










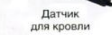

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ для пола с контактным выносным датчиком:**

Марка	Примечание	Диапазон температур	Комплектуется датчиком	Внешний вид	Цена (тенге.)
<b>ECOTHERM (Казахстан)</b>					
ECOTHERM - 41 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола, воздуха		11440
ECOTHERM -E70 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола		7350
ECOTHERM -E71 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола, воздуха		10200
ECOTHERM - E51 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола, воздуха		13860
ECOTHERM - E91 (16A) IP 20 (сенсорный)	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола, воздуха		18500
ECOTHERM - 800 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола, воздуха		13500
<b>EBERLE (Германия)</b>					
FR -E 525 22 (10A) IP 30	Нагрузка до 2200 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$	F 193720 Датчика пола		20900
FR -E 525 23/50 OREG (10A) IP 30	Нагрузка до 2200 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$	F 193720 Датчика пола		20900
FR -E 525 31 (16A) IP 30	Нагрузка до 3500 Вт	0 оС + 60 оС	F 193720 Датчика пола		20900
INSTAT 8 (8A) (10A) IP 30 ПРОГРАМИРУЕМЫЙ	Нагрузка до 1600 Вт	0 °С + 40 °С	F 193720 Датчика пола + датчик воздуха		36900
FIT 3F - Blue (16A) IP 30 ПРОГРАМИРУЕМЫЙ	Нагрузка до 3500 Вт	0 °С + 40 °С	F 193720 Датчика пола		36900
<b>ССТ (Россия)</b>					
TP 111 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола (2м)		10200
SE 110 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	0 °С + 40 °С	Датчика пола (2м)		5450
TP 515 (16A) IP 20	Нагрузка до 3500 Вт	$\sim +5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$	Датчика пола (2м)		14000

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ для пола с контактным выносным датчиком:**

Марка	Примечание	Диапазон температур	Комплектуется датчиком	Внешний вид	Цена (тенге.)
<b>DEVI(Дания)</b>					
DEVIreg 528 (10A)	Нагрузка до 2300 Вт (10A)	С датчиком температуры пола			18450
DEVIreg 530	Нагрузка до 3500 Вт	С датчиком температуры пола			26240
DEVIreg 531	Нагрузка до 3300 Вт (15A)	С датчиком температуры воздуха			26240
DEVIreg 532	Нагрузка до 3300 Вт (15A)	С комбинацией датчиков для ограничения температуры пола			29110
DEVIreg 550	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Универсальный, с самообучающимся таймером (336 програм в неделю), возможность управления с компьютера и создания локальной сети терморегуляторов			49200
Ectemp Next Plus	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	<b>Новый программируемый терморегулятор для теплого пола</b>			20090
DEVIreg Touch (белый, слоновая кость с рамкой)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Сенсорный экран,интеллектуальный таймер,функция установки кода,совместим с разными датчиками			49610
DEVIreg Touch (черный с рамкой)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Сенсорный экран,интеллектуальный таймер,функция установки кода,совместим с разными датчиками			51250
DEVIreg Touch (белый без рамки)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Сенсорный экран,интеллектуальный таймер,функция установки кода,совместим с разными датчиками, установка в общие рамки			48380
DEVIreg Smart Polar (полярной белизны с рамкой)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Интеллектуальный электронный термостат с возможностью управления через WiFi, совместим с разными датчиками,установка в общие рамки			67240
DEVIreg Smart Pure White (белый с рамкой)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Интеллектуальный электронный термостат с возможностью управления через WiFi, совместим с разными датчиками,установка в общие рамки			71340
DEVIreg Smart Ivoru (слоновая кость с рамкой)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Интеллектуальный электронный термостат с возможностью управления через WiFi, совместим с разными датчиками,установка в общие рамки			71340
DEVIreg Smart Black (черный с рамкой)	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Интеллектуальный электронный термостат с возможностью управления через WiFi, совместим с разными датчиками,установка в общие рамки			73800
DEVIreg 130	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	С датчиком температуры пола			17630
DEVIreg 132	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	С комбинацией датчиков для ограничения температуры пола			18450
DEVIreg 610	Нагрузка до 3500 Вт (16A)	Для стаивания снега и льда,отопления помещений трассировки труб,темп. Диапазон - 10С + 50С,корпус брызгозащищенный			44280

