

# Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 5016/1-2, 5016/1-3, 5016/2-2, 5016/2-3, 4 шт <u>2</u>
	Функция сигнализатора	сигнализация уровня
Информация	Принцип измерения	выбрационный
	Место установки	теплообменник для заборной жидкости
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	вода промышленная, жидкость
	Плотность среды при рабочей температуре, кг/м <sup>3</sup>	998
	Давление	атмосферное
	Температура рабочей среды, °C	25
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50
	Подключение к процессу	непосредственный штыцер
Исполнение прибора	Тип рабочего соединения	резьба G 1
	Длина измерительной части, мм	69 с учетом резьбового соединения
	Взрывозащитное исполнение	Exd
	Выходной сигнал	релейный выход
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлопровода DN 15

Инв. № подл. 81622  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Изм. Коллич. Листов Метки Подп. Дата

18792-АТХ.01

Лист 3

# Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 5016/1-1, 5016/2-1, 4 шт <u>1</u>
	Функция сигнализатора	защита насоса от сухого хода
Информация	Принцип измерения	выбрационный
	Место установки	на трубопроводе нагнетания насоса
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	испаритель-испарительная фракция, жидкость
	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,91 (9,1)
	Температура рабочей среды, °C	60
	Температура окружающей среды, °C	от минус 40 до плюс 50
	Подключение к процессу	непосредственный штыцер
	Тип рабочего соединения	резьба G 1
Исполнение прибора	Длина измерительной части, мм	69 с учетом резьбового соединения
	Взрывозащитное исполнение	Exd
	Выходной сигнал	релейный выход
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлопровода DN 15

Инв. № подл. 81622  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Изм. Коллич. Листов Метки Подп. Дата

18792-АТХ.01

Лист 2