура и поставляются в сборе в термоизоляционном кожухе. ●

+7 (495) 604-83-96,
Info.russia@giacomini.com,
giacomini.ru





GIACOMINI
WATER **E**-MOTION

АРМАТУРА ПОВЫШЕННОЙ НАДЁЖНОСТИ

НАДЁЖНО В ПОСТАВКАХ, НАДЁЖНО В РАБОТЕ

 **TRUEMADE IN ITALY**
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, СДЕЛАНО В ИТАЛИИ



**Реальный
производитель**

**Прямые стабильные
поставки из Италии**

**Склад
в России**

**Широкая сеть
дистрибуции**

ООО "Джакомини РУС" • Тел. (495) 604 8396, 604 8079 • Факс (495) 604 8397 • info.russia@giacomini.com