

РАСХОДОМЕР РСМ-05.03Т ДМ 65/65 ПРП

Расходомеры жидкости ТЭСМАРТ-РП/РХ (пищевой/химический) для применения в пищевой и химической промышленности на базе расходомеров PCM-05.



Расходомеры жидкости ТЭСМАРТ-РП/РХ (пищевой/химический) для применения в пищевой и химической промышленности на базе расходомеров PCM-05.

ТЭСМАРТ-РП - используются для учета молока, жидких молочных продуктов, алкогольных, безалкогольных напитков и любых других жидких смесей, используемых в технологическом цикле пищевого производства. Расходомер может комплектоваться импульсным выходом, что позволяет организовать систему дозации на базе наших разработок. Функция дозации позволяет осуществлять розлив жидких пищевых смесей в тару. Может использоваться в комплексе с дозаторами других производителей.

ТЭСМАРТ-РХ - используется для измерения расхода агрессивных сред (кислотных, щелочных, солевых растворов, органических растворителей)

Расходомеры имеют гигиеническое заключение.

Расходомеры - счетчики электромагнитные PCM-05 ТЭСМАРТ Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 48755-11 и № 57470-14

Предназначены для измерения объемного расхода и объема электропроводных жидкостей, воды и жидких пищевых продуктов; массового расхода и массы воды, контроля расхода жидкостей в системах автоматического регулирования объектов промышленного назначения.

Область применения: применяется как для измерений расхода электропроводящих жидкостей в технологических процессах, так и в составе теплосчетчиков.

PCM-05 TЭCMAPT COCTOUT:

- измерительно-вычислительного блока -1 шт.;
- первичный преобразователь расхода до 2 шт. (PCM-05.05 1 шт., PCM-05.03, PCM-05.07 до 2 шт.)
- термометры сопротивления до 2 шт.

Отличительные особенности:

- отсутствие дополнительного гидравлического сопротивления потоку жидкости;
- возможность измерения расхода при обратном (реверсивном) движении жидкости;
- гальванически развязанный интерфейс RS-485 в базовой комплектации;
- предусмотрена возможность реализации контроля обрыва/короткого замыкания частотно-

импульсного выхода;

- класс точности 1%
- динамический диапазон до 1:400
- при заказе приборов с динамическим диапазоном 1:1000 цена увеличивается на 25%
- при заказе приборов с классом 0,5% цена увеличивается на 15%
- расходомеры моделей П, X, T диапазон температур, от -50 до +110
- расходомеры модели XBC диапаон температур, от +1 до +50
- гарантия на модели Π 8 лет (полная), T 8 лет (полная), X 4 года (полная), XBC 4 года (2 полная + 2 частичная)
- гарантия предосталяется, только при использовании на средах не вызывающих химическое или механическое разрушение конструктивных элементов расходомеров
- модели П, X, T могут изготавливаться с использованием электродов изготовленных из других материалов (в этом случае цена изменяется на договорную)
- модели П, Х, Т могут изготавливаться как в совмещенном, так и в раздельном исполнении.
- модели П, Х, Т могут изготавливаться по ІР 68 цена увеличивается на 25%