

Лисенко В.В., Серіков А.О., Трохін М.В., Україна, Харків

МОНИТОРИНГ РОБОТИ ГЕЛІОСИСТЕМИ ДЛЯ ГВП

У доповіді розглянуті питання проектування і побудови інформаційно-вимірювальної системи моніторингу роботи геліосистеми з базовим елементом ГК-0,6 для гарячого водопостачання. Приведено алгоритм програми роботи ПЛК. Обґрунтовані технічні вимоги до первинних перетворювачів

Лысенко В.В., Сериков А.А., Трохин М.В., Украина, Харьков

МОНИТОРИНГ РОБОТЫ ГЕЛИОСИСТЕМЫ ДЛЯ ГВС

В докладе рассмотрены вопросы проектирования и построения информационно-измерительной системы мониторинга работы гелиосистемы с базовым элементом ГК-0,6 для горячего водоснабжения. Приведен алгоритм работы ПЛК. Обоснованы технические требования к первичным преобразователям

Lysenko V.V., Serikov A.A., Trokhin M.V., Ukraine, Kharkov

MONITORING OF WORK GELYOSYSTEM FOR HWS

The questions of planning and construction of the informatively-measuring system of monitoring of work of gelyosystem with the base element GK-0,6 for the hot water-supply are considered in the lecture. The algorithm of the PLC work is resulted. The technical requirements to the primary transformers are grounded