

Приборы измерения уровня

Общая информация	Фирма производитель	VEGA
	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. LT 522/1 - 1 шт.
Информация	Задача	непрерывное измерение
	Принцип измерения	направленные микроволны
	Длина зонда, мм	3300 (трос)
	Необходимая точность измерения, мм	+/-3
	Характеристика емкости	горизонтальная, диаметр 2800 мм, объем 80 м ³
	Способ монтажа	сверху на штуцер аппарата в опуске, DN50
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	алкилат
	Класс опасности	
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	0,4
	Температура рабочей среды, °C	60
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50
Исполнение прибора	Исполнение прибора	с модулем индикации и настройки
	Тип рабочего соединения	резьба G 3/4
	Взрывобезопасное исполнение	Ex ia IIC T6
	Средства коммуникации с прибором	HART
	Выходной сигнал	двухпроводная цепь, 4-20 мА
	Электрическое подключение	кабельный ввод M20x1,5 IP66/IP68
	Корпус	алюминевый
	Уплотнение	устойчивое к процессу
	Температура процесса, °C	90
	Комплектация	3 центрирующие звездочки
	Поверка	первичная поверка, межповерочный интервал не менее 5 лет

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

11559-АК.0/1 инв. № 40643

Лист
3

Формат А4