

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 514 7/1-1	1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	защита насоса от сухого хода	
	Принцип измерения	вибрационный	
	Место установки	на трубопроводе нагнетания насоса	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	углеводороды C ₅ , C ₆ -C ₉ , жидкость	
	Давление, МПа (кгс/см ²)	0,32 (3,2)	
	Температура рабочей среды, °C	+70	
	Плотность рабочей среды, кг/м ³	650-750	
	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	72 (от уплотнительной поверхности резьбового 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 для неэкранированного кабеля сечением 6-12 мм с адаптером под металлорукав DN 15, 2 шт.	
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора		
Дополнительные условия			

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	16878-АТХ.01	Лист
							1

Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 5147/1-2	1 шт.
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация минимального уровня	
	Принцип измерения	вибрационный	
	Место установки	бачек с маслом	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	масло трансформаторное, жидкость	
	Давление, МПа (кгс/см ²)	атмосферное	
	Температура рабочей среды, °C	до +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	72 (от уплотнительной поверхности резьбового 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 для неэкранированного кабеля сечением 6–12 мм с адаптером под металлорукав DN 15, 2 шт.	
Дополнительная комплектация	Маркировочная металлическая бирка с указанием позиции прибора		
Дополнительные условия			

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