

# Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 5074/1-1, 5074/2-1	2 шт.
Информация	Функция сигнализатора	защита насоса от сухого хода	
	Принцип измерения	вибрационный	
	Место установки	на трубопроводе нагнетания насоса	
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	изопрен, жидкость	
	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,63 (6,3)	
	Температура рабочей среды, °C	+37	
	Плотность рабочей среды, кг/м <sup>3</sup>	500-650	
	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	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. №											
												184 16-АТХ.01		Лист	
														1	

# Сигнализатор уровня

Общая информация	Позиционное обозначение и количество приборов	LSA 5074/1-2, 5074/1-3, 5074/2-2, 5074/2-3 4 шт.
Информация	Функция сигнализатора	сигнализация минимального/максимального уровня
	Принцип измерения	вибрационный
	Место установки	бачек с маслом
Рабочие параметры	Название, фазовое состояние	масло трансформаторное, жидкость
	Давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	атмосферное
	Температура рабочей среды, °C	до +60
	Плотность рабочей среды, кг/м <sup>3</sup>	856
	Температура окружающей среды, °C	от плюс 10 до плюс 50
Исполнение прибора	Подключение к процессу	неподвижный штучер
	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 небранированного 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	184 16-АТХ.01	Лист
							2