



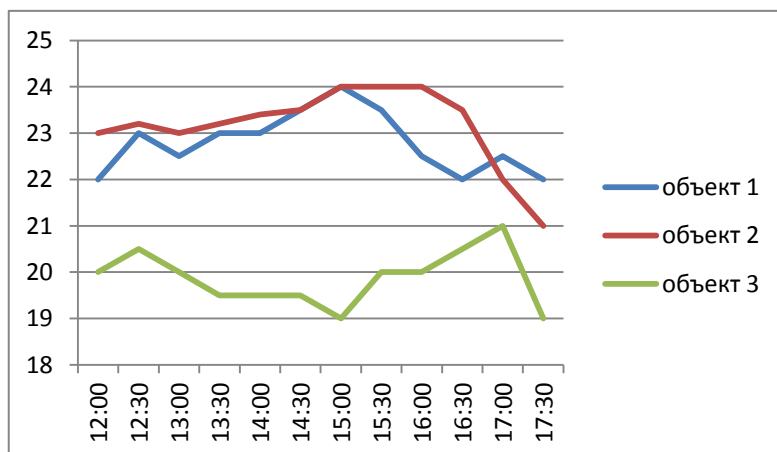
Применение промышленных регистраторов EClerk-USB-2Pt-KI для регулирования системы отопления



Любому специалисту, хоть раз занимавшемуся регулированием системы отопления большого объекта, понятно, что дело это непростое и отнимает очень много времени.

Для того, чтобы правильно отрегулировать задвижки, установить необходимую скорость вращения циркуляционных насосов и т.д. необходимо видеть одновременно зависимость температуры от времени в различных точках объекта. Так как объект может быть достаточно протяженным, то использование для этих целей стационарных многоканальных регистраторов оказывается экономически неоправданным.

НПК «Рэлсиб» предлагает свое решение. Установите во всех необходимых местах объекта промышленные регистраторы **EClerk-USB-2Pt-KI**, а потом снимите с каждого показания (для этого вставьте USB-провод и подключите регистратор к компьютеру). Данные измерений перенесите в файл Excel. Теперь вы можете на одном графике или в одной таблице увидеть температурные зависимости во всех точках объекта.



Автономные регистраторы **EClerk-USB-2Pt-KI** изготавливаются в различных конструктивных исполнениях для установки в гильзу, на трубу при помощи хомута, в

систему вентиляции, на стену для контроля температуры воздуха внутри или снаружи помещения.

Программа для работы с регистраторами бесплатна. Новую версию можно скачать здесь <http://mtd-proekt.ru/programma-obrabotki-eclerk>

С информацией о всех изготавливаемых НПК «Рэлсиб» регистраторах можно ознакомиться здесь http://mtd-proekt.ru/sredstva_sbora_dannyh

тел. (495)989-22-74

info@mtd-proekt.ru

www.mtd-proekt.ru