

# Приборы измерения уровня

Общая информация	Фирма производитель	VEGA		
	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. LT 501/4а, 5а	емкость 1/4, 5	2 шт.
		поз. LT 504а	емкость 7	1 шт.
Информация о применении	Принцип измерения	направленные микроволны		
	Задача	непрерывное измерение		
	Длина зонда-троса, мм	3700 (тросс)		
	Необходимая точность измерения, мм	±3		
	Характеристика емкости	горизонтальная цилиндрическая длина аппарата 11200 мм, диаметр 3200 мм		
	Способ монтажа	сверху на штуцер аппарата DN 50		
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	абсорбент		
	Давление рабочей среды, кгс/см²	2,5 - 6,0		
	Температура рабочей среды, °C	от минус 40 до плюс 80		
	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	Exia IIC T6		
	Средства коммуникации с прибором	HART, индикатор		
	Выходной сигнал	двухпроводная цепь, 4-20 мА		
	Электрическое подключение	кабельный ввод M 20x1,5 IP66/IP68		
	Корпус	алюминиевый		
	Уплотнение	устойчивое к среде		
	Комплектация	2 центрирующие звездочки		

Примечание: первичная поверка, межповерочный интервал не менее 5 лет

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			11570-АК инв. № 40751					
			Лист 3					