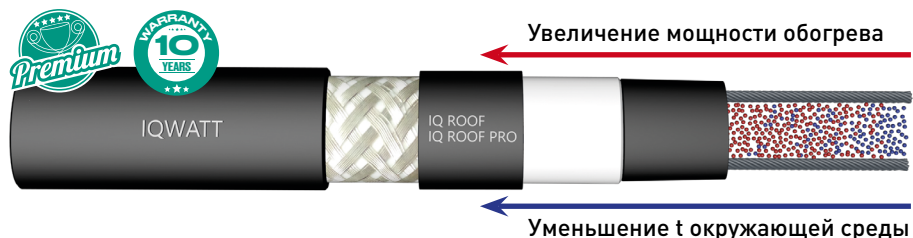


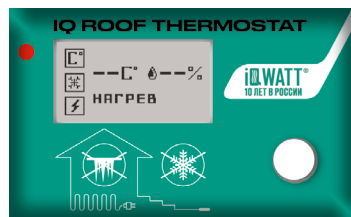
IQ ROOF/IQ ROOF PRO

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНИЯ КРОВЕЛЬ

Саморегулирующиеся кабели серии IQ ROOF/IQ ROOF PRO— предназначены для борьбы и предупреждения образования наледи и сосулек в сегменте кровель (водосточные системы, карнизные свесы, водоприемные устройства, ендовы, кромки кровель, периметр рам и нижняя часть мансардных окон и пр.).



IQ ROOF/IQ ROOF PRO в автоматическом режиме изменяют мощность обогрева на разных участках в зависимости от температуры окружающей среды. С падением температуры окружающей среды происходит увеличение мощности обогрева, а в случае повышения температуры, эффект противоположный - уменьшение мощности обогрева.



IQ ROOF THERMOSTAT — интеллектуальный модуль управления кровельной системой антиобледенения с выносными датчиками температуры и влажности - экономия электроэнергии до 70%.

Гарантия 2 года.
Обновлен в 2023 г.

IQ ROOF THERMOSTAT позволяет контролировать температуру окружающей среды и наличие атмосферных осадков, включать систему кабельного обогрева в автоматическом режиме. Экономия электроэнергии достигается путем дополнительного контроля выпадения атмосферных осадков. Датчик влажности, выполнен на основе саморегулирующегося кабеля IQ ROOF PRO, он находится под напряжением, никогда не пропустит наличие влаги, не обледенеет и не требует постоянной очистки.

Модуль имеет информативный ЖК дисплей и устанавливается на DIN рейку.



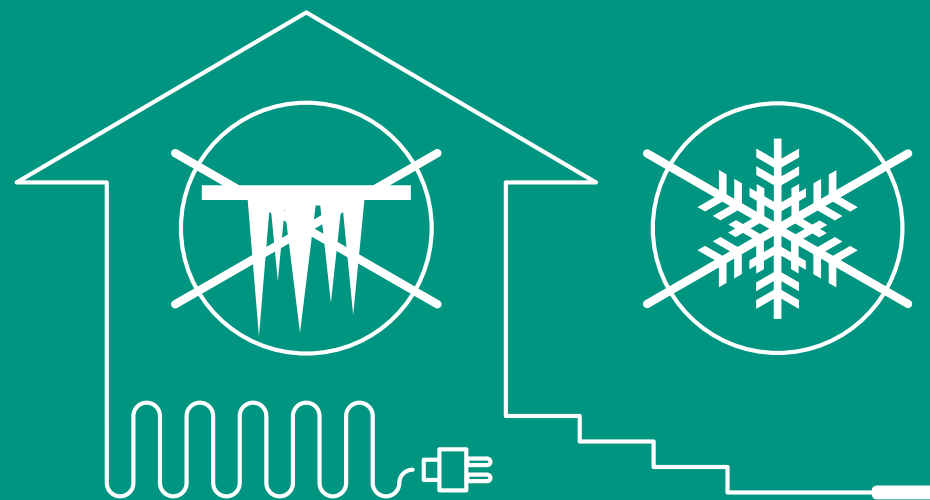
горячая линия IQWATT
+7 (499) 110 77 27
www.iqwatt.ru



iQWATT®
IQ ЛЕТ В РОССИИ

СУПЕР СЕРИЯ IQWATT CANADA РАСТОПИ ЛЕД!

