

Комплекты Giacomini для подключения радиаторов отопления

Итальянский производитель Giacomini развивает концепцию поставок «коробочных» решений – когда покупатель приобретает уже готовый комплект оборудования, подобранный по условиям применения. Для подключения радиаторов отопления Giacomini выпускает комплекты клапанов ручного и термостатического регулирования, и в числе прочих новинку – термостатический комплект R470F с увеличенной проходной способностью, предназначенный в том числе для установки в однотрубные системы отопления со стояковой вертикальной разводкой.

Зачастую в помещениях можно видеть радиаторы, подключенные к трубам системы отопления напрямую либо через шаровые краны. При этом отсутствует возможность регулировать работу отопительных приборов и управлять температурой в помещении. Жители жарко натопленных квартир открывают окна и форточки, а соседи, до которых тепло не доходит в полном объеме, наоборот, вынуждены включать обогреватели. Ни о какой энергоэффективности здесь, разумеется, речи быть не может.

Использование специальных радиаторных клапанов при установке или замене радиаторов позволяет регулировать подачу теплоносителя в радиатор и менять таким образом тепловую мощность отопительных приборов. Эта арматура выглядит гармонично и не портит внешний вид помещения.

Итак, необходимость установки регулирующей арматуры очевидна. И самое простое решение – приобрести для этого готовый набор!

Термостатический комплект Giacomini R470F позволяет осуществлять автоматическое регулирование подачи теплоносителя в радиатор, поддерживая температуру в помещении на заданном уровне. В него входят: термостатический клапан R401 или R402 в зависимости от исполнения – прямого или

углового, отсечной клапан R14 или R15 и термостатическая головка R470. Для автономных систем отопления, для двухтрубной разводки предназначены комплекты Giacomini с подсоединительным размером 1/2", компактные и обладающие широким диапазоном регулировки. Системы отопления старых зданий зачастую имеют вертикальную однотрубную систему отопления. Для эффективной работы регулирующей арматуры в таких системах важную роль играет высокая пропускная способность клапанов. И специально для российского рынка Giacomini выпускает термостатический комплект R470F в размере 3/4", где термостатический и отсечной клапан обладают в несколько раз большим, чем стандартная арматура, проходом.

Основное назначение термостатических комплектов Giacomini – сделать идею энергосберегающего и комфортного термостатического регулирования отопительных приборов доступной и понятной конечному потребителю. Невысокая цена набора позволяет повсеместно использовать современные решения для управления климатом в домах россиян.

Ручные комплекты Giacomini R705K и R706K являются наиболее экономным решением для подключения отопительных приборов. Их стоимость даже ниже, чем пары шаровых кранов,



R470F



R706K

которые часто устанавливаются на вход и выход радиатора с целью сэкономить. Эти комплекты состоят из двух элементов – ручного радиаторного клапана и отсечного клапана. Регулирование температуры в этом случае осуществляется в ручном режиме: потребитель поворачивает ручку клапана, чтобы увеличить или уменьшить подачу теплоносителя. Однако и здесь сохраняется возможность линейной регулировки мощности радиатора в широком диапазоне, пусть и не автоматически.

Комплект Giacomini R705K выпускается в угловом исполнении, с подсоединительным размером 1/2", а R706K – в прямом исполнении, также в размере 1/2". ○

