

Экономия на складских расходах

Один датчик — различные виды подключения

Непрерывная работа современного предприятия (производства) во многом зависит от склада ЗИП. Чем больше комплектующих на складе, тем меньше времени потребуется для устранения возникшей неполадки. Но тут закономерно возникает вопрос: каково оптимальное соотношение между «замороженными» средствами на складе и убытками, которые понесет предприятие от простоя линии (т.к. требуемой детали для оперативного ремонта на складе ЗИП не оказалось)?

Особо остро этот вопрос стоит на предприятиях фармацевтической промышленности, где простой линии, как правило, приводит к порче сырья и существенным материальным потерям.

Для решения этой задачи специалистами фирмы JUMO разработана инновационная система универсального адаптера подключения к процессу РЕКА.

Данная система позволяет «подключать» к различным (либо термометр сопротивления, либо датчик давления, либо кондуктометрическая ячейка) измерительным датчикам необходимое присоединение к процессу.

В системе отсутствуют «мертвые (застойные)» зоны, и вся конструкция легко поддается очистке, т.к. система адаптера разрабатывалась специально с учетом гигиенических требований, а также конструировалась и сертифицировалась согласно директивам EHEDG

JUMO

KCK®

АВТОМАТИЗАЦИЯ



(Европейская группа по разработке гигиеничного оборудования).

Применяя данную технологию, Вам не потребуется хранить на складе, например, 5 датчиков с одним и тем же диапазоном измерения и различными подключениями к процессу, а иметь один датчик и 5 требуемых адаптеров, что по-

зволит существенно сократить складские расходы. ■

Контактная информация:

ООО «КСК-Автоматизация»
Украина, 02660, г. Киев,
ул. М. Расковой, 4-Б.
Тел.: +38 (044) 494-33-55;
факс: + 38 (044) 494-33-66.
www.kck.ua

