

# EL-CTB ТЕРМОСТАТ КАПИЛЛЯРНЫЙ



Капиллярный термостат EL-CTB предназначен для работы во взрывоопасных зонах в различных областях промышленности при обогреве трубопроводов, клапанов, сосудов и пр. Термостат EL-CTB выпускается для различных температурных диапазонов. Капиллярная трубка изготовлена из нержавеющей стали, прочный корпус сделан из алюминия и покрыт лаком.

## Технические характеристики коробки:

Рабочий диапазон температур окружающей среды	от -60 до +50°C
Максимально допустимая температура датчика	240°C
Допустимая коммутационная мощность	16 А при 240 В (10 А при 400 В)
Корпус	Алюминиевый, лакированный. 120x120x110
Материал капиллярной трубки	Нержавеющая сталь
Радиус изгиба капиллярной трубки	5 мм
Соединения	1 кабельный ввод M20, диапазон зажима 10-14 мм, 1 ввод с резьбой M20x1,5
Влага-, солейстойкость,	да
Классификация применимости во взрывоопасных зонах <sup>1</sup>	Ex d IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T85°C DbX
Класс защиты	IP 66

## Информация для заказа:

Обозначение	Диапазон температур, °C	Артикул
EL-CTB	от -50 до +30	OX63030
EL-CTB	от 0 до +50	OX63050
EL-CTB	от 0 до +200	OX63200
EL-CTB	от +20 до +500	OX63501

## Сертификаты/разрешения



## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Класс применимости может измениться в зависимости от применяемых кабельных вводов.