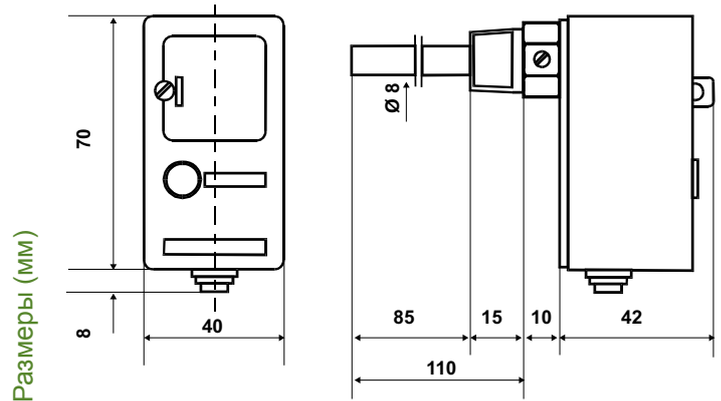


Блокировочные погружные термостаты безопасности

Блокировочный термостат положительной безопасности для котлов и отопительных систем, который подключается вместе с термостатом для регулирования.



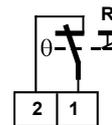
Размеры (мм)

	Действие выключения °C	Допуск выключения °C	Допустимая темп. корпуса °C	Максим. темп. колбы °C	Степень защиты
C06A3M	100	+ 0 - 6	120	150	IP40
C06B3M	90	+ 0 - 6	120	150	IP40

*Дифференциал вычитается из значения масштабного коэффициента. Значения дифференциала относятся к градиенту температуры 1К/мин в жидкости и 4К/час в воздух.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Микропереключатель на два направления мгновенного действия с ручным сбросом, с контактами из серебряного сплава.
 Параметры контактов EN 60730-1:
 15(6)A 250В~ 50Гц.



Параметры EN 60947-5-1:

Номинальное напряжение изоляции U_i 380В~.

Продолжительная нагрузка номинального тока I_{th} 15А.

Номинальный рабочий ток I_e :	220В~	250В~	380В~	
Резистивная нагрузка	AC-12	-	15А	10А
Индуктивная нагрузка	AC-15	-	2,5А	1,5А
Постоянный ток	DC-13	0,2А	-	-

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствует стандартам EN 60947-5-1, EN 60730-1.

Сертификат ISPEL для C06A3M.

УСТАНОВКА

Прямое погружное крепление колбы через резьбовую оболочку GС1/2 (включено в упаковку).

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Контакты 1-2 размыкаются при повышении температуры.

Функция расширения жидкости.

Если система достигает предельную температуру, термостат прерывает электрическую цепь и для восстановления нужно активировать вручную (после того как температура понижается до ~25°C).

В случае отказа или сбоя собственного чувствительного элемента, термостат прерывает электрическую цепь и уже невозможно активировать систему (термостат должен быть заменен).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительный элемент с диафрагмой из нержавеющей стали.

Медные колба и капилляр.

Медная оболочка с соединением GC 1/2 PN10.

Корпус, крышка и рукоятка из противоударного самозатухающего термoplastика V0.

Выход электрических соединений с уплотнителем из ПВХ.

Температура хранения и транспортировки -35 ÷ 120°C.

Единиичный вес 0,22 Кг.

АКСЕССУАРЫ



303298LA

G1/2 кабельный сальник
из противоударного
самозатухающего термoplastика
V0 для выхода соединений.



G30

Медная оболочка GC 1/2 PN10 бар,
длина 100 мм, диаметр Ø 8 мм.