



ПРАЙС-ЛИСТ

на продукцию строительного
электрообогрева

23 декабря 2014

УМНЫЙ ВКЛЮЧАЕТ IQ!

iQ WATT
ЭКОНОМНОЕ ТЕПЛО!

СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА - ГРЕЮЩИЕ МАТЫ IQ FLOOR MAT

IQ FLOOR MAT - 150 Вт/м² (без термостатов)

Наименование	Ед. изм.	Размер		Мощность секции, Вт	Цена за ед. руб. с НДС
		ш\д, м	м ²		
IQ FLOOR MAT - 0,5	шт.	0,5 x 1,0	0,5	75	3 230,00
IQ FLOOR MAT - 1,0	шт.	0,5 x 2,0	1,0	150	3 670,00
IQ FLOOR MAT - 1,5	шт.	0,5 x 3,0	1,5	225	4 280,00
IQ FLOOR MAT - 2,0	шт.	0,5 x 4,0	2,0	300	5 310,00
IQ FLOOR MAT - 2,5	шт.	0,5 x 5,0	2,5	375	5 850,00
IQ FLOOR MAT - 3,0	шт.	0,5 x 6,0	3,0	450	6 380,00
IQ FLOOR MAT - 3,5	шт.	0,5 x 7,0	3,5	525	7 300,00
IQ FLOOR MAT - 4,0	шт.	0,5 x 8,0	4,0	600	8 450,00
IQ FLOOR MAT - 4,5	шт.	0,5 x 9,0	4,5	675	8 750,00
IQ FLOOR MAT - 5,0	шт.	0,5 x 10,0	5,0	750	9 180,00
IQ FLOOR MAT - 6,0	шт.	0,5 x 12,0	6,0	900	9 830,00
IQ FLOOR MAT - 7,0	шт.	0,5 x 14,0	7,0	1050	11 080,00
IQ FLOOR MAT - 8,0	шт.	0,5 x 16,0	8,0	1200	11 900,00
IQ FLOOR MAT - 9,0	шт.	0,5 x 18,0	9,0	1350	13 950,00
IQ FLOOR MAT - 10,0	шт.	0,5 x 20,0	10,0	1500	15 740,00
IQ FLOOR MAT - 12,0	шт.	0,5 x 24,0	12,0	1800	17 990,00



IQ FLOOR MAT — простое и удобное решение, предназначенное для установки непосредственно в слой плиточного клея (высотой до 10 мм), для любого керамического покрытия толщиной не более 10мм. Существенно экономит время при укладке и идеально подойдет при ремонте существующего пола.

СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА - ГОТОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ IQ FLOOR CABLE

IQ FLOOR CABLE - 20 Вт/м (без термостатов)

Наименование	Ед. изм.	Длина, м	м ² при 150 Вт	Мощность секции, Вт	Цена за ед руб. с НДС
IQ FLOOR CABLE - 7.5	шт.	7.5	1,0	150	2 640,00
IQ FLOOR CABLE - 10	шт.	10	1,3	200	2 990,00
IQ FLOOR CABLE - 15	шт.	15	2,0	300	3 710,00
IQ FLOOR CABLE - 20	шт.	20	2,7	400	4 570,00
IQ FLOOR CABLE - 25	шт.	25	3,3	500	5 390,00
IQ FLOOR CABLE - 30	шт.	30	4,0	600	5 800,00
IQ FLOOR CABLE - 35	шт.	35	4,7	700	6 210,00
IQ FLOOR CABLE - 42	шт.	42,5	5,7	850	6 960,00
IQ FLOOR CABLE - 50	шт.	50	6,7	1000	8 500,00
IQ FLOOR CABLE - 60	шт.	60	8,0	1200	9 590,00
IQ FLOOR CABLE - 70	шт.	70	9,3	1400	10 500,00
IQ FLOOR CABLE - 80	шт.	80	10,7	1600	11 500,00
IQ FLOOR CABLE - 90	шт.	90	12,0	1800	12 770,00
IQ FLOOR CABLE - 100	шт.	100	13,3	2000	14 290,00
IQ FLOOR CABLE - 110	шт.	110	14,7	2200	15 700,00



IQ FLOOR CABLE — создан на основе двужильного экранированного кабеля толщиной 4,8—5,6 мм. Предназначен для установки в слой цементно-песчаной стяжки высотой от 30 до 50 мм при любом керамическом покрытии толщиной не более 10 мм. Кабельные секции идеально подходят для полов со сложной конфигурацией, мощность определяется шагом укладки кабеля.

