

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA	1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация уровня	
	Принцип измерения	вибрационный	
	Место установки	трубопровод нагнетания насоса	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	92,5–94 % серная кислота жидкость	
	Давление, МПа (кгс/см ²)	0,4–0,6 (4,0–6,0)	
	Температура рабочей среды, °C	+20	
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	1834	
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50	
Исполнение прибора	Подключение к процессу	фланцевое с футеровкой смачиваемых деталей	
	Тип рабочего соединения	фланец DN 50 PN 10/16	
	Длина измерительной части, мм	150 (от уплотнительной поверхности фланцевого соединения до конца чувствительного элемента)	
	Взрывобезопасное исполнение	Exd	
	Выходной сигнал	релейный выход	
	Электропитание	24 В постоянного тока	
	Корпус	однокамерный алюминиевый; класс пылевлагозащиты не менее IP65	
	Температурная вставка	нет	
	Газонепроницаемое исполнение	нет	
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлорукава DN 15, 2 шт.	
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора		
Дополнительные условия	–		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16250-АТХ ОГМетр			