

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](http://www.flexelec.com)  
e-mail : [flexelec@omerin.com](mailto: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.



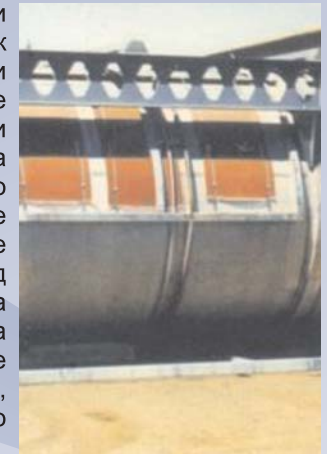
#### Подно греене

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 загрели 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 практивки може да бидат во силиконска гума, алиминиумска 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 на размножување 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 настапе 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.



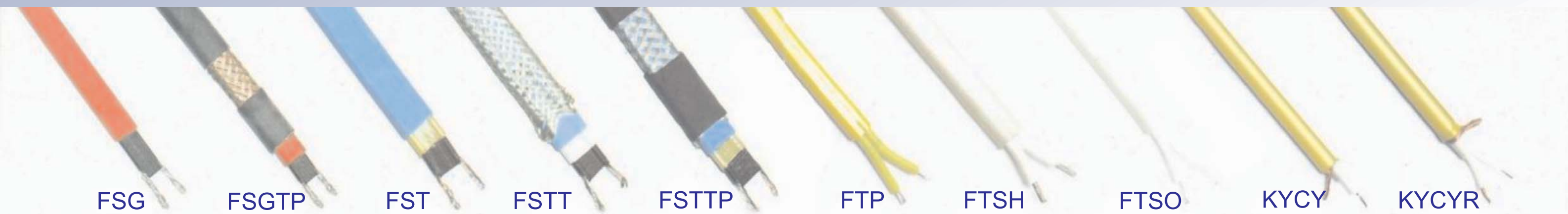
#### Затоплување на рампи и патеки

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 мокност • грејни плетеници • паралелни кабли •