

И други апликации



10 rue des Frères Lumière - Z.A. du Bois Rond
69720 SAINT-BONNET-DE-MURE - FRANCE
Tél : +33 (0)4 72 48 30 90
Fax : +33 (0)4 78 40 82 81
www.flexelec.com
e-mail : flexelec@omerin.com



Фабрика за електрични греачи,
гумени производи, сервис и продавница

Канцеларија, сервис, продавница
Браќа Минг ови 18, 7000 Битола
тел/факс: ++389 (0)47 203 900
тел: ++389 (0)47 203 330
мобилен: ++389 (0)70 237 108
++389 (0)70 307 608

Канцеларија, сервис, продавница
Апостол Гусларот 1А, 1000 Скопје
тел/факс: ++389 (0)2 3298 130
мобилен: ++289 (0)70 237 198

Грејните траки може да се користат
и за многу други апликации вклучувајќи:

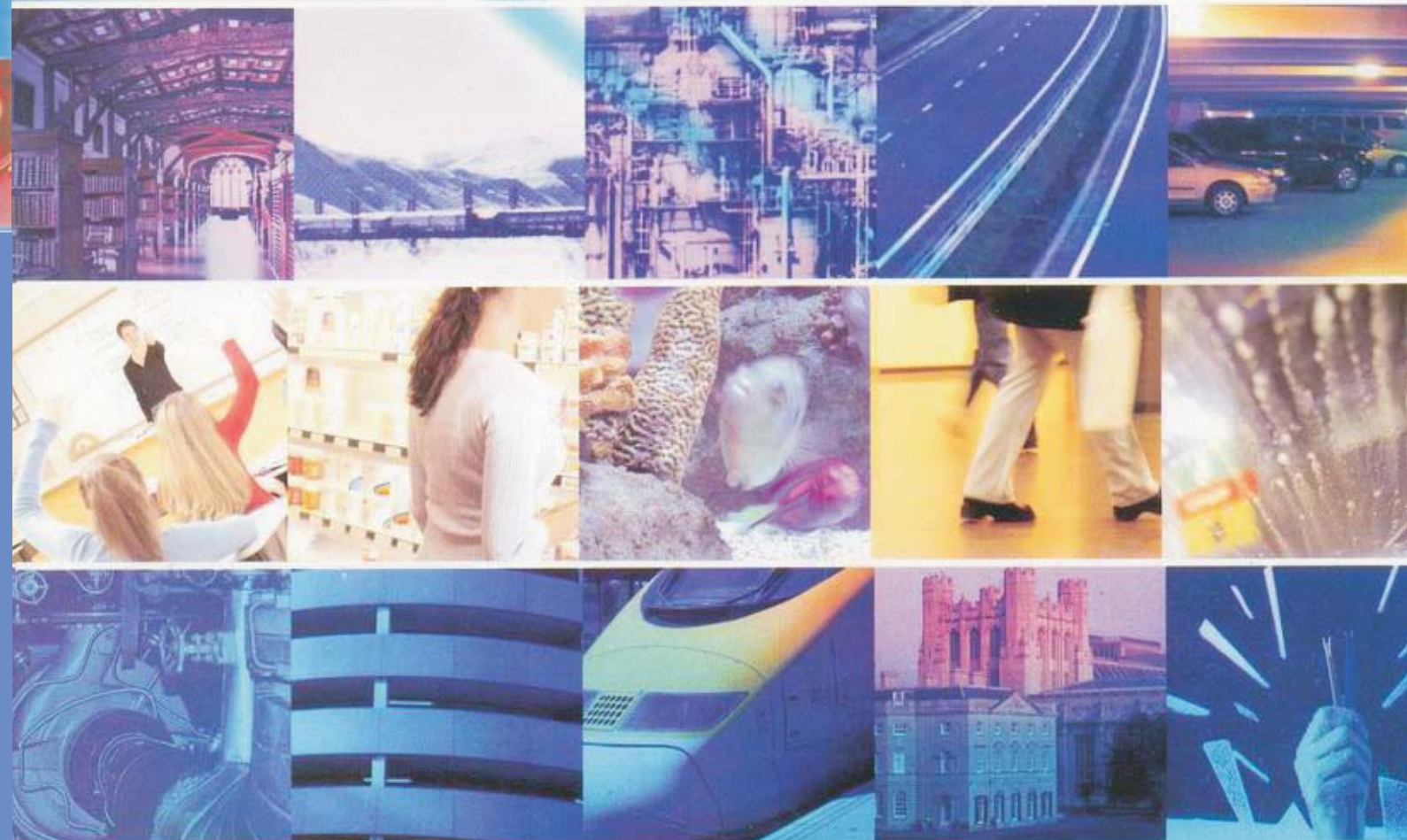
- Загревање на почва за пластеници за ран зеленчук
- Грејни апликации за одгледување расади
- Апликации за загревање на спортски терени за сите сезони

