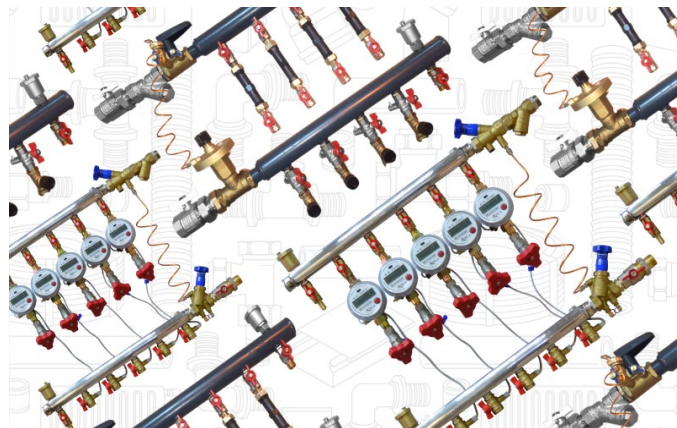


Коллекторы узлы и квартирные станции РОСТерм



Коллекторные узлы и квартирные станции РОСТерм для систем отопления и водоснабжения применяются для распределения потока и организации учета расхода тепловой энергии и воды. Изделия устанавливаются в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях. Коллекторные узлы и квартирные станции РОСТерм выполняют функции балансировки систем отопления, регулировки давления в системах водоснабжения, учета расхода тепловой энергии и воды, фильтрации теплоносителя и воды; автоматического удаления воздуха в системе отопления.

Обеспечение правильных температурных режимов в этих помещениях требует создания сложных индивидуальных проектов коллекторных систем отопления.

Завод РОСТерм по производству и сборке коллекторных узлов для отопления и водоснабжения создает готовые изделия, которые учитывают архитектурные особенности зданий, параметры систем отопления и водоснабжения, нюансы учета ресурсов и прочие аспекты каждого конкретного проекта. Команда специалистов компании и мощности производства, позволяют подобрать и произвести любые конфигурации коллекторных узлов.

Контроль качества осуществляется на всех этапах производства: от исходного сырья до коллекторного узла.