

Приборы измерения уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. LT 540, 1 шт. (закость поз. 26/a)
Информация	Задача	непрерывное измерение
	Принцип измерения	направленные микроволны
	Длина зонда, мм	1700 (трос)
	Необходимая точность измерения, мм	± 2
	Характеристика емкости	вертикальная цилиндрическая емкость с эллиптическими днищами
	Место установки	сверху на штуцере аппарата в опуске DN 100
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	вода со следами формалина, жидкость
	Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	стм.
	Температура рабочей среды, °C	40
	Температура окружающей среды, °C	ст плюс 10 до плюс 50
	Плотность, кг/м ³	1000
	Характеристика среды	-
Исполнение прибора	Исполнение прибора	газовое
	Индикация	дисплей
	Тип рабочего соединения	резьба G 3/4
	Взрывобезопасное исполнение	Ex ia
	Средства коммуникации с прибором	HART
	Выходной сигнал	4-20 мА, питание по сигнальной цепи
	Электрическое подключение	кабельный ввод M20x1,5 с возможностью соединения металлорукава РЗ-ЦП DN 15
	Корпус	алюминевый
	Уплотнение	Kalrez
	Дополнительные условия	межповерочный интервал не менее 5 лет, первичная поверка, несъемная методика поверки
	Комплектация	металлический шильдик с указанием позиции прибора, центрирующая звездочка 2 шт.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
43972	
Подп. и дата	

Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11791-АК.0/1 инв. № 43972

Лист
2