- Зашита од мраз
- Загревање на аквауми и вивариуми
- Одржување на константни температури во системи за прецизни мерења
- Греење за машини за топли пијалаци
- Загревање на облека (нуркачка опрема и облека за ладни услови)

Контактирајте не за секакви совети за
најефективно и најефикасно решение



ЕЛЕКТРОЛУКС
Electrolux



Најдобри во Македонија
за јажести греачи и грејни траки

Високо квалитетни јажести греачи и грејни траки за секакви потреби



Електролукс
Electrolux

Заштита од мраз

Цевките со ладна вода во апликации како доводи, системи за наводнување, противпожарни хидранти, клима уреди и др. Треба да се заштитуваат од замрзнување кога се наоѓаат на отворно. Грејните траки користат саморегулација или траки со константна ватажа што овозможува најефективна заштита.



Ладилници

Во ладилните инсталации потребно е да се овозможи загревање за селдните потреби: Заштита од запушување со мраз. Заштита од појава на мраз на подовите од ладилните простории. Заштита од појава на мраз на врати од фрижидери. Заштита од кондензација на стаклени врати.



Подно греење

Електрично подно греење претсавува едноставно решение за греење на разни простории и стаклени градини. Овозможува рамномерна дистрибуција на топлина низ просторот. Ваквиот начин на греење дава комфорен амбиент.



Греење на површини

Производите во резервоарите и бурињатс кои треба да имаат висок вискозитет на собна температури може да се загреваат или да се одржуваат загреани користејќи грејни плетеници наместени на површината од садовите. Грењето на површината исто може да се искористи за заштита од создавање на ефект на огледало и заштита од замрзнување во разменувачите на топлина во кутии со електронска контрола. Грејните прективки може да бидат во силиконска гума, алуминиумска фолија или во полиестер/карбон.



Одржување на топла вода

Системите за топла вода во објекти може да се обложени со грејни траки за да се обезбеди инстантен довод на топла вода каде било во системот. Ова помага за минимизирање за размножување и ширење на бактерии како што е legionella. Саморегилационата трака се поставува по должината на цевките под изолацијата. Со ова се овозможува константна температура по целата должина.



Греење на олуци

Снегот или мразот може да ги зачепат на олуците што може да придонесе за нивни преполнување. Поради тоа може да настане оштетување на самите објекти. Поставување на грачи во олуците заштитува од ваква појава. Овој ситем вклучува сензори за температура и влага за негово вклучување или исклучување.



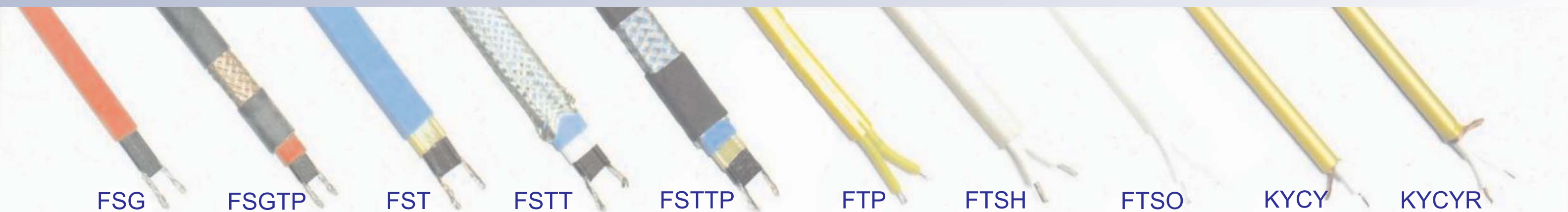
Затоплување на рампи и патеки

Грејни кабли инсталирани на рампи, патеки, улици или на паркинг заштитуваат од снег и мраз. Тие овозможуваат сигурен сообраќај и спречуваат лизгавост. Системот користи сензори за температура за негово вклучување или исклучување.



Греачи за резервоари

Изработка на голем број решенија за загревање на буриња и резервоари. Ваквите греачи може да се користат за зголемување на температурата така што би се намалил вискозитетот на некои супстанции како битумен, масти, бои, лакови, восок и др. Во овој систем се вклучени самите греачи и нивна заштита.



• јажести греачи • греачи за буриња • грејни кабли • само-лимитни траки • кабли со константа моќност • грејни плетеници • паралелни кабли •

