

Приборы измерения уровня

Общая информация	Фирма производитель	VEGA
	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. LT 556/1, 2, 3, 4 - 4 шт.
Информация	Задача	непрерывное измерение
	Принцип измерения	радарный
	Длина зонда, мм	-
	Необходимая точность измерения, мм	±2
	Характеристика емкости	вертикальная, диаметр 5000 мм, объем 160 м ³ - 465/1, 2 объем 220 м ³ - 465/3, 4
	Способ монтажа	сверху на штуцер аппарата
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	полимеризат
	Класс опасности	-
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	не более 0,24 (2,4)
	Температура рабочей среды, °C	не более 65
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50
Исполнение прибора	Исполнение прибора	с модулем индикации и настройки
	Тип рабочего соединения	фланец DN 100 PN 16 (выступ)
	Взрывобезопасное исполнение	Ex ia IIC T6
	Средства коммуникации с прибором	HART
	Выходной сигнал	двухпроводная цепь, 4-20 мА
	Корпус	алюминиевый
	Уплотнение	PTFE
	Электрическое подключение	кабельный ввод M20x1,5 с возможностью присоединения металлорукава DN 15
	Поверка	первичная поверка, межповерочный интервал не менее 5 лет

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19725-A.01

Лист
2