

И други апликации



flexelec
GROUPE OMERIN

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

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
- Защита од мраз
- Загревање на аквариуми и вивариуми
- Одржување на константни темпертури во системи за прецизни мерења
- Грејне за машини за топли пијалаци
- Загревање на облека (нуркачка опрема и облека за ладни услови)

ЕЛЕКТРОЛУКС
Electrolux
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

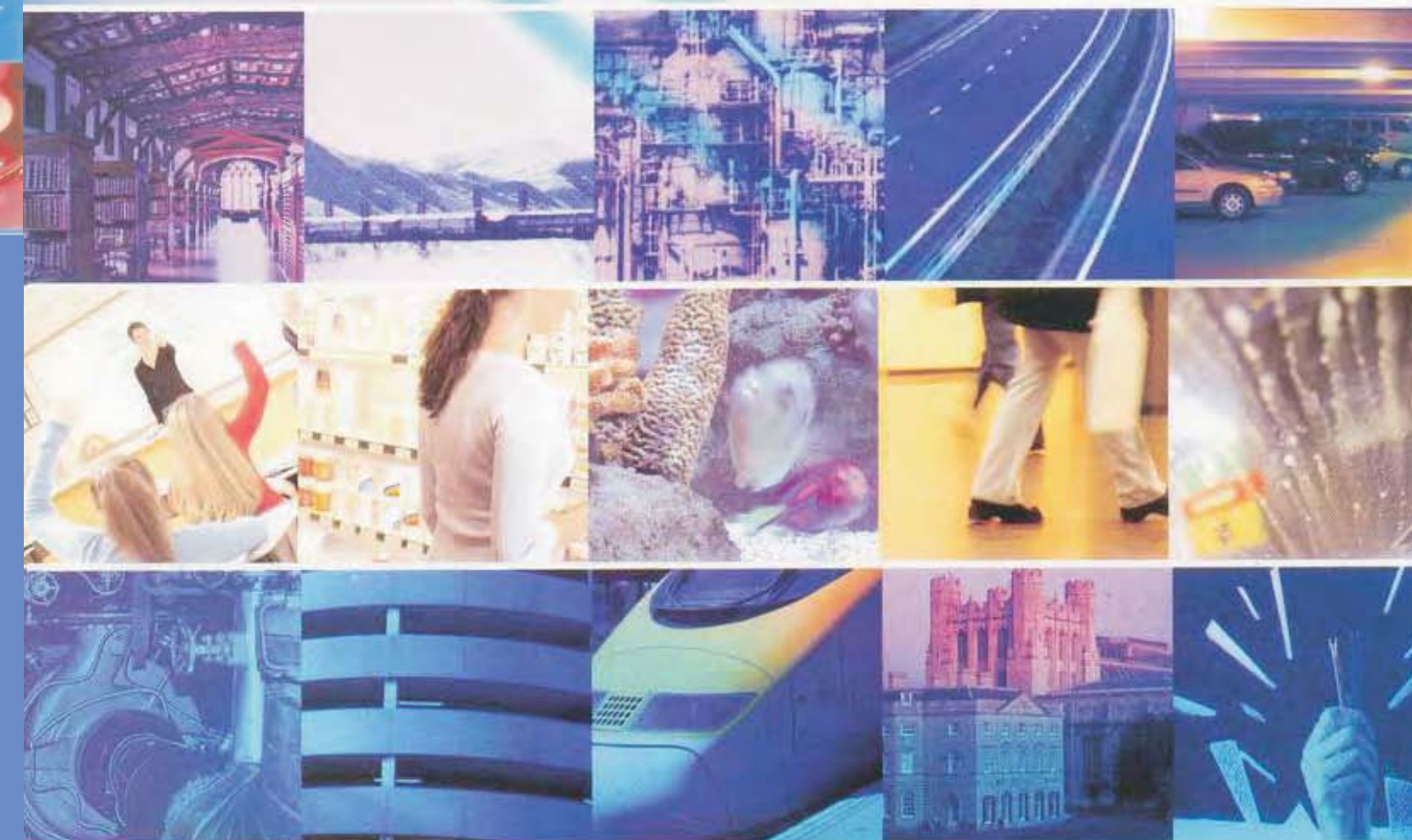
- Пастеризирање и стерилизирање на храна

Контактирајте не за секакви совети за
најефективно и најефикасно решение

flexelec
GROUPE OMERIN



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: Защита од запуштување со мраз. Защита од појава на мраз на подовите од ладилните простории. Защита од појава на мраз на врати од фрижидери. Защита од кондензација на стаклени врати.



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 замрзнување и ширење на бактерии како што е legionella. Саморегулационата трака се поставува по должината на цевките под изолацијата. Со ова се овозможува константна температура по целата должина.



Греене на олуци

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



Подно греене

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



Греене на површини

Производите во резервоарите и бурињата кои треба да имаат висок вискозитет на собна температура може да се загреваат или да се одржуваат загрети 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, алиминиумска фолија или во полиестер/карбон.



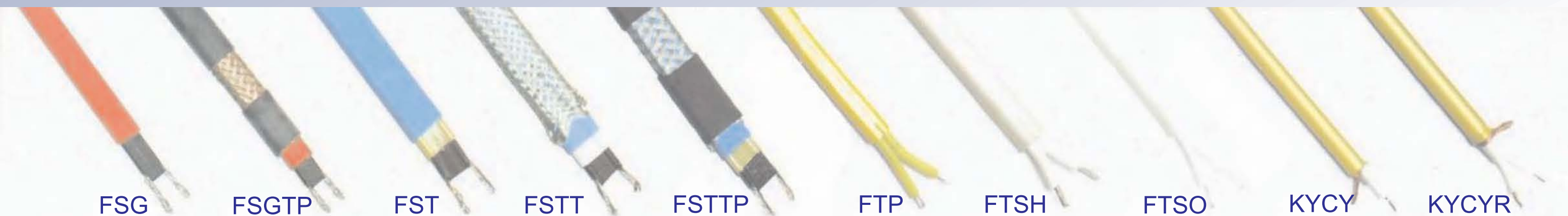
Затоплување на рампи и патеки

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 супстанци како битумен, масти, бои, лакови, восок и др. Во овој систем се вклучени самите греачи и нивна заштита.



FSG FSGTP FST FSTT FSTTP FTP FTSH FTSO KYCY KYCYR

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

