

Приборы измерения давления

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	поз. РТ 6338 1 шт.
Информация	Задача	непрерывное измерение
	Измеряемый параметр	избыточное давление
	Диапазон измерения, кгс/см ²	0-10
	Основной диапазон, кгс/см ²	-1...10
	Необходимая точность измерения, %	≤0,1
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	пары колонны, газообразное
	Давление рабочей среды, кгс/см ²	не более 7,5
	Температура рабочей среды, °C	170
	Плотность среды при рабочей температуре, кг/м ³	-
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50 (наружная установка)
Исполнение прибора	Тип рабочего соединения	резьба М20х1,5
	Тип взрывозащиты	Ex ia
	Выходной сигнал	токовый 4-20 мА HART
	Электрическое подключение	кабельный ввод М20х1,5 под металлорукав DN 15
	Индикация	ЖК-индикатор с LED подсветкой
	Материал корпуса	алюминий
	Материал мембраны	нержавеющая сталь
Дополнительные условия	межповерочный интервал не менее 5 лет, первичная поверка, двухвентильный клапанный блок в сборе с датчиком, присоединение через импульсную линию	
Опции	Монтажный кронштейн из углеродистой стали, ниппель с накидной гайкой М20х1,5 из углеродистой стали под трубу диаметром 14 мм, двухвентильный клапанный блок, металлический шильдик с указанием позиции	

Инв. № подл.	43324	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата		
11744-АК.ОЛ инв. № 43324			Лист 2
Формат А4			