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ для систем антиобледенения**

ЕВРОАВТОМАТИКА (Беларусь)					
<b>ЕВРОАВТОМАТИКА RT - 820</b> для оттаивания труб	Монтаж на DIN - рейку 35мм	+4 - +30С	С выносным датчиком температуры трубы		<b>15000</b>
ECOTHERM (Казахстан)					
<b>ECOTHERM - 03-Б2-Т1 (10А)</b> антиобледенение водосточных желобов и труб	Нагрузка до 2200 Вт для крепления на DIN-рейку	$\sim$ -20 оС + 50 оС	Контроль двух температур от -20 до +10		<b>21400</b>
<b>ECOTHERM - 03-А2-Т1 (10А)</b> антиобледенение водосточных желобов и труб	Нагрузка до 2200 Вт для крепления на DIN-рейку	$\sim$ -20 оС + 50 оС	Контроль двух температур от -20 до +10		<b>16300</b>
EBERLE (Германия)					
<b>EM 524 89 (10А) IP 40 EBERLE</b> Германия (антиобледенение водосточных желобов и труб) ПРОГРАМИРУЕМЫЙ	Нагрузка до 2200 Вт для крепления на DIN-рейку	$\sim$ -20 оС + 50 оС	ESD 003 и TFD 004 Датчик наличия воды и датчик температуры воздуха		<b>175700</b>
<b>EM 524 89 (10А) IP 40 EBERLE</b> Германия (антиобледенение дорог, ступеней) ПРОГРАМИРУЕМЫЙ	Нагрузка до 2200 Вт для крепления на DIN-рейку	$\sim$ -20 оС + 50 оС	ESD 001 и TFD 002 Датчик наличия воды и датчик температуры воздуха		<b>237000</b>
DEVI(Дания)					
<b>DEVireg 330 (16А)</b> антиобледенение водосточных желобов и труб	Нагрузка до 3500 Вт (16А) для крепления на DIN-рейку	$\sim$ -10 оС + 10 оС	Контроль двух температур от -10 до +10		<b>46740</b>
<b>DEVireg 330 (16А)</b> антиобледенение водосточных желобов и труб	Нагрузка до 3500 Вт (16А) для крепления на DIN-рейку	$\sim$ +5 оС + 45 оС	С выносным датчиком температуры пола		<b>46740</b>
<b>DEVireg 330 (16А)</b> антиобледенение водосточных желобов и труб	Нагрузка до 3500 Вт (16А) для крепления на DIN-рейку	$\sim$ +15 оС + 30 оС	С выносным датчиком температуры воздуха		<b>43460</b>
<b>DEVireg 330 (16А)</b> антиобледенение водосточных желобов и труб	Нагрузка до 3500 Вт (16А) для крепления на DIN-рейку	$\sim$ 60 оС + 160 оС	С выносным датчиком температуры воздуха		<b>47150</b>
<b>DEVireg 316</b>	Нагрузка до 3500 Вт (16А)	С датчиком температуры пола			<b>54940</b>
<b>DEVireg TM 850 III</b>	Нагрузка до 3500 Вт для крепления на DIN-рейку	Универсальный программируемый микропроцессорный регулятор с цифровыми датчиками влажности/температуры для управления кабельными системами снегостаивания, установленными на дорогах, ступенях, автостоянках, рампах или для защиты от обледенения и замерзания водосточных труб и желобов			<b>118900</b>
<b>Датчик для грунта TR 850 III</b>		$\sim$ -30 оС + 70 оС			<b>85690</b>
<b>Датчик для кровли TR 850 III</b>		$\sim$ -50 оС + 70 оС			<b>87330</b>
<b>Источник питания TR 850 III</b>		24 В, для подключения до 4 датчиков			<b>32800</b>

