

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 514-1/1, 1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	защита насоса от сухого хода
	Принцип измерения	вибрационный
	Место установки	на трубопроводе нагнетания насоса
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	изопентан-изоамилен-изопреновая фракция, жидкость
	Давление, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0)
	Температура рабочей среды, °C	плюс 40
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	650
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50
Исполнение прибора	Подключение к процессу	неподвижный штуцер
	Тип рабочего соединения	резьба G 1
	Длина измерительной части, мм	69 с учетом резьбового соединения
	Взрывобезопасное исполнение	Exd
	Выходной сигнал	релейный выход
	Электропитание	24 В постоянного тока
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлокабеля DN 15 - 1 шт

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

310-1-01-АТХ.01

Лист
1

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 5241/1, 1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация нижнего уровня
	Принцип измерения	вибрационный
	Место установки	теплообменник для затворной жидкости
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	масло трансформаторное, жидкость
	Давление, МПа (кгс/см ²)	атмосферное
	Температура рабочей среды, °C	до плюс 60
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	856
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50
Исполнение прибора	Подключение к процессу	неподвижный штуцер
	Тип рабочего соединения	резьба G 1
	Длина измерительной части, мм	69 с учетом резьбового соединения
	Взрывобезопасное исполнение	Exd
	Выходной сигнал	релейный выход
	Электропитание	24 В постоянного тока
	Электрическое подключение	кабельный ввод с возможностью подключения металлорукава DN 15 – 1 шт

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	310-1-01-АТХ.01			2