

ЭТИКЕТКА ГСПК.414623.026-1 ЭТ

Датчик влажности СС06-1 предназначен для работы в качестве порогового элемента, предупреждающего о наличии проводимости (воды) между щупом датчика и корпусом датчика. Основное назначение – предупреждение о наличии воды в полости двигателей погружных насосов.

Габаритный чертёж датчика СС06-1

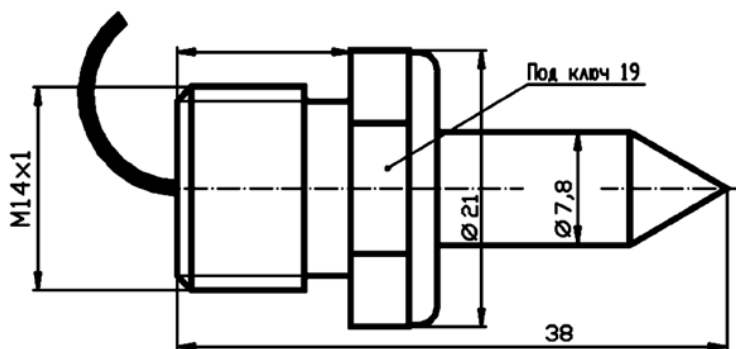


Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода
1	Щуп датчика

В комплект поставки датчика влажности входит резистор $100\text{кОм}\pm 5\%$ 1Вт. Резистор предназначен для работы датчика совместно с устройством защиты двигателей Микроникс УЗД-6 ГСПК.468263.053. Резистор должен размещаться внутри корпуса двигателя параллельно датчику влажности. Резистор предназначен для контроля целостности кабеля, соединяющего датчик и устройство защиты. Обычно резистор размещают на клеммной колодке в крышке двигателя на тех же клеммах, куда подключаются выводы датчика влажности.

Основные электрические параметры

Наименование параметра	Значение
Максимально допустимый ток через датчик	0,2 А
Рабочий интервал температур чувствительного элемента	минус 40...100 °С
Максимально допустимое избыточное давление со стороны щупа датчика	2 кг/см ² (2 атм)
Напряжение изоляции щупа относительно корпуса датчика	1500 В

Маркировка датчика:

На щупе ударным способом маркируются № квартала и последняя цифра года выпуска датчика.

Указания по эксплуатации

- не допускается деформация корпуса;
- не допускается приложение к выводу отрывающих усилий, больших 1Н;
- не допускается приложение ударных и изгибных воздействий к щупу датчика.

Комплект поставки

- | | |
|----------------------------------------|-------|
| 1. Датчик СС06-1 | 1 шт. |
| 2. Резистор $100\text{кОм}\pm 5\%$ 1Вт | 1 шт. |
| 3. Тара упаковочная | 1 шт. |

Сведения о приёмке

Датчик соответствует техническим условиям ГСПК.414623.026-1 ТУ.

Дата выпуска " ____ " _____ 200__ г.

Зав. № ____ без номера _____

Штамп ОТК