СИСТЕМЫ
АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ



iQWATT®
IQ ЛЕТ В РОССИИ

IQ OUTDOOR CW

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗИСТИВНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ И СНЕГОТАЯНИЯ

30 ВТ/М²

IQ OUTDOOR CW - это полностью готовые к монтажу нагревательные секции, произведенные на основе двужильного резистивного кабеля специальной конструкции.

Продукт предназначен для использования в составе систем антиобледенения кровли, водостоков и открытых площадей (входные и въездные группы, лестницы, дорожки, террасы, балконы и пр.). Секции поставляются в комплекте с силовым кабелем 4 метра.

ПОЧЕМУ IQ OUTDOOR CW?

- 1 Универсальность: применение для любых уличных систем антиобледенения*
- 2 Быстрое решение проблемы: оптимальная мощность 30 Вт/м
- 3 Долговечность: фторопластовая изоляция и защита от УФ излучения
- 4 Легкий монтаж: наилучший баланс упругости и гибкости
- 5 Надежность: повышенная прочность на разрыв и изгиб



* обратитесь к инструкции по монтажу и эксплуатации

Наименование	Погонная мощность, Вт/м	Длина секции, м	Мощность секции при 220В, Вт
IQ OUTDOOR CW -10M	30	10	300
IQ OUTDOOR CW -20M	30	20	600
IQ OUTDOOR CW -30M	30	30	900
IQ OUTDOOR CW -40M	30	40	1200
IQ OUTDOOR CW -50M	30	50	1500
IQ OUTDOOR CW -60M	30	60	1800
IQ OUTDOOR CW -70M	30	70	2100
IQ OUTDOOR CW -90M	30	90	2700
IQ OUTDOOR CW -100M	30	100	3000
IQ OUTDOOR CW -130M	30	130	3900
IQ OUTDOOR CW -150M	30	150	4500
IQ OUTDOOR CW -180M	30	180	5400

IQ OUTDOOR THERMOSTAT

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДЕЙ

Терморегулятор IQ OUTDOOR THERMOSTAT DIN — предназначен для автоматического управления системами антиобледенения по настраиваемому температурному диапазону.



Устанавливается на DIN-рейку.

Когда показания датчика температуры воздуха попадают в диапазон образования наледи +5...-10 °C (настраивается), терморегулятор включает нагрузку. Это простейшее и бюджетное устройство управления, приводящее к экономии электроэнергии до 30%.

Гарантия 2 года.

Снят с производства, готовится замена в 2023 г.

Метеостанция IQ OUTDOOR WETHERSTATION — предназначена для автоматического управления системами стаивания снега и льда, которые обеспечивают безопасность передвижения людей и транспортных средств.



IQ OUTDOOR WETHERSTATION комплектуется датчиком осадков IQ OUTDOOR M-sensor и датчиком температуры воздуха IQ OUTDOOR T-sensor, благодаря которым система антиобледенения включается автоматически, определяя необходимость стаивания снега и льда, и отключается после полной очистки поверхности, обеспечивая более экономичный расход электроэнергии. Как только показания датчика температуры воздуха попадают в диапазон

образования наледи +5...-10 °C (настраивается), терморегулятор начинает проверять наличие осадков на поверхности датчика M-sensor, и включит обогрев только при выполнении двух условий: есть осадки и температура находится внутри настраиваемого диапазона.

Это самый эффективный способ управления системами уличного обогрева, который приводит к 70% экономии электроэнергии.

Размещается в шкафу управления на DIN-рейке.

Гарантия 2 года.

Распродажа остатков, снят с производства, готовится замена в 2023 г.