МОДУЛИ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ» IQ THERMOSTAT

Наименование	Ед. изм.	Цвет	Описание	Цена за ед. руб. с НДС
IQ THERMOSTAT M	шт.	Белый Слоновая кость	Базовый терморегулятор механическое управление	2 000,00
IQ THERMOSTAT P	шт.	Слоновая кость	Электронный программируемый терморегулятор	3 500,00
IQ THERMOSTAT TS	шт.	Слоновая кость	Программируемый терморегулятор с сенсорным дисплеем	4 000,00

IQ THERMOSTAT рекомендован для установки с любыми системами электрического обогрева (резистивные нагревательные кабели и маты, инфракрасные пленочные полы и т. д.) мощностью не более 3520Вт / ~220В или 3600Вт / ~230В (16А).



■ IQ THERMOSTAT M

Надежный механический терморегулятор с удобным ручным управлением.

Рекомендован для управления небольшими по площади до 5 м.кв. системами «теплый пол».

Цвет - Белый, слоновая кость.



■ IQ THERMOSTAT P

Электронный терморегулятор с ЖК-дисплеем и простыми функциями программирования.

Рекомендован для оптимального расходования электроэнергии.



■ IQ THERMOSTAT TS

Электронный терморегулятор с простыми функциями программирования и наличием сенсорного дисплея «Touch Screen».

Рекомендован для самых современных и требовательных пользователей.

Саморегулирующийся греющий кабель IQ PIPE 10 W

Наименование	Ед. изм.	Описание	Цена за ед. руб. с НДС
IQ PIPE 10 W	м.	Саморегулирующийся греющий кабель IQ PIPE 10W для защиты от замерзания водопроводных труб DN <50мм,- 10Вт/м @230В, при 5°С на теплоизолированной трубе - 20Вт/м @230В, при 5°С внутри трубы	410,00

Готовые секции греющего кабеля IQ PIPE с подключенным холодным вводом и штепселем

Наименование	Ед. изм.	Описание	Мощность, Вт на трубе\в воде	Цена за ед. руб. с НДС
IQ PIPE - 2 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 2 м	20\40	2 710,00
IQ PIPE - 4 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 4 м	40\80	3 770,00
IQ PIPE - 6 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 6 м	60\120	4 840,00
IQ PIPE - 8 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 8 м	80\160	6 010,00
IQ PIPE - 10 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 10 м	100\200	7 140,00
IQ PIPE - 13 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 13 м	130\260	8 250,00
IQ PIPE - 16 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 16 м	160\320	9 790,00
IQ PIPE - 19 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 19 м	190\380	11 370,00
IQ PIPE - 22 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 22 м	220\440	13 040,00
IQ PIPE - 25 м	шт.	Комплект для обогрева труб - 25 м	250\500	13 840,00
IQ FITTING	шт.	Герметичная муфта с двойной резьбой 3\4" - 1" дюйма для монтажа греющего кабеля IQ PIPE внутри трубопровода		1 100,00



Кабель IQ PIPE 10W в автоматическом режиме изменяет мощность обогрева на разных участках в зависимости от температуры окружающей среды. При падении температуры происходит увеличение мощности обогрева, а при повышении температуры мощность обогрева (и потребление электроэнергии) уменьшается. При этом выделение тепла происходит только там, где это необходимо. Необходимость использовать термостат для регулирования данной системой отпадает.

БОРЬБА И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДИ И СОСУЛЕК НА КРЫШЕ IQ ROOF

Наименование	Ед. изм.	Мощность 1 м.п. при 10°C	Мощность в воде	Макс. мощность (лед)	Цена за м. руб. с НДС
IQ ROOF	м.	16 Вт\м.п.	28 Вт\м.п.	36 Вт\м.п.	620,00
IQ ROOF PRO	м.	18 Вт\м.п.	38 Вт\м.п.	40 Вт\м.п.	730,00



Саморегулирующиеся кабели серии IQ ROOF, 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.). Также кабели могут быть установлены на поверхность трубопроводов для защиты от замерзания.

Благодаря принципу саморегуляции достигается экономичное расходование электроэнергии - выделение тепла происходит только там, где это необходимо.

Саморегулирующиеся греющие кабели IQ ROOF 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.