



№1202-74-236270 Датчик емкостный непрерывного измерения уровня жидкости ЕДУМА01-I-PNP-500.12F.G3/4-P-PA

04.12.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Высоковольтная и низковольтная аппаратура
Заказчик	ООО «Бесконтактная автоматика» - Рейтинг 0%
Регион	Челябинская Область
Город	Челябинск

Предмет договора

Назначение:

Датчик предназначен для непрерывного измерения уровня молока (воды). Может применяться в сельском хозяйстве (производство и переработка молока, орошение и полив в растениеводстве), пищевой промышленности (производство и фасовка молочных продуктов, розлив напитков, соков).

Принцип действия:

Датчик емкостный непрерывного измерения уровня жидкости - электронное устройство, создающее электрическое поле в зоне чувствительности, реагирующее на изменение уровня жидкости, при погружении чувствительного элемента и преобразующее значение измеренного уровня в аналоговый сигнал по току или напряжению с линейной зависимостью.

Применение:

Датчик устанавливается в металлическую емкость в вертикальном положении, при этом чувствительный элемент погружается вовнутрь. При заполнении (опустошении) емкости молоком (водой), аналоговый сигнал на выходе датчика изменяется пропорционально уровню заполнения (опустошения). В конструктиве датчика предусмотрена возможность независимой друг от друга регулировки чувствительности верхнего уровня, так и нижнего уровня.



Цена лота	5 015 российский рубль
Дата начала приема заявок	07.12.2017
Срок заключения договора	08.01.2018 — 09.01.2018
Дата окончания приема заявок	06.01.2018 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	09.01.2018 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	07.01.2018 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	07.01.2018 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	50,0 российский рубль

